

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE



RAPPORTO DI ATENEEO ANNO 2009

Il Rapporto di Ateneo è stato realizzato sulla base di dati e informazioni, aggiornati da ottobre 2008 a settembre 2009.

Si ringrazia tutto il personale che ha collaborato e contribuito alla realizzazione del Rapporto.

Redazione a cura di:

Rachele Albino

Giuseppe Amorosa

Mariarosaria Bibbò

Gaetano Campidoglio

Giovanni Carugno

Luciano Del Cioppo

Francesca Fanelli

Massimo Mancini

Monica Pizzella

Francesca Pompeo

Marco Sanginario

Impaginazione grafica a cura di:

Maria Rosaria Napoleone

Carlo Del Balso

Settore Personale Tecnico-Amministrativo

Ufficio per la Valutazione

Settore Controllo di Gestione

Coordinamento Rettorato

Ufficio Stampa e Comunicazioni

Ufficio per la Valutazione

Coordinamento Direzione Amministrativa

Ufficio Ricerca Scientifica

Ufficio Statuto, Regolamenti ed Elezioni

Settore Studi e Programmazione

Centro Orientamento e Supporto alla Didattica

Centro Area Servizi Integrati

Centro Progettazione Grafica e Stampa

Anche quest'anno in occasione dell'inizio del nuovo anno accademico accompagnamo la Relazione inaugurale del Rettore con una pubblicazione che rappresenta la principale fonte di informazioni ed analisi sulla situazione e sull'attività dell'Ateneo, il nostro Rapporto di Ateneo.

Con lo stesso vogliamo mettere tutti in condizione di compiere una riflessione complessiva sul come l'anno appena trascorso si sia concluso e sugli scenari con i quali il nuovo anno si apre.

Con una logica di continuità editoriale rispetto al passato, il "Rapporto di Ateneo" è una finestra su tutte le attività svolte e alla quale può affacciarsi sia chi fa parte della nostra comunità universitaria, sia chi vuole conoscerci meglio e vuole avvicinarsi al nostro modo di lavorare.

Le prime informazioni riguardano gli studenti, i risultati dagli stessi conseguiti e l'offerta didattica e sono accompagnate da alcuni indicatori significativi sulle prestazioni dell'Ateneo; seguono alcune informazioni ed alcuni dati relativi alle strutture, al personale, ai finanziamenti, alla distribuzione delle risorse ed, infine, delle schede sintetiche sulle strutture di ricerca.

Numeri, dati finanziari, tabelle, schede riassuntive, grafici, titoli, ecc., ai quali, volutamente, abbiamo inteso affidare, con la sola "forza logica" dei numeri, le informazioni sullo stato dell'Ateneo e sulle tendenze di fondo della sua evoluzione.

Nei casi possibili sono stati riportati elementi di confronto con gli anni precedenti, ritenendo che tale comparazione, senza alcuna altra mediazione di commento, possa consentire di far emergere gli aspetti salienti per intraprendere una attenta riflessione, anche personale, sulla recente attività dell'Ateneo, sui suoi margini di miglioramento e sulle sue potenzialità di sviluppo.

Con questa iniziativa di comunicazione, concorrendo ad una linea di trasparenza sempre seguita, vogliamo contribuire a favorire il processo di avvicinamento tra mondo accademico e contesto sociale ed economico, affinché tutta la società molisana possa riconoscere nell'Università del Molise un interlocutore attento ed un significativo punto di riferimento per la propria crescita sociale e culturale.

Ma intendiamo altresì fornire elementi utili a fare chiarezza su tutte le problematiche relative al posizionamento degli Atenei che hanno animato le pagine della stampa sul finire del mese di luglio.

Riteniamo che sia rilevante valutare un miglioramento nel tempo delle prestazioni rese dalle Istituzioni.

Il confronto tra le informazioni presentate quest'anno e quello degli anni precedenti ci auguriamo sia di aiuto in tal senso.

Giovanni Cannata
Rettore dell'Università degli Studi del Molise



INDICE

ORGANI DI ATENEIO	<i>pag.</i> 7
OFFERTA FORMATIVA A.A. 2009/2010	<i>pag.</i> 11
STUDENTI E DIDATTICA	<i>pag.</i> 31
Dati storici	<i>pag.</i> 33
Laureati	<i>pag.</i> 34
Personale docente	<i>pag.</i> 35
Valutazione della didattica	<i>pag.</i> 36
Attività di Orientamento e Tutorato	<i>pag.</i> 37
Master	<i>pag.</i> 39
Relazioni internazionali	<i>pag.</i> 40
ATTIVITÀ AMMINISTRATIVA	<i>pag.</i> 45
Organigramma	<i>pag.</i> 46
Personale Tecnico-Amministrativo	<i>pag.</i> 48
Numeri dell'attività amministrativa	<i>pag.</i> 50
Dati sugli Spazi	<i>pag.</i> 53
Indicatori finanziari	<i>pag.</i> 55
RICERCA SCIENTIFICA	<i>pag.</i> 59
Dottorati di ricerca	<i>pag.</i> 61
Assegni di ricerca	<i>pag.</i> 64
Programmi e progetti di ricerca	<i>pag.</i> 68
LE FACOLTÀ	<i>pag.</i> 73
I DIPARTIMENTI	<i>pag.</i> 83
I CENTRI PER LA RICERCA, PER I SERVIZI, PER LA FORMAZIONE	<i>pag.</i> 95
EVENTI	<i>pag.</i> 119



ORGANI DI ATENEIO

RETTORE

Prof. Giovanni Cannata

PRORETTORE VICARIO

Prof. Salvatore Passarella

DIRETTORE AMMINISTRATIVO

Dott. Vincenzo Lucchese

SENATO ACCADEMICO

Giovanni Cannata	<i>Rettore</i>
Salvatore Passarella	<i>Prorettore Vicario</i>
Vincenzo Lucchese	<i>Direttore Amministrativo</i>
Emanuele Marconi	<i>Preside Facoltà di Agraria</i>
Ennio Badolati	<i>Preside Facoltà di Economia</i>
	<i>dal 1° novembre 2009 Paolo De Vita</i>
Gianmaria Palmieri	<i>Preside Facoltà di Giurisprudenza</i>
Vincenzo De Felice	<i>Preside Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali</i>
Guido Gili	<i>Preside Facoltà di Scienze Umane e Sociali</i>
Maurizio Tagliatela	<i>Preside Facoltà di Scienze del Benessere</i>
Giovannangelo Oriani	<i>Preside Facoltà di Medicina e Chirurgia</i>
Donatella Cialdea	<i>Preside Facoltà di Ingegneria</i>
Alberto Barausse	<i>Direttore Centro Ricerca e Servizi di Ateneo "G.A. Colozza"</i>
Massimo Bagarani	<i>Direttore Centro di Servizi per l'alta formazione ed il management pubblico e privato "Unimol Management"</i>
Angelo Manchisi	<i>Direttore Dipartimento di Scienze Animali, Vegetali e dell'Ambiente</i>
Luciana Frangioni	<i>Direttore Dipartimento di Scienze Economiche, Gestionali e Sociali</i>
Onorato Bucci	<i>Direttore Dipartimento di Scienze Giuridico-Sociali e dell'Amministrazione</i>
Guido Maria Grasso	<i>Direttore Dipartimento di Scienze per la Salute</i>
Gianfranco Panfili	<i>Direttore Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-alimentari, Ambientali e Microbiologiche</i>
Marco Marchetti	<i>Direttore Dipartimento di Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio</i>
Giorgio Patrizi	<i>Direttore Dipartimento di Scienze Umane, Storiche e Sociali</i>



CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

Giovanni Cannata	<i>Rettore</i>
Salvatore Passarella	<i>Prorettore Vicario</i>
Vincenzo Lucchese	<i>Direttore Amministrativo</i>
Clotilde Perrella	<i>Delegato del Presidente della Regione Molise</i>
Maurizio Tiberio	<i>Delegato del Presidente della Provincia di Campobasso</i>
Luigi Mazzuto	<i>Presidente della Provincia di Isernia</i>
Luigi Di Bartolomeo	<i>Sindaco di Campobasso</i>
Gabriele Melogli	<i>Sindaco di Isernia</i>
Oreste Campopiano	<i>Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca</i>
	<i>Consiglio Nazionale dell'Economia e del Lavoro</i>
Raffaele Coppola	<i>Consiglio Nazionale delle Ricerche</i>
Paolo Di Laura Frattura	<i>Camera di Commercio, Industria, Agricoltura e Artigianato</i>
Rossella Rotondo	<i>Direttore Agenzia Regionale delle Entrate</i>
RAPPRESENTANTI PROFESSORI ORDINARI: Maria Novella Bettini; Donato Vito Casamassima; Giorgio De Ritis; Gregorio Petrosino	
RAPPRESENTANTI PROFESSORI ASSOCIATI: Lorenzo Canova; Ruggiero Dipace; Silvia Piccinini; Luca Refrigeri	
RAPPRESENTANTI RICERCATORI: Antonella Angiolillo; Sebastiano Delfine; Giuseppe Reale; Claudio Struzzolino	
RAPPRESENTANTI PERSONALE TECNICO-AMMINISTRATIVO: Mariacristina Cefaratti; Michelangelo Latessa; Maria Assunta Libertucci; Patrizia Mignogna; Anna Severino	
RAPPRESENTANTI STUDENTI: Gioffrida Chiocchio; Francesco Martino; Maria Stefania Moffa; Massimo Pezzullo; Paolo Salerno; Giovanna Viola	

(a breve, saranno rinnovate le rappresentanze studentesche per il biennio accademico 2009/11)

DELEGATI DEL RETTORE

Andrea Abbagnano Trione	<i>Questioni legali</i>
Massimo Bagarani	<i>Politiche comunitarie</i>
Davide Barba	<i>Prevenzione tossicodipendenza</i>
Paolo De Vita	<i>Politiche della innovazione didattica</i>
Giovanni Fabbrocino	<i>Edilizia Universitaria</i>
Giuliana Fiorentino	<i>Sistema linguistico di Ateneo</i>
Guido Maria Grasso	<i>Assistenza, integrazione sociale e diritti delle persone disabili</i>
Paolo Mauriello	<i>Politiche di valutazione</i>
Flavia Monceri	<i>Relazioni internazionali</i>
Elisa Novi Chavarria	<i>Pari opportunità</i>
Giuseppe Pardini	<i>Orientamento e tutorato degli studenti</i>
Mario Massimo Petrone	<i>Sistema informatico e multimediale di Ateneo</i>
Alberto Pozzolo	<i>Sistema bibliotecario di Ateneo</i>
Luca Refrigeri	<i>Formazione integrata superiore</i>
Luca Salvatici	<i>Ricerca scientifica - Area Scienze Sociali e Umanistiche</i>
Giovanni Scapagnini	<i>Ricerca scientifica - Area Scienze Mediche</i>
Maurizio Tagliatella	<i>Attività sportive universitarie</i>
Pasquale Trematerra	<i>Firma atti amministrativi in assenza del Rettore e Prorettore Vicario</i>



PRESIDI DI FACOLTÀ

Emanuele Marconi	<i>Agraria</i>
Ennio Badolati	<i>Facoltà di Economia</i>
	<i>dal 1° novembre 2009 Paolo De Vita</i>
Gianmaria Palmieri	<i>Giurisprudenza</i>
Vincenzo De Felice	<i>Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali</i>
Guido Gili	<i>Scienze Umane e Sociali</i>
Maurizio Tagliatela	<i>Scienze del Benessere</i>
Giovannangelo Oriani	<i>Medicina e Chirurgia</i>
Donatella Cialdea	<i>Ingegneria</i>

DIRETTORI DEI DIPARTIMENTI

Angelo Manchisi	<i>Scienze Animali, Vegetali e dell'Ambiente</i>
Luciana Frangioni	<i>Scienze Economiche, Gestionali e Sociali</i>
Onorato Bucci	<i>Scienze Giuridico-Sociali e dell'Amministrazione</i>
Guido Maria Grasso	<i>Scienze per la Salute</i>
Gianfranco Panfili	<i>Scienze e Tecnologie Agro-alimentari, Ambientali e Microbiologiche</i>
Marco Marchetti	<i>Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio</i>
Giorgio Patrizi	<i>Scienze Umane, Storiche e Sociali</i>

CONSIGLIO DEGLI STUDENTI

Michele Buongusto; Simona Buonsenso; Jerry Carotenuto; Carmine Ciarallo; Vittoria Cutaio; Francesco Di Lucia; Giuseppe Di Palo; Mauro Iannaccone; Marilena Lerra; Maria Stefania Moffa; Antonella Nicodemo; Emanuele Palumbo; Massimo Pezzullo; Elena Ruggiero; Paolo Salerno; Paolo Tarantino; Alessia Venditti; Angelo Vetere.

(a breve, l'Organo sarà rinnovato per il biennio accademico 2009/11)

REVISORI DEI CONTI

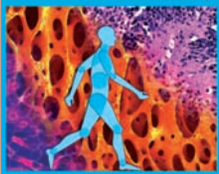
Raffaele Savarese (*Presidente*); Simone Feig; Giuseppe Iacobacci; Beniamino Maiorano; Giuseppa Di Soccio.

NUCLEO DI VALUTAZIONE INTERNA

Antonio Castorani (*Presidente*); Marcello Fedele; Andrea Marzocchi; Paolo Mauriello; Michele Moffa.

GARANTE DI ATENEIO

Elda Della Fazia



COMITATO BIOETICO DI ATENEIO

Silvia Piccinini (*Presidente*); Carlo Campobasso; Luigi Di Marzio; Nicola Ferrara; Vincenzo Lucchese; Marco Marchetti; Marco Sarchiapone; Maurizio Tagliatela; Giovanni Villone.

COMITATO PARI OPPORTUNITÀ

Virginia Lanzotti (*Presidente*); Anna Carla Diglio; Antonio Gasperi; Pasquale Ricci; Maria Maddalena Salvia; Serena Sani; Mariagrazia Vincelli.

Clara Testa (*Consigliera di fiducia di parità universitaria*).

OFFERTA FORMATIVA
ANNO ACCADEMICO 2009/2010



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE

ANNO ACCADEMICO 2009/2010

D AL 1° AGOSTO AL 1° OTTOBRE 2009 SONO APERTI I TERMINI PER LE
IMMATRICOLAZIONI E LE ISCRIZIONI AI SEGUENTI CORSI DI STUDIO *

FACOLTÀ DI AGRARIA

- CORSI DI LAUREA (3 anni)**
- a) **Tecnologie Forestali ed Ambientali**
indirizzi: Valorizzazioni delle produzioni montane; Tecnologie forestali ed ambientali
sede: Campobasso
 - b) **Scienze e Tecnologie Alimentari**
sede: Campobasso
 - c) **Scienze e Tecnologie Agrarie**
indirizzi: Produzioni vegetali; Produzioni animali
sede: Campobasso
- CORSI DI LAUREA MAGISTRALE (2 anni)**
- a) **Scienze e Tecnologie Alimentari**
indirizzi: Tecnologie analitiche; Gestionale impiantistico
sede: Campobasso
 - b) **Scienze e Tecnologie Forestali ed Ambientali**
sedi: Campobasso - Pesche (IS) (interfacoltà SS.MM.FF.e NN.)
 - c) **Scienze e Tecnologie Agrarie**
indirizzi: Produzioni animali; Difesa ecocompatibile delle produzioni vegetali
sede: Campobasso

FACOLTÀ DI ECONOMIA

- CORSI DI LAUREA (3 anni)**
- a) **Economia Aziendale**
indirizzi: Management; Quantitativo per le decisioni aziendali; Economico-finanziario
sede: Campobasso
 - b) **Scienze della Politica e dell'Amministrazione**
indirizzi: Scienze politiche; Scienze dell'amministrazione
sede: Isernia (interclasse ed interfacoltà con Giurisprudenza)
 - c) **Scienze del Servizio Sociale**
sede: Campobasso
 - d) **Scienze Turistiche***
indirizzi: Turismo e territorio; Economia delle imprese turistiche
sede: Termoli (CB)
- CORSI DI LAUREA MAGISTRALE (2 anni)**
- a) **Imprenditorialità e Innovazione**
sede: Campobasso
 - b) **Servizio Sociale e Politiche Sociali**
sede: Campobasso
 - c) **Scienze Politiche e di Governo**
indirizzi: Scienze di governo; Scienze politiche
sede: Isernia (interfacoltà con Giurisprudenza)
 - d) **Archeologia, Beni Culturali e Turismo***
indirizzi: Beni culturali; Turistico
sedi: Isernia - Termoli (CB) (interclasse ed interfacoltà con Scienze Umane e Sociali)

FACOLTÀ DI GIURISPRUDENZA

- CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO (5 anni)**
- a) **Giurisprudenza**
indirizzi: Giurapubblicistico; Giuraprivaticistico
sede: Campobasso
- CORSI DI LAUREA (3 anni)**
- a) **Scienze dei Servizi Giuridici per Operatore Giudiziario**
sede: Campobasso
 - b) **Scienze della Politica e dell'Amministrazione**
indirizzi: Scienze politiche; Scienze dell'amministrazione
sede: Isernia (interclasse ed interfacoltà con Economia)
- CORSO DI LAUREA MAGISTRALE (2 anni)**
- a) **Scienze Politiche e di Governo**
indirizzi: Scienze di governo; Scienze politiche
sede: Isernia (interfacoltà con Economia)
- SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE (2 anni)**
- a) **Professioni Legali** (CORSO A NUMERO PROGRAMMATO)
sede: Campobasso

FACOLTÀ DI INGEGNERIA

- CORSO DI LAUREA (3 anni)**
- a) **Ingegneria Edile**
sede: Termoli (CB)
- CORSO DI LAUREA MAGISTRALE (2 anni)**
- a) **Ingegneria Civile**
sede: Termoli (CB)

FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA

- CORSI DI LAUREA (3 anni)**
- a) **Dietistica** (CORSO A NUMERO PROGRAMMATO)
sede: Campobasso
 - b) **Infermieristica** (CORSO A NUMERO PROGRAMMATO)
sedi: Termoli (CB) - Campobasso
 - c) **Ostetricia** (CORSO A NUMERO PROGRAMMATO)
sede: Campobasso
 - d) **Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro**
(CORSO A NUMERO PROGRAMMATO)
sede: Campobasso
 - e) **Tecnica della Riabilitazione Psichiatrica** (CORSO A NUMERO PROGRAMMATO)
sede: Isernia
- CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO (6 anni)**
- a) **Medicina e Chirurgia** (CORSO A NUMERO PROGRAMMATO)
sede: Campobasso
- CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA (2 ANNI)**
- a) **Scienze delle Professioni Sanitarie della Prevenzione** (CORSO A NUMERO PROGRAMMATO)
sede: Campobasso

FACOLTÀ DI SCIENZE DEL BENESSERE

- CORSO DI LAUREA (3 anni)**
- a) **Scienze Motorie e Sportive**
(NUMEROSITÀ MASSIMA SOSTENIBILE DEL CORSO: 230 STUDENTI)
sede: Campobasso
- CORSO DI LAUREA MAGISTRALE (2 anni)**
- a) **Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate**
(NUMEROSITÀ MASSIMA SOSTENIBILE DEL CORSO: 100 STUDENTI)
sede: Campobasso

FACOLTÀ DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI

- CORSI DI LAUREA (3 anni)**
- a) **Scienze Biologiche**
indirizzi: Bio-molecolare; Bio-ecologico
sede: Pesche (IS)
 - b) **Informatica**
sede: Pesche (IS)
- CORSI DI LAUREA MAGISTRALE (2 anni)**
- a) **Biologia Molecolare e Cellulare**
sede: Pesche (IS)
 - b) **Biologia Ambientale**
sede: Pesche (IS)
 - c) **Scienze e Tecnologie Forestali ed Ambientali**
sedi: Campobasso - Pesche (IS) (interfacoltà con Agraria)

FACOLTÀ DI SCIENZE UMANE E SOCIALI

- CORSI DI LAUREA (3 anni)**
- a) **Lettere**
sede: Isernia
 - b) **Scienze della Comunicazione**
sede: Campobasso
 - c) **Beni Culturali**
sede: Isernia
- CORSO DI LAUREA NON RIFORMATO (4 anni)**
- a) **Scienze della Formazione Primaria** (CORSO A NUMERO PROGRAMMATO)
indirizzi: Scuola dell'infanzia; Scuola primaria
sede: Campobasso
- CORSI DI LAUREA MAGISTRALE (2 anni)**
- a) **Scienze della Comunicazione Pubblica, d'Impresa e Pubblicità**
sede: Campobasso
 - b) **Archeologia, Beni Culturali e Turismo***
indirizzi: Beni culturali; Turistico
sedi: Isernia - Termoli (CB) (interclasse ed interfacoltà con Economia)

* wvto corso certificato da UNITED NATION WORLD TOURISM ORGANIZATION

* Ad eccezione delle immatricolazioni ai corsi di studio a numero programmato, subordinate al superamento delle prove selettive obbligatorie, per le quali si fa rinvio, per la disciplina delle relative modalità e dei correlati termini di scadenza, ai bandi di concorso ed ai provvedimenti di approvazione della graduatoria degli ammessi, i corsi di studio che non avranno raggiunto i requisiti minimi fissati dal Ministero dell'Università e della Ricerca potranno essere trasformati in indirizzi di altri corsi di studio. Le attività didattiche dell'a.s. 2009/2010 avranno inizio il 1° ottobre 2009 e proseguiranno secondo il calendario didattico approvato da ciascuna Facoltà.

Gli studenti possono usufruire dei seguenti servizi "on line", tramite accesso al sito web dell'Ateneo www.unimol.it (IL PORTALE DELLO STUDENTE): iscrizioni alle selezioni per l'accesso ai corsi a numero programmato, immatricolazioni, iscrizioni ad anni successivi; presentazione dei dati reddituali e patrimoniali (ISEE) ai fini dell'esonerazione parziale dal pagamento delle tasse e dei contributi universitari, passaggi di corso, trasferimenti da altro Ateneo; trasferimenti presso altro Ateneo; richiesta di convalida esami.

Per informazioni telefonare al n° verde 800588815, consultare il sito web: www.unimol.it o rivolgersi ai seguenti uffici dalle ore 9,00 alle ore 12,00 di tutti i giorni feriali:

SEGRETERIE STUDENTI:
Campobasso 3° Edificio Polifunzionale Via De Sanctis tel. 0874 4041 • Termoli Via Duca degli Abruzzi tel. 0874 404804/8 • Isernia "Palazzo Orlando" Via De Gasperi tel. 0865 4789855
C.O.T. (Centro Orientamento e Tutorato):
Campobasso 3° Edificio Polifunzionale Via De Sanctis tel. 0874 404542 Fax 0874 98700 E-mail: cort@unimol.it
L'Università degli Studi del Molise è sede degli Esami di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di:
Biologo, Dottore commercialista, Ingegnere, Dottore agronomo e forestale, Tecnologo alimentare e Assistente sociale.

Campobasso, 1° agosto 2009

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO
Dott. Vincenzo Lucchese



IL RETTORE
Prof. Giovanni Cannata



FACOLTÀ DI AGRARIA

13

LAUREA DI PRIMO LIVELLO

Denominazione: **SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE**
 Classe di laurea: **L-25**
 Sede del corso: **CAMPOBASSO**

Sbocchi professionali Il Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie è finalizzato alla formazione di tecnici addetti alle attività connesse con la professione di agronomo junior. Il laureato in Scienze e Tecnologie Agrarie potrà inserirsi nei settori delle produzioni agricole e zootecniche, della Amministrazione Pubblica e privata, nelle Istituzioni di Ricerca e d'insegnamento. Infatti, le competenze della figura professionale sono molteplici e diversificate e riguardano in particolare:

- la gestione e la conduzione di aziende agricole;
- la Pubblica Amministrazione (Regioni, Province, Comuni);
- l'organizzazione e la gestione dei sistemi produttivi agro-zootecnici;
- gli Enti e le Associazioni del settore agricolo coinvolti nella gestione e progettazione di sistemi produttivi convenzionali ed a basso impatto ambientale;
- le grandi catene di distribuzione interessate al controllo della qualità e alla programmazione degli acquisti di prodotti vegetali ed animali freschi;
- i vari ruoli tecnici e gestionali nel commercio agricolo e nelle imprese a esso collegate;
- la realizzazione di progetti di salvaguardia delle produzioni tipiche autoctone e la gestione di sistemi produttivi eco-compatibili;
- l'impiego in aziende agro-zootecniche, associazioni di produttori e società di commercializzazione di prodotti vegetali ed animali;
- la ricerca e il supporto alla ricerca presso Enti pubblici e privati;
- la libera professione e la consulenza tecnico-scientifica, previo superamento dell'esame di abilitazione professionale (sezione B dell'Albo Professionale dell'Ordine dei Dottori Agronomi);
- il marketing dei prodotti agro-zootecnici.

Inoltre, i laureati della classe L-25 possono proseguire gli studi iscrivendosi alla laurea magistrale della classe LM-69 (Scienze e Tecnologie Agrarie) o ad altre assimilabili.

Denominazione: **SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI**
 Classe di laurea: **L-26**
 Sede del corso: **CAMPOBASSO**

Sbocchi professionali I laureati potranno scegliere attività professionali in numerosi ambiti diversi, tra i quali:

- il controllo di processi di produzione, conservazione e trasformazione delle derrate e dei prodotti alimentari;
- la valutazione della qualità e delle caratteristiche chimiche, fisiche, sensoriali, microbiologiche e nutrizionali dei prodotti finiti, semilavorati e delle materie prime;
- la programmazione ed il controllo degli aspetti igienico-sanitari e di sicurezza dei prodotti alimentari dal campo alla tavola sia in strutture private che pubbliche;
- la gestione della qualità globale della filiera, anche in riferimento alle problematiche di tracciabilità dei prodotti;
- la didattica, la formazione professionale, il marketing e l'editoria pertinenti alle scienze e tecnologie alimentari;
- la gestione d'impresе di produzione degli alimenti e dei prodotti biologici correlati, comprensivi i processi di depurazione degli effluenti e di recupero dei sottoprodotti;
- il confezionamento e la logistica distributiva.

Denominazione: **TECNOLOGIE FORESTALI ED AMBIENTALI**
 Classe di laurea: **L-25**
 Sede del corso: **CAMPOBASSO**

Sbocchi professionali L'ordinamento didattico proposto in questa sede è il risultato di un processo pro-



gettuale evoluto anche con il Quadro dei Titoli dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore. Tale proposta è stata elaborata a seguito della consultazione dei rappresentanti del mondo imprenditoriale (Federlegno), della P.A. con i Servizi Forestali Regionali e delle professioni (Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali, Associazione dei Laureati nelle discipline Forestali), e sotto gli auspici dell'Accademia Italiana di Scienze Forestali e della Società Italiana di Selvicoltura ed Ecologia Forestale.

Il titolo di studio conseguito con la laurea in triennale FOA:

- consente di svolgere funzione di direzione, amministrazione e gestione, oltre che di consulenza, d'impres e strutture pubbliche e private, che operano nel settore della produzione e trasformazione dei prodotti legnosi e della pianificazione del territorio;
- garantisce la possibilità d'accesso diretto al livello di dirigenza nella pubblica amministrazione;
- dà la possibilità di svolgere attività di ricerca a livello avanzato presso gli Istituti di Ricerca dei Ministeri, del CNR, delle Università, degli Enti Pubblici e Privati sia nazionali che internazionali;
- permette di conseguire l'abilitazione per l'esercizio della professione di Forestale Junior.

LAUREA MAGISTRALE

Denominazione:

SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE

Classe di laurea:

LM-69

Sede del corso:

CAMPOBASSO

Sbocchi professionali

I più importanti campi di impiego a cui la Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie potrà consentire di accedere sono:

- attività di assistenza tecnica nelle aziende agrarie e agro-zootecniche;
- attività di assistenza tecnica e divulgazione negli enti pubblici aventi tali finalità;
- direzione ed amministrazione di imprese agrarie, agro-zootecniche e di società di servizi per l'agricoltura;
- attività libero professionale, previo superamento dell'esame di abilitazione ed iscrizione all'albo dell'ordine dei Dottori Agronomi e Forestali;
- attività connessa alla professione di agronomo, con particolare riferimento alla gestione eco-sostenibile del territorio rurale e alla sicurezza nel comparto agricolo;
- attività direttive di progettazione delle industrie agrarie e agroalimentari;
- attività direttive nelle imprese della distribuzione agroalimentare;
- attività di assistenza tecnica alle imprese biologiche;
- attività di progettazione e pianificazione del territorio rurale;
- l'insegnamento nelle scuole di ogni ordine e grado delle materie tecnico-scientifiche concernenti il settore agrario e quelli affini e ad esso afferenti;
- attività di ricerca presso istituti pubblici e privati, nonché presso le Università;
- accesso ai Master di II livello;
- accesso ai Dottorati di Ricerca.

Denominazione:

SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI

Classe di laurea:

LM-70

Sede del corso:

CAMPOBASSO

Sbocchi professionali

L'attività professionale del laureato in Scienze e Tecnologie Alimentari (Magistrale) si svolge prevalentemente nelle Industrie Alimentari e in tutte le aziende collegate alla produzione, trasformazione, conservazione e distribuzione dei prodotti alimentari, nelle aziende della Grande Distribuzione Organizzata, negli Enti pubblici e privati che conducono attività di pianificazione, analisi, controllo, certificazione, nonché in quelli che svolgono indagini scientifiche per la tutela e la valorizzazione delle produzioni alimentari, negli enti di formazione, negli Uffici Studi e nella libera professione.

Il titolo di studio conseguito con la Laurea Magistrale in STA:

- Consente di svolgere funzione di direzione, amministrazione e gestione, oltre che di consulenza (dopo relativo esame di stato e iscrizione all'albo professiona-



le dei tecnologi alimentari), di imprese che operano nel settore della produzione, trasformazione, conservazione, analisi e commercializzazione degli alimenti

- Garantisce la possibilità di accesso diretto al livello di dirigenza nella pubblica amministrazione
- Dà la possibilità di svolgere attività di ricerca a livello avanzato presso gli istituti di ricerca dei Ministeri, del CNR, delle Università, degli enti pubblici e privati
- È titolo di studio necessario per l'accesso al dottorato di ricerca e ai master di 2° livello.

Denominazione:
Classe di laurea:
Sedi del corso:

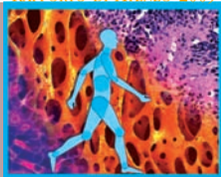
SCIENZE E TECNOLOGIE FORESTALI ED AMBIENTALI
LM-73 (Interfacoltà con Scienze MM.FF.NN.)
CAMPOBASSO

Sbocchi professionali

L'ordinamento didattico STFA proposto in questa sede è il risultato di un processo progettuale evoluto anche con il Quadro dei Titoli dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore. Tale proposta è stata elaborata a seguito della consultazione dei rappresentanti del mondo imprenditoriale (Federlegno), della P.A. con i Servizi Forestali Regionali e delle professioni (Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali, Associazione dei Laureati nelle discipline Forestali), e sotto gli auspici dell'Accademia Italiana di Scienze Forestali e della Società Italiana di Selvicoltura ed Ecologia Forestale.

Il titolo di studio conseguito con la laurea magistrale in STFA:

- consente di svolgere funzione di direzione, amministrazione e gestione, oltre che di consulenza, d'impresе, enti e strutture pubbliche e private, che operano nel settore della produzione e trasformazione dei prodotti legnosi e della pianificazione del territorio;
- garantisce la possibilità d'accesso diretto al livello di dirigenza nella pubblica amministrazione;
- dà la possibilità di svolgere attività di ricerca a livello avanzato presso gli Istituti di Ricerca dei Ministeri, CNR, Università, enti pubblici e privati nazionali e internazionali;
- permette di conseguire l'abilitazione per l'esercizio della professione di Dottore Forestale.



FACOLTÀ DI ECONOMIA

16

LAUREA DI PRIMO LIVELLO

Denominazione: **SCIENZE DEL SERVIZIO SOCIALE**
 Classe di laurea: **L-39**
 Sede del corso: **CAMPOBASSO**

Sbocchi professionali

Dal punto di vista degli sbocchi professionali, al laureato in SdSS si presentano numerose alternative, tra cui spiccano le seguenti:

- iscrizione all'Albo degli Assistenti Sociali e conseguente possibilità di svolgere la professione di assistente sociale secondo più modalità e in diversi contesti lavorativi;
- possibilità di lavorare alle dipendenze, in una posizione di autonomia e responsabilità di livello intermedio, nelle strutture di pubblico servizio dell'area sociale – ad esempio, Provincia, Comune, Prefettura, ASL, organizzazioni pubbliche nazionali, sopranazionali e internazionali; organizzazioni non governative, del terzo settore e imprese. Queste attività saranno svolte in aree diverse come di aiuto nei processi di inclusione sociale, preventivo-promozionali, organizzative, didattico - formative e di ricerca;

- in associazione con altri e autonomamente nell'ambito del terzo settore e dei servizi alle persone: cooperative di servizio sociale, associazioni non profit, ecc.).

La progettata trasformazione mira ad accentuare la formazione del laureato intesa all'acquisizione di elementi di esperienza fornite attraverso gli insegnamenti cosiddetti "professionalizzanti" ed esterni attraverso tirocini presso enti e amministrazioni pubbliche locali, nazionali e internazionali, organizzazioni non governative e del terzo settore ed imprese sociali in cui è presente il Servizio Sociale Professionale. L'interazione con le culture, nella prospettiva di relazioni sociali multiculturali e multietniche, come la necessità di attivare azioni preventive del disagio sociale hanno suggerito l'implementazione della formazione psicologica e giuridica oltre che il rafforzamento di una adeguata conoscenza interdisciplinare di base in grado di sostenere il cangiante panorama dei rapporti sociali e del ruolo dell'assistente sociale.

Denominazione: **ECONOMIA AZIENDALE**
 Classe di laurea: **L-18**
 Sede del corso: **CAMPOBASSO**

Sbocchi professionali

Anche gli ambiti occupazionali si differenziano in funzione del curriculum scelto dallo studente ed in particolare:

Il curriculum in Management prepara gli studenti allo svolgimento delle seguenti attività:

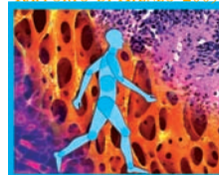
- manageriali nelle diverse funzioni aziendali (marketing e vendite, organizzazione e personale, amministrazione e di general management, ecc.) nell'ambito di piccole, medie e grandi imprese;
- di consulenza aziendale e nelle libere professioni in campo contabile, fiscale, amministrativo, di controllo e di auditing;
- di consulenza professionale di natura gestionale e manageriale;
- imprenditoriale in proprio o nelle aziende di famiglia.

Il curriculum Quantitativo per le decisioni aziendali prepara gli studenti allo svolgimento delle seguenti attività:

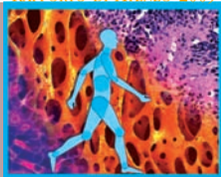
- di analista statistico-aziendale in piccole, medie e grandi imprese, banche commerciali e di investimento, enti e aziende erogatrici di servizi pubblici, società di consulenza e centri di ricerca;
- delle professioni tecniche nell'amministrazione e nelle attività finanziarie e commerciali;
- nei ruoli di tecnici del trasferimento e del trattamento delle informazioni, dei tecnici della gestione finanziaria, degli agenti di borsa e cambio, dei tecnici dell'intermediazione titoli ed assimilati e dei tecnici del marketing.

Il curriculum Economico finanziario prepara gli studenti allo svolgimento delle seguenti attività:

- manageriali nel settore bancario e dell'intermediazione finanziaria;
- manageriali nelle funzioni amministrative, di pianificazione e di ricerca economica nell'ambito di piccole, medie e grandi imprese;
- di pianificazione e ricerca nell'ambito delle amministrazioni pubbliche, statali e locali;
- imprenditoriale in proprio o nelle aziende di famiglia.



<p>Denominazione: Classe di laurea: Sede del corso:</p>	<p>SCIENZE TURISTICHE L-15 TERMOLI corso certificato da UNITED NATION WORLD TOURISM ORGANIZATION</p>
<p>Sbocchi professionali</p>	<p>Dal punto di vista degli sbocchi professionali, il laureato in Scienze Turistiche ha di fronte un ampio spettro di alternative, inserimento in organizzazioni turistiche private di grande dimensione, in posizioni impiegate e di quadro intermedio, nelle aree funzionali d'impresa;</p> <ul style="list-style-type: none"> • inserimento in piccole organizzazioni operanti nel settore del turismo; • inserimento nel sistema delle organizzazioni internazionali e comunitarie operanti nel sostegno allo sviluppo economico; • inserimento nel settore della consulenza agli enti pubblici ed alle imprese con particolare riferimento al marketing del territorio, alla comunicazione e pubblicità in posizione di affiancamento a figure di medio-alta responsabilità; • inserimento nel sistema della Pubblica Amministrazione centrale e periferica, in posizione impiegatizia o di quadro intermedio.
<p>Denominazione: Classe di laurea: Sede del corso:</p>	<p>SCIENZE DELLA POLITICA E DELL'AMMINISTRAZIONE L-36, L-16 (Interclasse ed interfacoltà con Giurisprudenza) ISERNIA</p>
<p>Sbocchi professionali</p>	<p>Il laureato in Scienze della Politica e dell'Amministrazione si inserisce nelle organizzazioni pubbliche (nazionali, subnazionali e internazionali), nella diplomazia e nelle imprese nazionali e multinazionali nei settori socio-economico, della cooperazione internazionale, della ricerca e della comunicazione (dal giornalismo al marketing). La conoscenza di base nelle discipline storiche, amministrative, giuridiche, sociali e internazionali si associa ad un orientamento all'analisi empirica, propria delle discipline socio-politologiche, economiche e statistiche, sostenute da una formazione innovativa nelle metodologie informatiche e dalla conoscenza approfondita di almeno una lingua europea.</p> <p>Il corso prepara alle professioni di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Specialisti delle scienze gestionali, commerciali e bancarie; • Specialisti in scienze storiche sociali; • Tecnici dell'amministrazione e dell'organizzazione; • Tecnici delle attività culturali; • Tecnici dei servizi pubblici e di sicurezza; • Tecnici del settore terziario, della comunicazione, della gestione del personale.
<p>LAUREA MAGISTRALE</p>	
<p>Denominazione: Classe di laurea: Sede del corso:</p>	<p>IMPRENDITORIALITÀ E INNOVAZIONE LM-77 CAMPOBASSO</p>
<p>Sbocchi professionali</p>	<p>La Laurea Magistrale in Imprenditorialità e Innovazione forma operatori interessati sia a sviluppare iniziative imprenditoriali in proprio, sia ad inserirsi a livello di responsabilità funzionale all'interno di organizzazioni economiche private. Sbocco preferenziale è inoltre quello relativo alle organizzazioni private (istituzioni bancarie e finanziarie, società di consulenza), nel ruolo di promotore e valutatore di progetti di innovazione imprenditoriale, e pubbliche (agenzie di sviluppo locale, di gestione del partenariato locale, ecc.).</p> <p>La Laurea Magistrale consente infine di conseguire l'abilitazione per l'esercizio della professione di dottore commercialista e la possibilità di partecipare alle selezioni per l'ammissione a corsi di dottorato di ricerca universitari e master di secondo livello in ambito aziendalistico.</p>
<p>Denominazione: Classe di laurea: Sede del corso:</p>	<p>SERVIZIO SOCIALE E POLITICHE SOCIALI LM-87 CAMPOBASSO</p>
<p>Sbocchi professionali</p>	<p>Gestione e controllo nella P.A.. Gestione e controllo nelle imprese private. Rapporti col personale e organizzazione del lavoro. Specialisti in scienze sociologiche e antropologiche. Giornalisti. Segretari, archivisti, tecnici degli affari gene-</p>



Denominazione:
Classe di laurea:
Sede del corso:

SCIENZE POLITICHE E DI GOVERNO
LM-62 (Interfacoltà con Giurisprudenza)
ISERNIA

Sbocchi professionali

I laureati in Scienze Politiche e di Governo potranno operare in tutti i settori e gli ambiti di attività professionale in cui si richiede una elevata conoscenza interdisciplinare, sia nel settore privato che pubblico. I profili professionali cui giungere con la Laurea Magistrale LM-62 sono i più svariati (dalle Forze armate alla Unità sanitaria locale, dagli enti locali alle cooperative, dai sindacati alle Comunità montane, soltanto per fare qualche esempio); per di più il corso consente di giungere alle funzioni di maggiori responsabilità in ogni ambito delle amministrazioni pubbliche (internazionali, europee, nazionali, regionali, provinciali, locali) e nelle imprese (locali, nazionali, internazionali), nei più diversi settori, da quelli socio-economici, a quelli della ricerca e della comunicazione (non ultimo il marketing o il giornalismo), fino alle libere professioni. La conoscenza approfondita nelle discipline storico-politiche, sociali, giuridiche, si associa a una padronanza dell'analisi empirica, propria delle discipline economiche-statistiche e politologiche, sostenuta infine dalla conoscenza di un alto livello di una lingua europea. I laureati del Corso di laurea LM-62 potranno, inoltre, accedere a master universitari, a corsi di perfezionamento, a borse di studio post-lauream, a dottorati di ricerca, anche in vista di un percorso specificatamente orientato alla ricerca (sia in ambito accademico che presso enti e istituzioni pubbliche o private).

Il corso prepara alle professioni di:

- Specialisti della gestione e del controllo nella pubblica amministrazione;
- Specialisti della gestione e del controllo nelle imprese private;
- Specialisti di problemi del personale e dell'organizzazione del lavoro;
- Specialisti nei rapporti con il mercato;
- Specialisti nelle pubbliche relazioni, dell'immagine e simili;
- Ricercatori e tecnici laureati nelle scienze economiche, politiche, sociali, storiche e statistiche;
- Tecnici dell'amministrazione e dell'organizzazione;
- Tecnici dei rapporti con i mercati;
- Tecnici dei servizi ricreativi e culturali;
- Tecnici dei servizi pubblici e di sicurezza.

Denominazione:
Classe di laurea:
Sede del corso:

ARCHEOLOGIA, BENI CULTURALI E TURISMO
LM-2, LM-49 (Interclasse ed interfacoltà con Sc. Umane e Sociali)
ISERNIA
corso certificato da UNITED NATION WORLD TOURISM ORGANIZATION

Sbocchi professionali

I laureati in Archeologia, Beni Culturali e Turismo potranno concorrere a sbocchi professionali di vario genere tra cui: istituzioni preposte alla salvaguardia e tutela del patrimonio archeologico - culturale (musei, soprintendenze) oppure in specifici centri di ricerca, organismi pubblici o privati operanti nei settori archeologici, storico-artistici, e monumentali; parchi naturali; istituzioni addette alla pianificazione territoriale ed economica del turismo; organizzazioni internazionali, organizzazioni di promozione turistica; tour operator e aziende in campo turistico; consulenza specialistica per settori dell'industria culturale, della comunicazione, dello spettacolo e del marketing e dell'organizzazione turistica. Potranno inoltre accedere a dottorati di ricerca, master, corsi di perfezionamento o borse di studio post-lauream. I laureati possono prevedere, una volta completato il processo di abilitazione all'insegnamento previsto dalla normativa in via di definizione, come sbocco l'insegnamento nella scuola secondaria di primo e secondo grado.

Il corso prepara alle professioni di:

- Urbanisti e specialisti del recupero e della conservazione del territorio;
- Archeologi;
- Archivistici;
- Bibliotecari;
- Curatori e conservatori di musei;
- Ricercatori e tecnici laureati nelle scienze dell'antichità, filologico-letterarie, storiche, filosofiche, pedagogiche, psicologiche e giuridiche;
- Professori di scienze letterarie, artistiche, storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche.



FACOLTÀ DI GIURISPRUDENZA

LAUREA DI PRIMO LIVELLO

Denominazione: **SCIENZE DEI SERVIZI GIURIDICI PER OPERATORE GIUDIZIARIO**
 Classe di laurea: **L-14**
 Sede del corso: **CAMPOBASSO**

Sbocchi professionali La laurea in Scienze dei Servizi Giuridici per Operatore Giudiziario mira alla formazione dei tradizionali ruoli pertinenti al settore della vita giudiziaria (cancellieri, ufficiali giudiziari, collaboratori giudiziari, ufficiali di pubblica sicurezza, personale penitenziario) nonché di nuove specifiche figure professionali pubbliche e private (operatori della mediazione nell'ambito della famiglia, dei minori, dell'esecuzione penale e della giurisdizione di pace; dirigenti delle comunità per minori; assistenti di studi legali e notari; investigatori privati).

Denominazione: **SCIENZE DELLA POLITICA E DELL'AMMINISTRAZIONE**
 Classe di laurea: **L-36, L-16 (Interclasse ed interfacoltà con Economia)**
 Sede del corso: **ISERNIA**

Sbocchi professionali Il laureato in Scienze della Politica e dell'Amministrazione si inserisce nelle organizzazioni pubbliche (nazionali, subnazionali e internazionali), nella diplomazia e nelle imprese nazionali e multinazionali nei settori socio-economico, della cooperazione internazionale, della ricerca e della comunicazione (dal giornalismo al marketing). La conoscenza di base nelle discipline storiche, amministrative, giuridiche, sociali e internazionali si associa ad un orientamento all'analisi empirica, propria delle discipline socio-politologiche, economiche e statistiche, sostenute da una formazione innovativa nelle metodologie informatiche e dalla conoscenza approfondita di almeno una lingua europea.

Il corso prepara alle professioni di:

- Specialisti delle scienze gestionali, commerciali e bancarie;
- Specialisti in scienze sociali;
- Tecnici dell'amministrazione e dell'organizzazione;
- Tecnici delle attività finanziarie ed assicurative;
- Tecnici dei servizi pubblici e di sicurezza.

LAUREA MAGISTRALE (5 ANNI)

Denominazione: **GIURISPRUDENZA**
 Classe di laurea: **LMG/01**
 Sede del corso: **CAMPOBASSO**

Sbocchi professionali Il Corso di Laurea Magistrale in Giurisprudenza apre la strada alle tradizionali professioni forensi (avvocatura, magistratura e notariato, per l'accesso alle quali è requisito indispensabile) e alle cariche di alta dirigenza sia nell'impiego privato sia nella pubblica amministrazione.

LAUREA MAGISTRALE (2 ANNI)

Denominazione: **SCIENZE POLITICHE E DI GOVERNO**
 Classe di laurea: **LM-62 (Interfacoltà con Economia)**
 Sede del corso: **ISERNIA**

Sbocchi professionali Funzioni di elevata responsabilità nelle amministrazioni pubbliche – statali, regionali, locali, europee e internazionali – e nelle imprese nazionali e multinazionali nei settori socio-economico, della ricerca e delle comunicazioni (dal giornalismo al marketing). La conoscenza approfondita nelle discipline storiche, giuridiche e sociali si associa ad una padronanza dell'analisi empirica, propria delle discipline politologiche, economiche e statistiche, sostenute da una formazione innovativa nelle metodologie informatiche e dalla conoscenza di due lingue europee.



20

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE

Denominazione: **SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE PER LE PROFESSIONI LEGALI**
Requisiti di ammissione: **LAUREA IN GIURISPRUDENZA**
Accesso: **CORSO A NUMERO PROGRAMMATO**
Sede del corso: **CAMPOBASSO**

Sbocchi professionali

Il Diploma di specializzazione, rilasciato agli allievi che abbiano frequentato i corsi regolarmente e che abbiano superato le verifiche intermedie e la prova finale, è valutato, allo stato attuale, ai fini del compimento del periodo di pratica per l'accesso alle professioni legali di avvocato e notaio per il periodo di un anno ed è uno dei requisiti per l'ammissione al concorso per Uditore giudiziario (d.lgs. 5 aprile 2006, n. 160).

Il diploma costituisce, altresì, titolo di preferenza per la nomina a Vice Procuratore Onorario.



FACOLTÀ DI INGEGNERIA

LAUREA DI PRIMO LIVELLO

Denominazione: INGEGNERIA EDILE
Classe di laurea: L-23
Sede del corso: TERMOLI (CB)

Sbocchi professionali I laureati potranno soddisfare alla richiesta della figura dell'ingegnere Edile con buona formazione di base e con elevato grado di professionalità da impiegare nei cantieri di costruzione e negli ambiti produttivi e gestionali. Collaboreranno alle attività di programmazione, progettazione e attuazione degli interventi di trasformazione dell'ambiente costruito. Potranno trovare collocazione all'interno di studi professionali di progettazione e consulenza nel settore edile, di società di ingegneria, imprese di costruzione, industrie di materiale e componenti edili, aziende di gestione e servizi immobiliari, servizi di controllo di qualità, sicurezza, coordinamento e programmazione, uffici tecnici e centri studi di amministrazioni pubbliche, uffici tecnici di aziende industriali, enti ed aziende pubbliche e private.

LAUREA MAGISTRALE

Denominazione: INGEGNERIA CIVILE
Classe di laurea: LM-23
Sede del corso: TERMOLI (CB)

Sbocchi professionali I laureati potranno soddisfare alla richiesta, proveniente dal mondo dell'edilizia, di ingegneri civili con elevato grado di professionalità da impiegare sia nella fase progettuale che nei cantieri di costruzione. Essi potranno trovare sbocchi professionali come titolari di studi di progettazione e direzione dei lavori, di società di ingegneria, di imprese di costruzione. Nell'ambito della pubblica amministrazione, i laureati ingegneri civili potranno assumere ruoli dirigenziali in uffici tecnici, aziende industriali, enti pubblici e privati.



FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA

22

LAUREA DI PRIMO LIVELLO

Denominazione: **DIETISTICA**
 Classe di laurea: **SNT/3**
 Accesso: **CORSO A NUMERO PROGRAMMATO**
 Sede del corso: **CAMPOBASSO**

Sbocchi professionali

Nell'ambito della professione sanitaria del dietista, i laureati sono operatori sanitari cui competono le attribuzioni previste dal D.M. del Ministero della sanità 14 settembre 1994, n. 744 e successive modificazioni ed integrazioni; ovvero sono competenti per tutte le attività finalizzate ad applicare correttamente i principi dell'alimentazione e della nutrizione ivi compresi gli aspetti educativi e di collaborazione al fine di attuare le politiche alimentari, nel rispetto della normativa vigente. I laureati in dietistica organizzano e coordinano le attività specifiche relative all'alimentazione in generale e alla dietetica in particolare; collaborano con gli organi preposti alla tutela dell'aspetto igienico sanitario del servizio di alimentazione; elaborano, formulano ed attuano le diete prescritte dal medico e ne controllano l'accettabilità da parte del paziente; collaborano con altre figure al trattamento multidisciplinare dei disturbi del comportamento alimentare; studiano ed elaborano la composizione di razioni alimentari atte a soddisfare i bisogni nutrizionali di gruppi di popolazione e pianificano l'organizzazione dei servizi di alimentazione di comunità di sani e di malati; svolgono attività didattico-educativa e di informazione finalizzate alla diffusione di principi di alimentazione corretta, tale da consentire il recupero e il mantenimento di un buono stato di salute del singolo, di collettività e di gruppi di popolazione; svolgono la loro attività professionale in strutture sanitarie, pubbliche o private, in regime di dipendenza o libero-professionale. In particolare gli specifici sbocchi professionali potranno essere oltre alle strutture sanitarie, pubbliche o private, le ditte di catering e di servizi integrati, i servizi di nutrizione e ristorazione collettiva, gli enti impegnati nel settore dell'educazione alimentare.

Denominazione: **INFERMIERISTICA**
 Classe di laurea: **SNT/01**
 Accesso: **CORSO A NUMERO PROGRAMMATO**
 Sede del corso: **CAMPOBASSO E TERMOLI (CB)**

Sbocchi professionali

Il Corso di Laurea in Infermieristica è finalizzato alla formazione di operatori sanitari responsabili dell'assistenza generale infermieristica, cui competono le attribuzioni previste dal D.M. del Ministero della Sanità del 14 settembre 1994, n. 739, nonché dalla legge 10 agosto 2000, n. 251 e successive modificazioni e integrazioni. Detta assistenza infermieristica preventiva, curativa, palliativa e riabilitativa, è di natura tecnica, relazionale ed educativa.
 Impiego in sanità pubblica, sanità privata, libera professione.

Denominazione: **OSTETRICA**
 Classe di laurea: **SNT/1**
 Accesso: **CORSO A NUMERO PROGRAMMATO**
 Sede del corso: **CAMPOBASSO**

Sbocchi professionali

L'Ostetrica/o avendo come competenza le attribuzioni previste dal D.M. Ministero della Sanità 14 settembre 1994, n. 740 e successive modificazioni e integrazioni, svolge la propria attività professionale in strutture sanitarie pubbliche o private, in regime di dipendenza o libero professionale, in particolare presso Aziende Ospedaliere, Università, Distretti Socio-sanitari, consultori, scuole e anche a domicilio.

Denominazione: **TECNICA DELLA RIABILITAZIONE PSICHIATRICA**
 Classe di laurea: **SNT/02**
 Accesso: **CORSO A NUMERO PROGRAMMATO**
 Sede del corso: **ISERNIA**

Sbocchi professionali

I laureati in Tecnica della Riabilitazione Psichiatrica sono operatori sanitari cui com-



petono le attribuzioni previste dal D.M. del Ministero della Sanità del 29 marzo 2001 e successive modificazioni ed integrazioni; ovvero svolgono, nell'ambito di un progetto terapeutico elaborato in un'équipe multidisciplinare, interventi riabilitativi ed educativi sui soggetti con disabilità psichica. I laureati in Tecnica della riabilitazione psichiatrica collaborano alla valutazione della disabilità psichica e socio-ambientale, collaborano all'identificazione degli obiettivi formativo-terapeutici e di riabilitazione psichiatrica nonché alla formulazione dello specifico programma di intervento mirato al recupero e allo sviluppo del soggetto in trattamento; attuano interventi volti all'abilitazione/riabilitazione dei soggetti alla cura di sé e alle relazioni interpersonali di varia complessità nonché, ove possibile, ad un'attività lavorativa; operano nel contesto della prevenzione primaria sul territorio, al fine di promuovere lo sviluppo delle relazioni di rete, per favorire l'accoglienza e la gestione delle situazioni a rischio di patologie manifestate; operano sulle famiglie e sul contesto sociali dei soggetti, allo scopo di favorirne il reinserimento nella comunità; collaborano alla valutazione degli esiti del programma di abilitazione e riabilitazione nei singoli soggetti, in relazione agli obiettivi prefissati; contribuiscono alla formazione del personale di supporto e concorrono direttamente all'aggiornamento relativo al loro profilo professionale; svolgono la loro attività professionale in strutture e servizi pubblici o privati, in regime di dipendenza o libero-professionale.

Denominazione:
Classe di laurea:
Accesso:
Sede del corso:

TECNICHE DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO
SNT/4
CORSO A NUMERO PROGRAMMATO
CAMPOBASSO

Sbocchi professionali

Gli operatori delle professioni tecniche della prevenzione svolgono, con autonomia tecnico-professionale, attività di prevenzione, verifica e controllo in materia di igiene e sicurezza ambientale nei luoghi di vita e di lavoro, di igiene degli alimenti e delle bevande, di igiene e sanità pubblica e veterinaria. In altre parole, questi operatori hanno il compito di valutare la rispondenza tra le strutture e gli ambienti di lavoro in relazione alle attività connesse e le condizioni di sicurezza degli impianti; vigilano sulla qualità degli alimenti e delle bevande, dalla produzione al consumo; collaborano con l'amministrazione giudiziaria per indagini sui reati contro il patrimonio ambientale.

I laureati potranno, pertanto, svolgere la loro attività professionale in regime di dipendenza, nell'ambito del Servizio Sanitario Nazionale, presso tutti i servizi di prevenzione, controllo e vigilanza previsti dalla normativa vigente (ASL, ARPA, enti locali), nonché in regime libero-professionale e nelle industrie. Un altro sbocco occupazionale di questa figura presso gli Enti Pubblici e le Industrie deriva dalla necessità di utilizzare personale qualificato per adempiere ai D.Lgs.626/94, 230/95, 241/2000 e da destinare al Servizio di Prevenzione e Protezione. A tale riguardo il D.Leg 195/2003 ha risposto all'esigenza di definire i percorsi formativi dei RSPP, prevedendo per i possessori della laurea universitaria triennale di Tecnico della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro l'esonero della frequenza ai necessari corsi di formazione.

LAUREA SPECIALISTICA

Denominazione:
Classe di laurea:
Accesso:
Sede del corso:

SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE DELLA PREVENZIONE
SNT-SPEC/4
CORSO A NUMERO PROGRAMMATO
CAMPOBASSO

Sbocchi professionali

I dottori magistrali possiedono una formazione culturale e professionale avanzata per intervenire con elevate competenze nei processi gestionali, organizzativi, formativi e di ricerca nell'ambito pertinente alle professioni proprie della classe. Sviluppano, anche a seguito dell'esperienza maturata attraverso una adeguata attività professionale, un approccio integrato ai problemi organizzativi e gestionali delle professioni sanitarie, qualificato dalla padronanza delle tecniche e delle procedure del management sanitario, nel rispetto delle proprie ed altrui competenze.



24

LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO (6 ANNI)

Denominazione: **MEDICINA E CHIRURGIA**
 Classe di laurea: **LM-41**
 Accesso: **CORSO A NUMERO PROGRAMMATO**
 Sede del corso: **CAMPOBASSO**

Sbocchi professionali

Il fine del Corso di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia è di formare un laureato con solide conoscenze scientifiche, ma anche consapevole della dimensione psicologica ed esistenziale di quello che viene definito lo stato di malattia, che abbia della medicina una visione globale, ma anche aperta alle applicazioni specialistiche e che abbia una preparazione fondamentale diretta all'esercizio della Medicina Generale, ma che abbia anche l'opportunità di indirizzarsi alla ricerca scientifica e a una qualsiasi delle branche della medicina specialistica. I laureati nei corsi di laurea specialistica in medicina e chirurgia svolgeranno l'attività di medico-chirurgo nei vari ruoli e ambiti professionali clinici, sanitari e biomedici. La professione di medico-chirurgo, potrà essere svolta previo superamento dell'esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio professionale. Con il conseguimento del Diploma di Specializzazione nelle varie discipline, il laureato in Medicina e Chirurgia potrà svolgere attività libero professionale che trovare collocamento nelle strutture del SSN (Ospedali pubblici e privati convenzionati o no, Specialista ambulatoriale) e nelle Sanità Militare. Ulteriori sbocchi professionali potranno essere rappresentati da attività di ricerca e di insegnamento nelle Università oppure dall'impiego presso Istituti di ricerca pubblici e privati e presso industrie-farmaceutiche.



FACOLTÀ DI SCIENZE DEL BENESSERE

LAUREA DI PRIMO LIVELLO

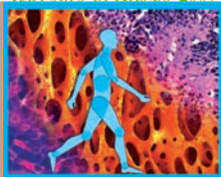
Denominazione: **SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE**
 Classe di laurea: **L-22**
 Sede del corso: **CAMPOBASSO**

Sbocchi professionali I laureati in Scienze Motorie e Sportive potranno prestare servizio in qualità di professionisti delle attività motorie e sportive nelle strutture pubbliche e private, nelle organizzazioni sportive e dell'associazionismo ricreativo e sociale. In tali strutture essi svolgeranno attività di conduzione, gestione e valutazione di attività motorie individuali e di gruppo a carattere compensativo, adattativo, educativo, ludico-ricreativo, sportivo finalizzate al mantenimento del benessere psicofisico mediante la promozione di stili di vita attivi; essi potranno, inoltre, condurre, gestire e valutare attività di fitness individuali e di gruppo.

LAUREA MAGISTRALE

Denominazione: **SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE PREVENTIVE ED ADATTATE**
 Classe di laurea: **LM-67**
 Sede del corso: **CAMPOBASSO**

Sbocchi professionali I Laureati in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive ed Adattate potranno prestare servizio come specialisti delle attività motorie in strutture pubbliche e private, anche convenzionate con il Servizio Sanitario Nazionale al fine di progettare, attuare e supervisionare specifici programmi di attività motoria rivolti a persone che per età, sesso e particolari condizioni di salute necessitano della formulazione e della messa in atto di programmi individualizzati di attività motoria volti al recupero e al mantenimento delle migliori condizioni di salute. In tali strutture potranno affiancare validamente professionisti dell'area sanitaria, cooperando con loro in tutti i progetti di tipo riabilitativo; potranno, inoltre, trovare occupazione come personal trainer specializzati di attività motoria per persone che presentano particolari condizioni di salute sia fisica che psichica, ovvero svolgere funzione di consulenti di enti e istituzioni pubbliche e private che vogliano attuare programmi di promozione e mantenimento della salute attraverso l'attività motoria rivolti a specifici gruppi di popolazione (bambini, anziani, obesi, persone diversamente abili).
 Potranno, altresì, trovare impiego all'interno degli Istituti penitenziari per la progettazione e l'attuazione di specifici programmi di attività motoria rivolti a persone in stato di privazione della libertà.



FACOLTÀ DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI

26

LAUREA DI PRIMO LIVELLO

Denominazione: **SCIENZE BIOLOGICHE**
 Classe di laurea: **L-13**
 Sede del corso: **PESCHE (IS)**

Sbocchi professionali

Il laureato in Scienze Biologiche potrà rivestire qualifiche di tipo tecnico-operativo e/o gestionale in qualità di dipendente di un ente pubblico o privato e come libero professionista in diversi ambiti di impiego.

In particolare con il curriculum Bio-Molecolare può trovare impiego in:

- Laboratori di ricerca di base ed applicata, pubblici e privati;
- ASL (laboratori di igiene e profilassi, laboratori di analisi, laboratori merceologici);
- Assessorati all'igiene e al commercio (analisi chimiche, biologiche e microbiologiche della catena alimentare dalla produzione al consumo - HACCP), alla Sanità (analisi del rischio biologico e chimico ai sensi della l. 626/96), ed all'ambiente (analisi chimiche e microbiologiche ai sensi della l. 152/99; monitoraggio inquinamento atmosferico delle aree produttive e dei centri abitati);
- Attività di consulenza sulla valutazione del rischio chimico e biologico degli ambienti lavorativi, laboratori di analisi, istituti, per l'accreditamento e certificazione secondo le normative ISO, industrie chimicofarmaceutiche ed agro-alimentari.

In particolare con il curriculum Bio-Ecologico può trovare impiego in:

- Laboratori pubblici di ricerca di base ed applicata, nazionali e internazionali, in campo biologico-ambientale e naturalistico (Università, CNR, ENEA, Istituto Superiore di Sanità);
- Musei di storia naturale ed orti botanici universitari, di enti locali o privati;
- Parchi o riserve naturali e altre aree protette;
- Agenzie pubbliche per l'analisi della biodiversità e della sua conservazione (APAT) e per il monitoraggio della qualità ambientale (ASL, ARPA);
- Studi professionali per la pianificazione ambientale e la valutazione di qualità ambientale;
- Uffici di enti locali (Regioni, province, comuni, comunità montane) deputati alla gestione e monitoraggio della qualità ambientale del territorio;
- Strutture pubbliche e private (vivai, banche del germoplasma) per gestione e la conservazione ex situ della biodiversità vegetale.

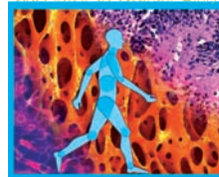
Denominazione: **INFORMATICA**
 Classe di laurea: **L-31**
 Sede del corso: **PESCHE (IS)**

Sbocchi professionali

Il Corso di laurea in Informatica offre una formazione rivolta non solo a fornire le necessarie conoscenze e competenze di base, ma anche ad avviare una preparazione professionalizzante, che permetta di affrontare in modo adeguato sia il crescente sviluppo delle tecnologie che l'avanzamento in carriera verso ruoli di responsabilità, nonché di accedere ai livelli superiori di studio in area informatica. I laureati possono iscriversi, previo superamento del relativo esame di Stato, all'Albo degli ingegneri dell'informazione.

Gli ambiti occupazionali e professionali di riferimento per i laureati in Informatica sono quelli della progettazione, organizzazione, gestione e manutenzione di sistemi informatici, sia in imprese produttrici nelle aree dei sistemi informatici e delle reti, sia nelle imprese, nelle pubbliche amministrazioni e, più in generale, in tutte le organizzazioni che utilizzano sistemi informatici.

Il laureato in Informatica sarà anche in grado di acquisire una completa professionalità, tale da garantirgli di proporsi autonomamente sul mercato del lavoro. Alcuni sbocchi professionali sono i seguenti: amministratore di basi di dati, consulente nel settore delle tecnologie informatiche, progettista di rete, sviluppatore web, amministratore di rete/web, sviluppatore software, operatore di supporto e assistenza tecnica.



LAUREA MAGISTRALE

Denominazione: **BIOLOGIA MOLECOLARE E CELLULARE**
 Classe di laurea: **LM- 6**
 Sede del corso: **PESCHE (IS)**

Sbocchi professionali I laureati in Biologia Molecolare e Cellulare acquisiranno una solida preparazione pratica di laboratorio per quanto riguarda le tecniche molecolari, genetiche e cellulari. Come tali avranno sbocchi professionali in enti di ricerca pubblici e privati, in laboratori industriali di progettazione o di controllo qualità, in laboratori diagnostici ed in attività commerciali o come pubblici funzionari che richiedano competenze tecniche specifiche. Per quanto riguarda le possibilità di sbocchi professionali nel settore privato, il laureato avrà acquisito le competenze idonee all'iscrizione all'ordine professionale dei Biologi.

Denominazione: **BIOLOGIA AMBIENTALE**
 Classe di laurea: **LM-6**
 Sede del corso: **PESCHE (IS)**

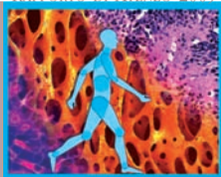
Sbocchi professionali Al laureato in Biologia Ambientale si presentano ampie prospettive di impiego sia nel settore pubblico che nell'industria e nel settore privato. Le Amministrazioni Regionali, come quelle delle Province, dei Comuni, delle Comunità Montane, delle Aree Protette e quelle di altre associazioni di Enti Pubblici, richiedono, in numerosi settori, competenze che riguardano l'ambiente in relazione a quesiti e problemi la cui soluzione necessita di una visione interdisciplinare complessiva quale quella che si vuole offrire con la Laurea Magistrale in Biologia Ambientale. Il laureato possiede competenze adeguate per fornire, ad esempio, un valido contributo alla produzione di normative in materia di parchi, di caccia e pesca, di difesa dall'inquinamento, di smaltimento di reflui, di pianificazione economico-ambientale, di gestione degli ambienti naturali, seminaturali, rurali e forestali, all'attività di pianificazione e di gestione di parchi e riserve nazionali e regionali, alla gestione sostenibile delle risorse forestali, ecc. Per quanto riguarda le possibilità di sbocchi professionali nel settore privato, il laureato avrà acquisito le competenze idonee all'iscrizione all'ordine professionale dei Biologi.

Denominazione: **SCIENZE E TECNOLOGIE FORESTALI ED AMBIENTALI**
 Classe di laurea: **LM-73 (Interfacoltà con Agraria)**
 Sedi del corso: **CAMPOBASSO**

Sbocchi professionali L'ordinamento didattico STFA proposto in questa sede è il risultato di un processo progettuale evoluto anche con il Quadro dei Titoli dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore. Tale proposta è stata elaborata a seguito della consultazione dei rappresentanti del mondo imprenditoriale (Federlegno), della P.A. con i Servizi Forestali Regionali e delle professioni (Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali, Associazione dei Laureati nelle discipline Forestali), e sotto gli auspici dell'Accademia Italiana di Scienze Forestali e della Società Italiana di Selvicoltura ed Ecologia Forestale.

Il titolo di studio conseguito con la laurea magistrale in STFA:

- consente di svolgere funzione di direzione, amministrazione e gestione, oltre che di consulenza, d'impresе, enti e strutture pubbliche e private, che operano nel settore della produzione e trasformazione dei prodotti legnosi e della pianificazione del territorio;
- garantisce la possibilità d'accesso diretto al livello di dirigenza nella pubblica amministrazione;
- dà la possibilità di svolgere attività di ricerca a livello avanzato presso gli Istituti di Ricerca dei Ministeri, CNR, Università, enti pubblici e privati nazionali e internazionali;
- permette di conseguire l'abilitazione per l'esercizio della professione di Dottore Forestale.



FACOLTÀ DI SCIENZE UMANE E SOCIALI

28

LAUREA DI PRIMO LIVELLO

Denominazione: LETTERE
 Classe di laurea: L-10
 Sede del corso: ISERNIA

Sbocchi professionali Il Corso prepara specialisti in discipline linguistiche, letterarie e documentali. Sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati della classe di Lettere sono in enti pubblici e privati, nel campo dell'editoria e delle istituzioni che organizzano attività culturali o operano nel campo della conservazione e della fruizione dei beni culturali. In particolare il Corso di laurea offre le conoscenze di base dell'insegnante di Lettere in vista di successivi percorsi formativi della laurea magistrale e delle nuove forme di tirocinio disposte dal Ministero volti a definire le competenze e le abilità didattiche previste dalle diverse classi di abilitazione all'insegnamento nella scuola secondaria di primo e secondo grado.

Denominazione: SCIENZE DELLA COMUNICAZIONE
 Classe di laurea: L-20
 Sede del corso: CAMPOBASSO

Sbocchi professionali I laureati in Scienze della comunicazione svolgeranno attività professionali in qualità di autori, operatori, esperti, analisti della comunicazione con riferimento all'ideazione e alla realizzazione di testi, prodotti ed eventi comunicativi e alle funzioni di comunicazione interna ed esterna di organizzazioni pubbliche, private e non profit. Tra i principali profili professionali che emergono dal percorso formativo del corso di laurea, si segnala: L'addetto alle relazioni con il pubblico si occupa delle attività di comunicazione in uffici relazioni con il pubblico (URP) di ministeri, enti locali, enti pubblici territoriali, Camere di commercio, ASL, Università, etc. e in altre strutture di comunicazione quali sportelli polifunzionali, reti civiche, sportelli del cittadino, etc. (Addetto ufficio stampa, Giornalista - della carta stampata, dei media audiovisivi, dei media on line -, Comunicatore d'impresa, Organizzatore di eventi, Redattore editoriale, Redattore di testi per il cinema, la radio e la televisione, Operatore della comunicazione audiovisiva, Creatore e redattore di testi pubblicitari, Media educator).

Denominazione: BENI CULTURALI
 Classe di laurea: L-1
 Sede del corso: ISERNIA

Sbocchi professionali Gli sbocchi professionali e lavorativi dei laureati in Beni Culturali sono individuabili nei ruoli previsti dagli organigrammi degli enti specifici che operano nei settori dei beni culturali ed ambientali (soprintendenze, musei, archivi, biblioteche, parchi naturali e orti botanici), oltre che presso le istituzioni territoriali e le imprese o aziende che sono attive nei campi della valorizzazione e fruizione del patrimonio culturale ed ambientale del territorio.

CORSO DI LAUREA NON RIFORMATO (4 ANNI)

Denominazione: SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA
 Classe di laurea: CORSO DI LAUREA NON RIFORMATO
 Accesso: CORSO A NUMERO PROGRAMMATO
 Sede del corso: CAMPOBASSO

Sbocchi professionali Il Diploma di Laurea costituisce, ai sensi della legge 53/2003, titolo abilitante per l'inserimento professionale come docente nella scuola dell'infanzia e nella scuola primaria. Lo studente, al termine del corso di studi, può acquisire contenuti formativi integrativi in base ai quali può accedere ad un titolo di specializzazione per insegnanti di sostegno alle classi con alunni diversamente abili.



LAUREA MAGISTRALE

Denominazione: SCIENZE DELLA COMUNICAZIONE PUBBLICA, D'IMPRESA E PUBBLICITÀ
 Classe di laurea: LM-59
 Sede del corso: CAMPOBASSO

Sbocchi professionali

I laureati in Scienze della comunicazione pubblica, d'impresa e pubblicità potranno operare in tutti i settori e gli ambiti di attività professionale in cui si richiede una elevata capacità di gestione delle relazioni e dei sistemi di comunicazione e competenze specializzate in qualità di autori, operatori, esperti, analisti della comunicazione con riferimento all'ideazione e alla realizzazione di testi, prodotti ed eventi comunicativi e alle funzioni di comunicazione interna ed esterna di organizzazioni pubbliche, private e non profit.

Tra i principali profili professionali che emergono dal percorso formativo della laurea magistrale, si segnalano:

- comunicazione pubblica: responsabili delle strutture di informazione e comunicazione della Pubblica Amministrazione, degli enti pubblici e delle società di servizi pubblici.
- comunicazione sociale: responsabile della comunicazione nelle organizzazioni non profit e del terzo settore, con riferimento alla comunicazione interna e verso i pubblici esterni.
- comunicazione d'impresa: ruoli di responsabilità riferibili prevalentemente alla gestione della comunicazione, alla gestione della comunicazione interna ed esterna.
- comunicazione pubblicitaria funzioni di responsabilità o di alta professionalità in agenzie pubblicitarie, in relazione alle professionalità creative legate alla ideazione e realizzazione dei prodotti pubblicitari e alla funzioni di pianificazione, ideazione e realizzazione di campagne pubblicitarie e di cura dei rapporti con i clienti e i committenti.
- organizzazione di eventi: il laureato può operare in società specializzate o presso amministrazioni e aziende con il compito di organizzare manifestazioni, convegni, mostre, eventi culturali, etc. curando la progettazione, la realizzazione e la gestione, la pubblicizzazione e i rapporti con i media.
- professionalità nel settore del giornalismo della carta stampata, radiotelevisivo e on line.
- percorso specificamente orientato alla ricerca in ambito universitario o presso enti ed istituzioni scientifiche.

Denominazione: ARCHEOLOGIA, BENI CULTURALI E TURISMO
 Classe di laurea: LM-2, LM-49 (Interclasse ed interfacoltà con Economia)
 Sede del corso: ISERNIA
 corso certificato da UNITED NATION WORLD TOURISM ORGANIZATION

Sbocchi professionali

I laureati in Archeologia, Beni Culturali e Turismo potranno concorrere a sbocchi professionali di vario genere tra cui: istituzioni preposte alla salvaguardia e tutela del patrimonio archeologico-culturale (musei, soprintendenze) oppure in specifici Centri di Ricerca, organismi pubblici o privati operanti nei settori archeologici, storico-artistici, e monumentali; parchi naturali; istituzioni addette alla pianificazione territoriale ed economica del turismo; organizzazioni internazionali, organizzazioni di promozione turistica; tour operator e aziende in campo turistico; consulenza specialistica per settori dell'industria culturale, della comunicazione, dello spettacolo e del marketing e dell'organizzazione turistica. Potranno inoltre accedere a dottorati di ricerca, master, corsi di perfezionamento o borse di studio post-lauream. I laureati possono prevedere, una volta completato il processo di abilitazione all'insegnamento previsto dalla normativa in via di definizione, come sbocco l'insegnamento nella scuola secondaria di primo e secondo grado. Il corso prepara alle professioni di:

urbanisti e specialisti del recupero e della conservazione del territorio, archeologi, archivisti, bibliotecari, curatori e conservatori di musei, ricercatori e tecnici laureati nelle scienze dell'antichità, filologico-letterarie, storiche, filosofiche, pedagogiche, psicologiche e giuridiche, professori di scienze letterarie, artistiche, storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche.

STUDENTI E DIDATTICA

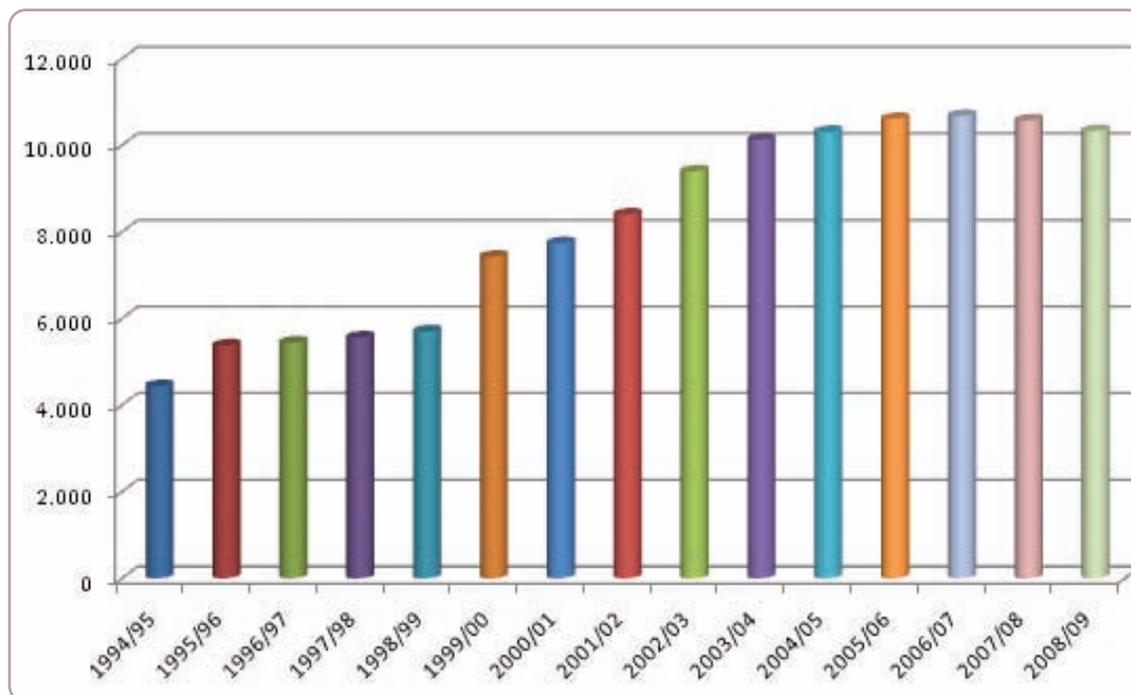


DATI STORICI

LA POPOLAZIONE STUDENTESCA

A.A.	Agraria	Colozza	Economia	Giurisprudenza	Ingegneria	Medicina e Chirurgia	Scienze del Benessere	SS.MM.FF.NN.	Scienze Umane e Sociali	Totale Iscritti
1994/95	422		1.233	2.738				46		4.439
1995/96	391		1.467	3.453				68		5.379
1996/97	485		1.409	3.469				83		5.446
1997/98	475		1.413	3.543				132		5.563
1998/99	470	75	1.716	3.284				160		5.705
1999/00	587	163	2.184	4.261				231		7.426
2000/01	573	252	2.388	4.275				252		7.740
2001/02	624	844	2.576	4.025				335		8.404
2002/03	723	1.396	2.839	4.054				385		9.397
2003/04	792	392	3.010	3.856			303	487	1.288	10.128
2004/05	837	430	2.757	3.735			391	560	1.602	10.312
2005/06	815	558	2.760	3.592	85		435	639	1.724	10.608
2006/07	766	672	2.702	3.300	130	184	429	741	1.753	10.677
2007/08	780	765	2.636	2.834	192	382	600	705	1.682	10.576
2008/09	750	521	2.657	2.446	232	547	729	745	1.704	10.331

POPOLAZIONE STUDENTESCA NEGLI ANNI



IMMATRICOLATI

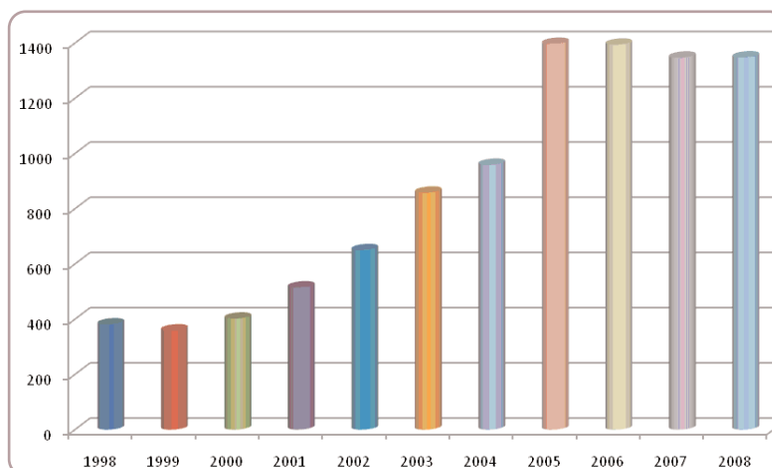
1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09
955	1238	1216	1646	1857	2506	2658	2115	2267	2372	2472



LAUREATI

	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Agraria	27	21	37	49	38	71	85	81	111	74	62
Centro Colozza	-	-	-	-	10	37	-	-	-	-	-
Economia	132	92	110	152	272	303	386	573	511	440	386
Giurisprudenza	222	239	243	296	300	418	364	472	513	429	452
Ingegneria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Scienze del Benessere	-	-	-	-	-	-	6	17	33	47	57
SS.MM.FF.NN.	-	7	12	18	30	29	40	45	52	59	79
Scienze Umane e Sociali	-	-	-	-	-	-	78	209	174	298	308
TOTALE	381	359	402	515	650	858	959	1.397	1.394	1.347	1.348

LAUREATI NEGLI ANNI



PROVENIENZA E TIPOLOGIA DI DIPLOMA STUDENTI IMMATRICOLATI A.A. 2008/09





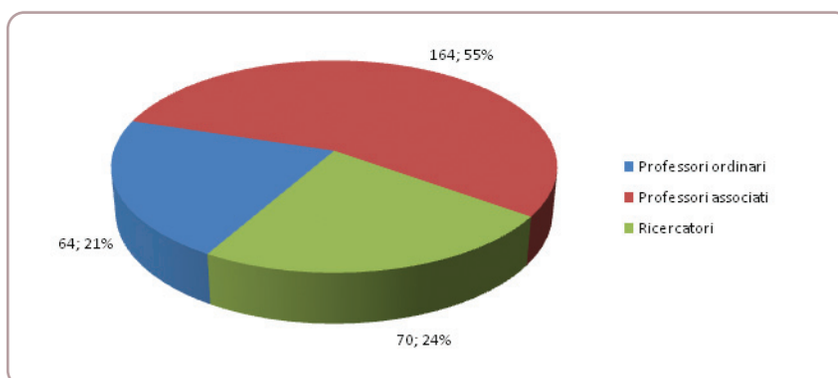
PERSONALE DOCENTE

COMPOSIZIONE PERSONALE DOCENTE DI RUOLO

	AGRARIA	ECONOMIA	GIURISPRUDENZA	INGEGNERIA	MEDICINA E CHIRURGIA	SCIENZE DEL BENESSERE	SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI	SCIENZE UMANE E SOCIALI	TOTALE ATENEO
PROFESSORI ORDINARI	21	9	10	1	6	2	8	7	64
PROFESSORI ASSOCIATI	17	37	16	14	21	7	22	30	164
RICERCATORI	12	14	10	3	4	7	10	10	70
TOTALE	50	60	36	18	31	16	40	47	298

35

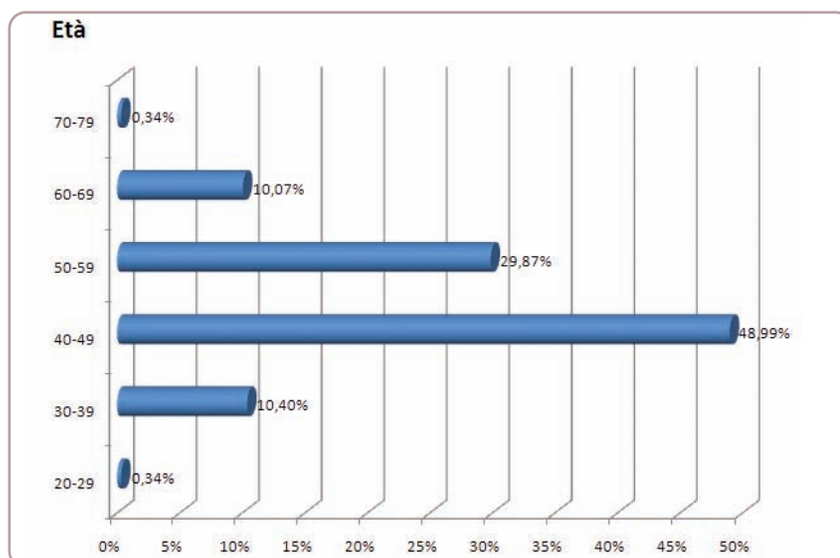
PERSONALE DI RUOLO



SUDDIVISIONE PER SESSO

DONNE	29,19%
UOMINI	70,81%

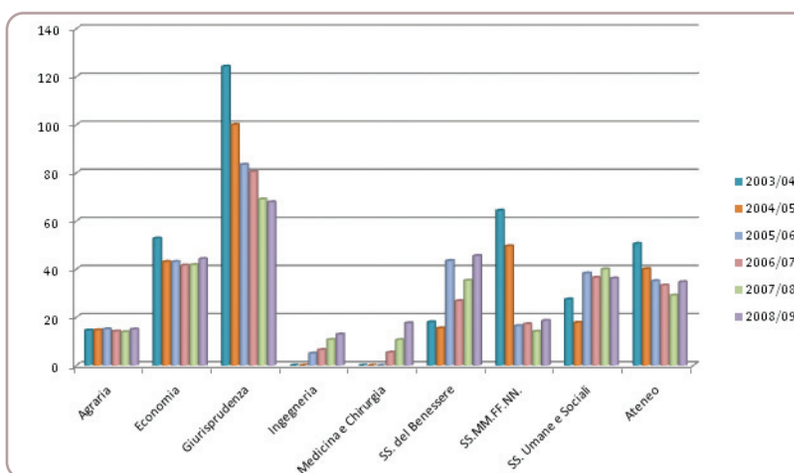
SUDDIVISIONE PER FASCE D'ETÀ





RAPPORTO STUDENTI/DOCENTI

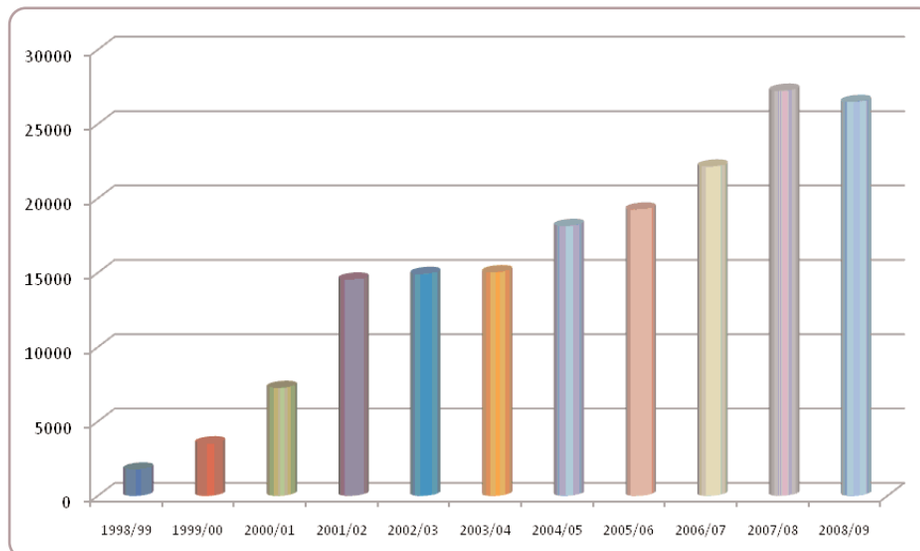
	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09
AGRARIA	8	9,2	10,9	13,1	14,6	14,7	15,1	14,2	13,9	15,0
ECONOMIA	41,2	54,8	64,4	46,5	52,8	43,1	43,1	41,6	41,8	44,3
GIURISPRUDENZA	125,3	147,3	125,6	135,1	124,3	100,1	83,5	80,5	69,1	67,9
INGEGNERIA							5,0	6,5	10,7	12,9
MEDICINA E CHIRURGIA								5,4	10,6	17,6
SS.DEL BENESSERE					27,5	17,8	43,5	26,8	35,3	45,6
SS.MM.FF.NN.	9,6	10,7	16,8	14,8	18	15,5	16,4	17,2	14,1	18,6
SS.UMANE E SOCIALI					64,4	49,6	38,3	36,5	40,0	36,2
ATENEIO	40,1	48,2	54,2	50,3	50,6	40,1	35,1	33,3	29,1	34,7



VALUTAZIONE DELLA DIDATTICA

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09
CORSI DI LAUREA VALUTATI	11	19	23	27	31	43	45	40	44	47	52
INSEGNAMENTI VALUTATI	65	238	433	545	410	465	863	542	1002	1125	1188
QUESTIONARI ELABORATI	1769	3525	7258	14547	14922	15040	18150	19254	22143	27242	26493

QUESTIONARI ELABORATI NEGLI ANNI





ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO E TUTORATO

Asse centrale dell'attività di orientamento è la realizzazione di una rete stabile di interazioni fra le scuole molisane e l'Università del Molise.

Punto di partenza è stata la costruzione di un linguaggio comune, tramite l'organizzazione di un Corso di Formazione per Tutori dell'Orientamento, destinato a docenti delle scuole superiori.

A questo hanno fatto seguito, per il terzo anno consecutivo, i "pre-corsi/percorsi di ingresso" in materie di base, per favorire l'ingresso "ad armi pari" delle neo-matricole nel mondo della didattica universitaria.

Tutto questo rientra in una logica precisa, nella logica di "tutorato continuo", che inizia attraverso l'interazione paritaria con il mondo della scuola "fare vivere l'esperienza universitaria" in svariate forme agli studenti che ancora si trovano alle scuole superiori.

Questo tutorato continuo li accoglie al momento dell'iscrizione con i pre-corsi di ingresso e li accompagna per tutto il percorso formativo, intervenendo nei punti di difficoltà con la somministrazione di questionari di valutazione della didattica alla fine di ogni singolo corso. Questo strumento è risultato prezioso per capire se, quando e quanto si doveva intervenire per adeguare la didattica (ed i servizi) alle aspettative degli studenti.

ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO IN ENTRATA

- Corso di Formazione per tutori all'orientamento per i docenti delle scuole superiori della Regione Molise
- Corsi pre-universitari IV e V anno e seminari tematici
- Interventi di Orientamento presso le scuole superiori
- Partecipazione di studenti delle scuole superiori a lezioni accademiche
- Orientamento presso l'Ateneo
- Progetto di attività congiunte di Orientamento tra gli Atenei di Parma, Udine e Molise
- Questionario sull'orientamento
- Predisposizione e diffusione dei materiali informativi per l'orientamento
- Servizio di accoglienza front-office alle matricole da parte delle Associazioni studentesche
- Partecipazione a saloni per l'orientamento
- Supporto alla settimana scientifica

ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO IN ITINERE

- "Pre-Corsi/ percorsi di ingresso" in materie di base, per favorire l'ingresso "ad armi pari" delle neo-matricole nel mondo della didattica universitaria
- Predisposizione e diffusione delle guide per Corso di studio
- Supporto alle attività didattiche tramite numero verde, e-mail e front office
- Servizio di "Counseling Psicologico"
- Questionari di valutazione della didattica
- Tutorato

ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO IN USCITA

- Almalaurea
- Stages e tirocini

ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO AL MERCATO DEL LAVORO (PLACEMENT)

L'Università del Molise ha fortemente sviluppato l'attività di orientamento in uscita potenziando i servizi di orientamento al mercato del lavoro. Le attività, improntate su un approccio integrato di informazione, orientamento e supporto a favore di studenti e laureati, docenti e imprese, mirano a superare lo scollamento che spesso esiste tra le attese di coloro che entreranno nel mercato del lavoro e le diverse esigenze del sistema produttivo.

I servizi offerti agli studenti, laureandi e laureati sono:

- di orientamento. Attraverso l'analisi dei principali sbocchi occupazionali, per corso di laurea frequentato, si valutano attitudini, potenzialità ed interessi del candidato. Il fine è quel-



- lo di consentire un veloce inserimento del laureato nel mondo del lavoro.
- di impostazione del curriculum vitae, seguendo due tipologie, quella standard (formato europeo) e quella personalizzata.
 - di preparazione al colloquio di selezione. Conoscere le tecniche di selezione significa presentarsi al colloquio convinti e preparati. L'empatia, la laboriosità e la stabilità sono analizzate attraverso l'esame del comportamento verbale (ciò che si dice) paraverbale (come lo si dice: pause, tonalità) e non verbale (come ci si muove). Preparazione dei candidati, attraverso simulazioni mirate, a presentarsi in azienda positivi e propositivi.

I servizi offerti alle aziende sono:

- di presentazione del servizio e del progetto (per singola richiesta di contatto) alle aziende.
- di promozione. *Progetto Thesaurus*, banca dati informatica che raccoglie e classifica figure professionali, con possibilità di integrazione e aggiornamento costanti di tali figure secondo le esigenze evidenziate dal mercato o da specifiche tipologie di attività ricercate dalle aziende

ALCUNI DATI

Open day:

- Oltre 700 I ragazzi delle scuole superiori partecipanti alla giornata dell'Open day di Campobasso;
- Oltre 150 i ragazzi delle scuole superiori partecipanti alla giornata dell'Open day di Isernia;
- Oltre 150 i ragazzi delle scuole superiori partecipanti alla giornata dell'Open day di Termoli.

Giornata della matricola:

- Oltre 600 le presenze.

Rapporto Scuola-Università:

- Oltre 30 le convenzioni attivate con le scuole superiori;
- Oltre 40 le scuole visitate;
- Oltre 130 i seminari tematici offerti.

Corsi IV e V anno Scuole medie superiori:

- Oltre 900 gli studenti iscritti ai corsi IV e V anno di cui oltre 600 hanno conseguito l'attestato a seguito di verifica del raggiungimento del 70% della frequenza e del superamento dell'esame finale.
- Oltre 20 i docenti universitari direttamente impegnati nelle attività di orientamento.

Numero verde:

- Oltre 1200 le telefonate mensili

Tirocini e Stages:

Stage Curriculari	Stage Extra Curriculari	Tirocini Obbligatori	Totale
42	180	1070	1292



MASTER

39

I LIVELLO

FACOLTÀ DI INGEGNERIA

“PRO.D.U.C.T.I.V.E. COAST” – PROposal for the **D**evelopment of **U**rban and **C**oastal **T**erritory **I**n relation to the **V**alue of the **E**nvironment – Interprete selettivo di dati territoriali – **I edizione**

Il Master ha formato **13 studenti**, fornendo loro competenze tecnico-scientifiche utili per svolgere la professione di Interprete selettivo di dati territoriali (Selective Interpreter of Territorial Data). Tale figura professionale è in grado di operare sui dati territoriali e di gestire programmi per la selezione delle informazioni territoriali e la loro successiva raccolta in base alle esigenze del fruitore richiedente.

FACOLTÀ DI MEDICINA

“MANAGEMENT INFERMIERISTICO PER LE FUNZIONI DI COORDINAMENTO” – I e II edizione

Il Master in “*Management infermieristico per le funzioni di coordinamento*” ha portato **59 infermieri** all’acquisizione delle specifiche conoscenze e competenze professionali di alta formazione manageriale richieste per l’esercizio di funzioni e ruoli di responsabilità e coordinamento nell’ambito del sistema sanitario pubblico e in tutti i contesti di esercizio professionale previsti dal profilo di appartenenza.

Il Master ha preparato i partecipanti all’esercizio della funzione di coordinamento, come disciplinato dall’art. 6 della Legge 1 febbraio 2006, n. 43.

II LIVELLO

FACOLTÀ DI ECONOMIA

“PROGRAMMAZIONE COMUNITARIA” – II edizione

Il Master è realizzato in collaborazione con la Provincia di Campobasso e la FAI – Azienda Speciale della Camera di Commercio di Campobasso.

Il Master vede la partecipazione di **18 studenti** e ha come obiettivo quello di formare professionisti in grado di cogliere le opportunità lavorative e professionali offerte dall’Unione Europea, in particolare, nel settore della programmazione comunitaria. Esso è stato progettato per offrire un’opportunità di formazione specialistica, sia teorica che pratica, a laureati in discipline economiche, linguistiche e sociali, nonché a operatori del pubblico impiego. I partecipanti al Master, concluse le attività didattiche svolte a Campobasso, hanno partecipato ad un periodo di 6 settimane di formazione a Bruxelles, successivamente a un’esperienza di stage presso Istituzioni pubbliche e private di vari Paesi dell’Unione Europea.

FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA E FACOLTÀ DI SCIENZE DEL BENESSERE

“IL TRATTAMENTO DELLA PATOLOGIA DEGENERATIVA DEL GINOCCHIO” – I edizione

Il Master, a cui hanno partecipato **11 medici** in possesso dell’abilitazione all’esercizio della professione medica, è stato incentrato sul trattamento delle patologie degenerative del ginocchio, ponendosi come obiettivo principale la trasmissione delle conoscenze inerenti la scienza di base sulle malattie dell’arto, sia nelle sue fasi iniziali che in quelle avanzate, e le modalità del suo approccio diagnostico e terapeutico. Oltre alla formazione teorica svolta a Campobasso, il Master prevede, tra l’altro, una intensa attività di tirocinio presso i principali centri italiani specializzati nelle traumatologie del ginocchio.

FACOLTÀ DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI

“GOVERNANCE DELLE AREE NATURALI PROTETTE” – III edizione

Il Master in “*Governance delle Aree Naturali Protette*” è frequentato da **25 studenti** provenienti da diverse regioni italiane. Come nelle due precedenti edizioni, si è posto l’obiettivo di formare figure professionali specializzate nei processi di gestione e di governance delle Aree Naturali Protette. Il percorso formativo è stato strutturato in modo da favorire l’acquisizione di competenze tecnico-scientifiche innovative di carattere multidisciplinare nell’ambito della conoscenza e della capacità operativa applicate alla gestione e alla conservazione delle Aree Naturali Protette e delle loro risorse. A sottolineare il carattere innovativo dell’iniziativa, finalizzato a far conoscere le più solide realtà di governance di aree protette italiane, la gran parte dell’attività formativa sono stati svolti presso Parchi Nazionali, valorizzando l’esperienza e le professionalità del territorio.



RELAZIONI INTERNAZIONALI

PROGRAMMI COMUNITARI LIFELONG LEARNING PROGRAMME: ERASMUS STUDIO E PLACEMENT

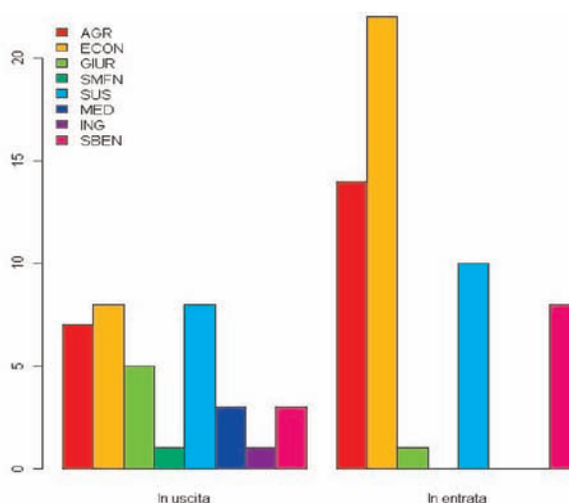
Il Programma d'azione comunitaria nel campo dell'apprendimento permanente, o Lifelong Learning Programme (LLP), è stato istituito con decisione del Parlamento europeo e del Consiglio il 15 novembre 2006 (GU L327) e riunisce al suo interno tutte le iniziative di cooperazione europea nell'ambito dell'istruzione e della formazione dal 2007 al 2013. Ha sostituito, integrandoli in un unico programma, i precedenti Socrates e Leonardo, attivi dal 1995 al 2006.

L'Università del Molise da anni sta consolidando e diversificando la rete europea Erasmus al fine di ampliare la mobilità di studenti, docenti e personale tecnico-amministrativo. Nel 2007 l'Ateneo ha ricevuto dalla Commissione Europea la *Erasmus University Charter* (EUC) estesa anche alle attività di Placement (tirocinio), che consente di partecipare a tutte le azioni del Programma. La Carta assegnata all'Università è stata rinnovata per gli anni 2007-2010.

Si riportano, di seguito, i dati relativi alla mobilità per motivi di studio nell'anno accademico 2008/2009:

Facoltà	N. Istituzioni partner	N. Paesi	N.borse disponibili	N. studenti in uscita	N. studenti in entrata	N. docenti in uscita	N. docenti in entrata
Agraria	21	10	41	7	14	1	4
Economia	30	12	64	8	22	1	1
Giurisprudenza	6	3	14	5	1	-	2
SMFN	8	4	12	1	-	-	-
Scienze Umane e Sociali	29	10	61	8	10	1	2
Medicina e Chirurgia	5	3	17	3	-	-	2
Ingegneria	1	1	2	1	-	-	-
Scienze del Benessere	10	5	23	3	8	1	1

Il grafico riporta i dati relativi alla mobilità degli studenti:



La mobilità internazionale ha coinvolto, nell'a.a. 2008/09, anche il personale tecnico-amministrativo, sia in entrata (n.2 unità di personale provenienti dalla *Lithuanian Academy of Physical Education (LT)*) sia in uscita (n.2 unità di personale destinate alla *Universidad san Antonio de Murcia (ES)*) con borse *Erasmus staff training* finanziate dalla Commissione Europea).



UNIVERSITÀ EUROPEE PARTNER PER L'ANNO ACCADEMICO 2007-2008

UNIVERSITÀ PARTNER	AREA DISCIPLINARE
AUSTRIA	International Management Centre Krems Fachhochschul-Studiengang für Tourism Modul - Vienna Padagogische Hochschule Wien Padagogische Akademie des Bundes in der Steiermark – Graz Kirchliche Padagogische Hochschule Wien - Krems
BELGIO	Haute Ecole Charlemagne Katholieke Hogeschool Zuid-West-Vlaanderen Hogeschool Gent Erasmushogeschool Brussel Vrije Universiteit Brussel Katholieke Universiteit Leuven
CIPRO	University of Nicosia
DANIMARCA	Centre for Higher Education Vitus Bering – Horsen University of Copenhagen
FINLANDIA	Central Ostrobothnia Polytechnic Oulu University of Applied Sciences
FRANCIA	Université Montesquieu-Bordeaux IV Université d'Auvergne Groupe Sup de Co La Rochelle Université de Rennes I.F.I. Institute de Formation Internationale – Rouen Université d'Artois Université de Franche-Comté Université de Metz «P. Verlaine» Université de Bretagne-Sud Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales
GERMANIA	Padagogische Hochschule Weingarten Universität Bonn Universität Augsburg Universität Duesseldorf Universität Hamburg Universität "F. Schiller" - Jena
GRECIA	Democritus University of Thrace
IRLANDA	Letterkenny Institute of Technology Athlone Institute of Technology
LETTONIA	University of Latvia – Riga The Stockolm School of Economics in Riga
LITUANIA	Lietuvos Kuno Kulturos Akademija
POLONIA	Akademia Wychowania Fizycznego w Warszawie Akademia Wychowania w Wroklawiu Krakowska Szkola Wyzsza "Andrzej Frycz Modrzewski" University of Technology and Agriculture in Bydgoszcz University of Poznan Akademia Rolnicza Lublinie Uniwersytet Szczecinski University of Warsaw
PORTOGALLO	Universidade de Tras-os-Montes e Alto Douro Instituto Politecnico de Bragança Universidade do Algarve Universidade Tecnica de Lisboa Instituto Politecnico de Leiria Instituto Politecnico de Beja Instituto Politecnico de Coimbra Universidade de Coimbra
REGNO UNITO	University of Salford
ROMANIA	Valahia University of Targoviste
SLOVACCHIA	Slovak Agricultural University in Nitra
SLOVENIA	University of Ljubljana



SPAGNA	Universitat de Lleida Universidad de Las Palmas de Gran Canaria Universitat de Barcelona Universidad de Extremadura Universidad Autonoma de Madrid Universidad de Cordoba Universidad de Granada Universitat de Girona Universitat de Valencia Universidad de Castilla La Mancha Universidad Politecnica – ETSIA Madrid Universidad de Vigo Universidad Europea de Madrid Universidad de Jaen Universidad de Leon Universidad de Burgos Universidad Europea Miguel de Cervantes – Valladolid Universidad Antonio de Nebrija – Madrid Universidad de Sevilla Universidad de Santiago de Compostela Universidad de la Laguna Universidad Catolica San Antonio de Murcia Universidad de Valladolid Universidad de Huelva Universidad de Cadiz
SVIZZERA	Universit� de Lausanne
TURCHIA	Istanbul University Cankaya University Giresun University
UNGHERIA	Eotvos Lorand University

ERASMUS PLACEMENT

E' la nuova azione di Erasmus che finanzia attivit  di tirocinio per studenti presso aziende situate in altri Stati membri dell'Unione Europea (UE) e dello Spazio Economico Europeo (Paesi SEE, vale a dire Islanda, Liechtenstein e Norvegia).

L'Universit  degli Studi del Molise ha accordi con le seguenti aziende:

SPAGNA:

Alicante Trademark Professional (Lopez, Gimenes, Torres) e Grupo Intramuros
per studenti della Facolt  di Giurisprudenza

Merkley Publicidad

per studenti della Facolt  di Scienze Umane e Sociali (Scienze della Comunicazione)

UNWTO.THEMIS FOUNDATION

per studenti della Facolt  di Economia (Turismo)

GERMANIA:

Julius Kuhn Institut, Institut fur Rebenzuchtug Geilweilerhof, Siebeldingen
per studenti della Facolt  di Agraria (Genetica molecolare)

LIFELONG LEARNING PROGRAMME: GRUNDTVIG

E' l'Azione che si propone di migliorare la qualit  dell'educazione degli adulti e di rendere pi  accessibili a tutti i cittadini europei le opportunit  di apprendimento lungo tutto l'arco della vita.

I Progetti approvati cui l'Universit  del Molise partecipa in qualit  di Partner sono:

Progetti multilaterali:

1. Titolo: **Intergenerational Learning in Organizations (IGLOO)**

Coordinatore: BFI – Tyrol (AT)

Istituzioni Partner: Universit  degli Studi del Molise (IT), Universitat Innsbruck (AT), Link (DE),



Grupo Femxa (ES), Eurofortis (LV)

Obiettivi: sviluppare un metodo di formazione innovativo che possa essere usato in compagnie ed istituzioni e che possa contribuire a facilitare ed accrescere l'apprendimento intergenerazionale.

2. Titolo: **Education Against Marginalisation (EDAM)**

Coordinatore: Universiteit Leiden (NL)

Istituzioni Partner: Università degli Studi del Molise (IT), Vrije Universiteit Brussels (BE), BFI – Tyrol (AT), Asociata Fizicienilor Absolventi Ai Universitatii Din Draiova (RO), ΕΠΓΟΜΑΘΗΣΗ Α.Ε. (GR), Voksen Pædagogisk Center (DK), Hamburger Volkshochschule (DE),

Obiettivi: sviluppare un ambiente di apprendimento innovativo finalizzato all'integrazione sociale e culturale di gruppi a rischio di emarginazione

Partenariati:

Titolo: **Power of Local Community Arts (POLCA)**

Coordinatore: Spectrum – Instituut Maatschappelijk Welzijn (Olanda)

Istituzioni Partner: Università degli Studi del Molise (IT), Free University of Brussels (BE), BFI – Tyrol (AT), UPV Uitstraling Permanente Vorming (BE)

Obiettivi: Coinvolgere in un dialogo interculturale discenti che siano a rischio di esclusione sociale, trasmettendo loro conoscenze e abilità attraverso l'azione formativa delle arti.

LIFELONG LEARNING PROGRAMME: COMENIUS

Progetto Multilaterale dal titolo: **E-based Content and language integrated learning training**

Coordinatore: Università degli Studi del Molise

Istituzioni Partner: University of Linz (AT), Riojan Centre of Educational Innovation (ES), Directorate of Secondary Education of Korinthia (GR), Université Blaise Pascal (FR), Teacher Training College in Bydgoszcz (PL); Faculty of Science, University of Zilina (SK), Istituto tecnico di Stato per il Turismo "L.Bottardi" (IT), University of Warwick (UK).

Obiettivi: sviluppare un metodo di formazione a distanza innovativo nell'apprendimento integrato delle lingue, promuovere l'uso di metodologie interattive, nonché la diversità linguistica, incoraggiare il dialogo interculturale.

LIFELONG LEARNING PROGRAMME: JEAN MONNET

Cattedre, moduli di insegnamento, poli di eccellenza, sostegno ai giovani ricercatori specializzati in studi sull'integrazione europea, attività di informazione e ricerca relative alla Comunità, finalizzate a promuovere il dibattito, la riflessione e la conoscenza del processo di integrazione europea.

Azione moduli europei:

Titolo: European Union and Competition Law

Coordinatore: Prof. Lorenzo Federico Pace

Durata del modulo: 5 anni, a partire dall'anno accademico 2008/2009

PROGRAMMA LEONARDO DA VINCI

Tirocini transnazionali in imprese o istituti di formazione, progetti volti al miglioramento dei sistemi di formazione mediante il trasferimento dell'innovazione, reti tematiche connesse alla formazione.

L'Università degli Studi del Molise, in qualità di socio del Consorzio TUCEP – Tiber Umbria Community Education Programme, di Perugia, usufruisce annualmente di borse Leonardo destinate a studenti e laureati per effettuare tirocini della durata variabile da tre a dodici mesi presso aziende situate in altri Stati membri dell'Unione Europea (UE) e dello Spazio Economico Europeo (Paesi SEE, vale a dire Islanda, Liechtenstein e Norvegia).

PROGETTI DI INTERNAZIONALIZZAZIONE DEL SISTEMA UNIVERSITARIO COFINANZIATI DAL MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA

Titolo del progetto

Scuola Mediterranea di Pedologia Forestale

Sperimentazione di un modello di rappresentazione delle Unità di paesaggio costiero e creazione di sezioni del Museo del territorio per le coste nazionali e transfrontaliere dell'Adriatico.

Ciclo del carbonio e altri gas-serra in ecosistemi forestali naturali ed artificiali dell'America Latina: analisi preliminare, studio di fattibilità e comparazione con ecosistemi italiani.



Analisi della competitività della destinazione turistica in un'ottica di sviluppo sostenibile: soggetti, strumenti e metodi per un audit efficace e periodico. Confronto tra Italia, Spagna e Canada. Sviluppo di un sistema di Adaptive Management nella gestione delle infestazioni da Mosca tsé-tsé (Glossinaspp.) quale vettore

Dottorato Internazionale:

Titolo: *Welfare, Biotechnology and Quality of Animal Production*

Ha ottenuto un finanziamento finalizzato alla copertura di spese di mobilità per il personale, docente e tecnico-amministrativo e per gli studenti coinvolti.

Il Corso di Dottorato è stato attivato in partenariato con la University of Technology and Life Sciences in Bydgoszcz (Polonia) e la Slovak University of Agriculture in NITRA (Slovacchia).

AZIONI INTEGRATE ITALIA – SPAGNA

Progetti di ricerca comuni fra i due Paesi. I progetti in esecuzione sono:

- 1) Titolo: Studio del Pathway di biodegradazione della *micotossina Patulina* operata da un lievito *basidiomicete*
- 2) Titolo: Segnali molecolari nell'interazione tra agenti di biocontrollo e patogeni fungini della rizosfera di piante di interesse agrario

PROGRAMMA MARCO POLO

Progetto che facilita il rilascio di visti per studio agli studenti cinesi che intendono frequentare Corsi di Laurea presso le Università italiane. L'Università del Molise è fra gli Atenei italiani che hanno aderito al Programma.

Adesione a Organizzazioni internazionali

United Nation World Tourism Organization (membro aggiunto)

IAU – International Association of Universities;

EUA – European Universities Association;

UNIMED – Unione delle Università del Mediterraneo.

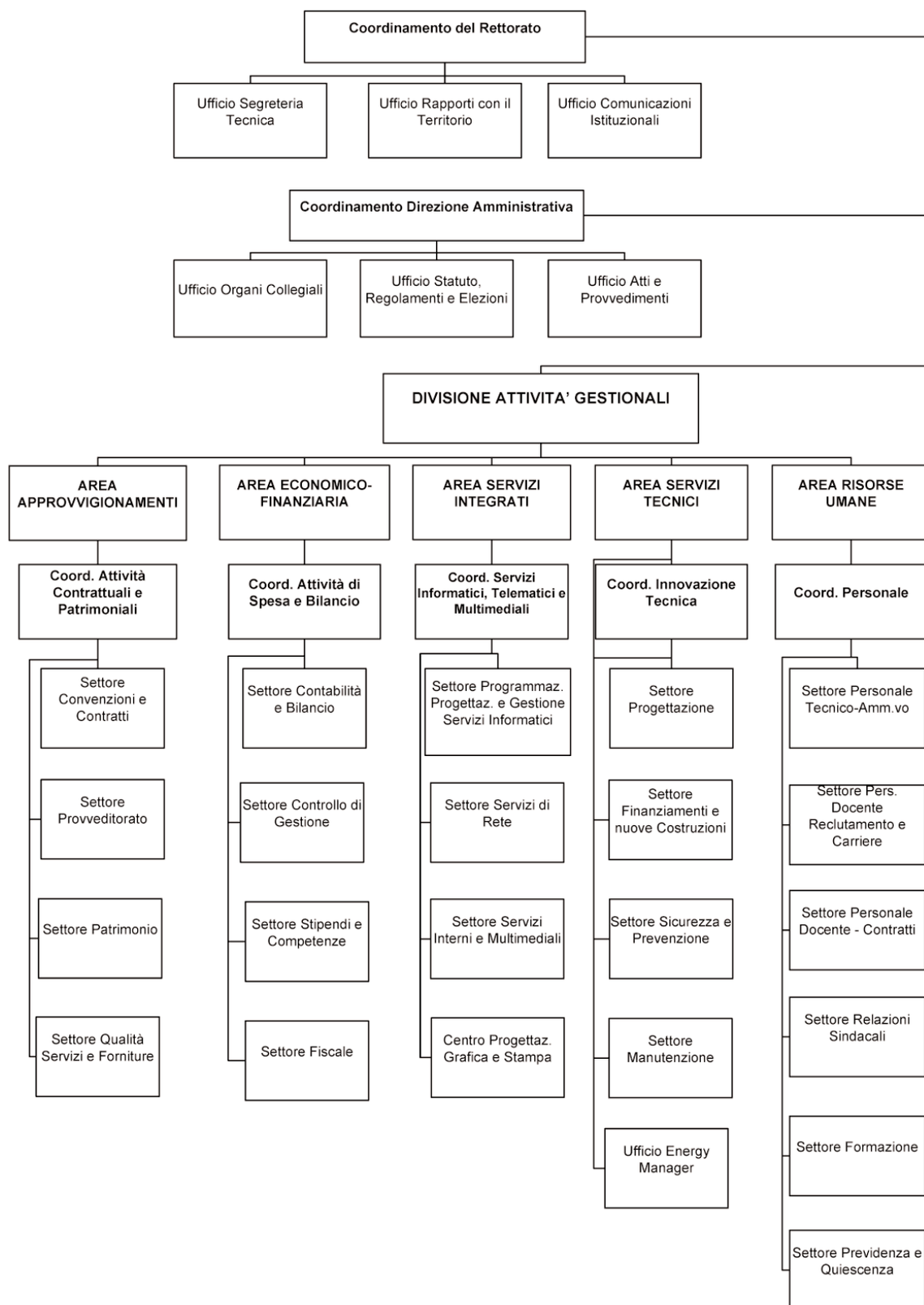
ACCORDI DI COOPERAZIONE /PROTOCOLLI D'INTESA INTERNAZIONALI

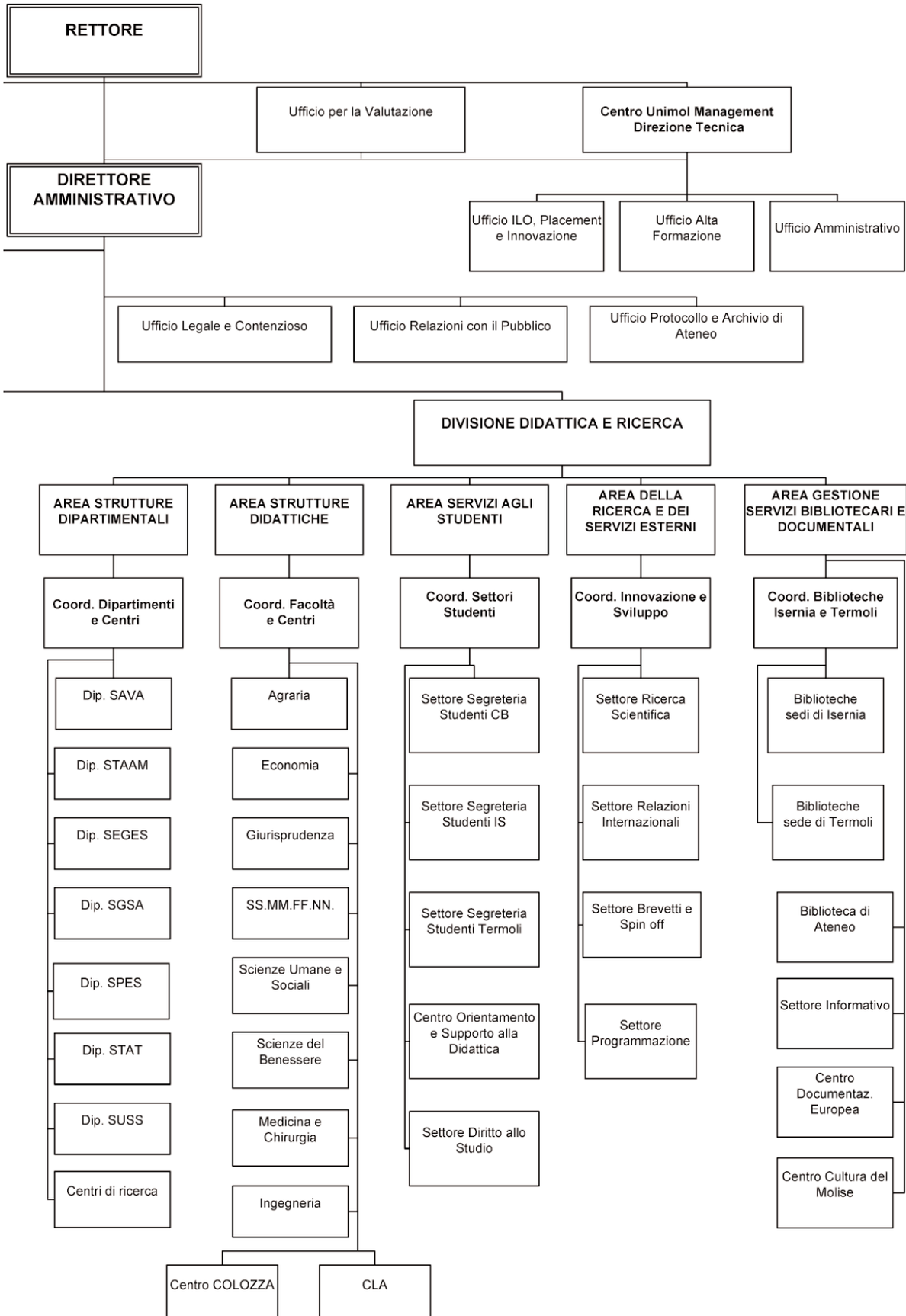
Nazione	Istituzione partner
Giordania	Al Hussein Bin Talal University
Colombia	Universidad Externado de Bogotá
Austria	Kirchliche Padagogische Hochschule Wien
Argentina	Universidad Nacional de Rosario
Giordania	Department of Antiquities - Amman
Francia	Université de Franche Comté
Regno Unito	University of Warwick
Egitto	Ain Shams University
Slovacchia	University of Zilina
Slovacchia	Slovak University of Agriculture in Nitra
Belgio	Vrije Universiteit Brussel
Francia	Université Blaise Pascal
Romania	Valahia University in Targoviste
Etiopia	Yeha Science & Technology Academy – Addis Abeba
Brasile	Universidad Federal de Uberlandia
Francia	Université de Toulouse
Polonia	University of Life Sciences in Bydgoszcz
Polonia	Krakowska Szcola Wyszca Andrzej Fricz Modrzewski
Polonia	WSB – Nowy Sacz

ATTIVITÀ AMMINISTRATIVA



ORGANIGRAMMA







PERSONALE TECNICO-AMMINISTRATIVO

SUDDIVISIONE PER AREA E CATEGORIA

AREA	CATEGORIA						TOTALE
	B	C	D	EP	DIRIGENTI	TEMPO DETERMINATO	
AMMINISTRATIVA	14	69					83
AMMINISTRATIVA-GESTIONALE			32	7			39
BIBLIOTECHE		10	3	1			14
SERVIZI GENERALI E TECNICI	58					1	59
TECNICA, TECNICO-SCIENTIFICA ED ELABORAZIONE DATI		48	30	2		1	81
DIRIGENZA					3		3
TEMPO DETERMINATO	1		1				
TOTALE	73	127	66	10	3	2	279

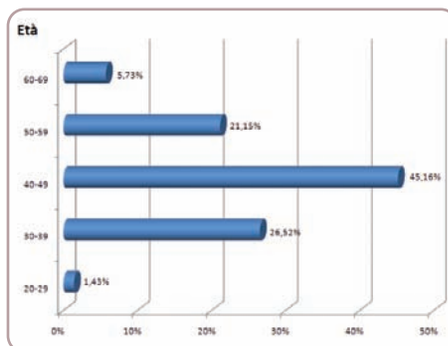
SUDDIVISIONE PER SESSO

Donne	52,69%
Uomini	47,31%

SUDDIVISIONE PER TITOLO DI STUDIO IN PERCENTUALE

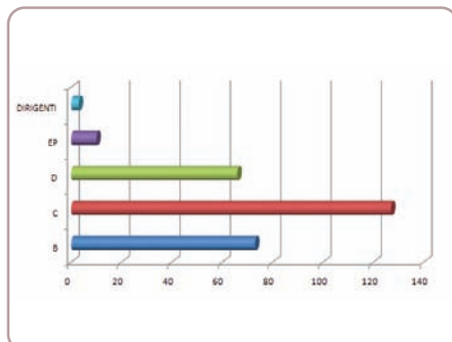
Laurea	36,1%
Diploma	35,38%
Altro	28,52%

SUDDIVISIONE PER FASCE D'ETA'

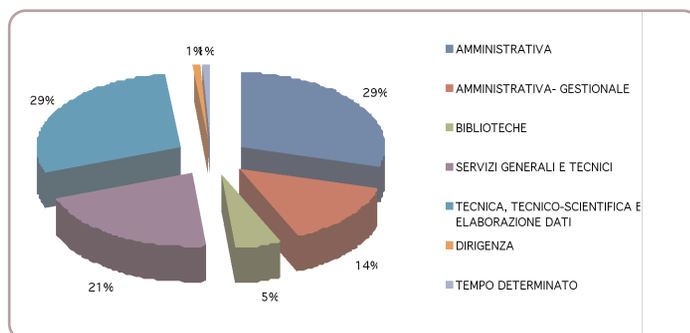




SUDDIVISIONE PER CATEGORIA



SUDDIVISIONE PER AREA



ATTIVITÀ FORMATIVA DEL PERSONALE

ATTIVITÀ FORMATIVA REALIZZATA DALL'ATENEIO

CORSO

“Introduzione alle finalità istituzionali, ai meccanismi di funzionamento e all’organizzazione dell’Università degli Studi del Molise”

PARTECIPANTI

26

“Comunicazione con l’utente e organizzazione eventi”

29

ATTIVITÀ FORMATIVA ESTERNA ALL'ATENEIO

CORSO

“La modifica della Legge 241/90 e le nuove disposizioni in materia di Semplificazione, Trasparenza ed Organizzazione delle Pubbliche Amministrazioni”

ENTE ORGANIZZATORE

CO.IN.FO.
Consorzio Interuniversitario sulla Formazione

“La Legge 18 giugno 2009 n. 69 e la Manovra Economica estiva 2009 (DL 1 luglio 2009 n. 78 convertito in legge 3 agosto 2009 n. 102)”

CO.IN.FO.
Consorzio Interuniversitario sulla Formazione

“Il Bilancio Sociale in ambito universitario”



50

“Assistenza Fiscale in CSA”

Cineca

“Misurazione e Valutazione dell’offerta bibliotecaria degli Atenei italiani - Seconda Rilevazione Nazionale sui Sistemi Bibliotecari di Ateneo”

Università degli Studi di Padova

“Le novità del conto annuale 2008. Un incontro-guida operativo per la corretta compilazione”

Pubbliformez

Incontri di aggiornamento

C.O.D.A.U.
Convegno Permanente dei
Direttori Amministrativi e dei
Dirigenti delle Università Italiane

NUMERI DELL’ATTIVITÀ AMMINISTRATIVA

ATTIVITÀ ORGANI ACCADEMICI

ORGANI COLLEGIALI	NUMERO SEDUTE	DELIBERE ADOTTATE	DELIBERE ADOTTATE PER SEDUTA (media)
SENATO ACCADEMICO	14	554	39,57
CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE	11	355	32,27

SENATO ACCADEMICO

SUDDIVISIONE, PER MATERIA, DEI PROVVEDIMENTI ADOTTATI	N. DELIBERE
Comunicazioni Rettore	89
Verbale seduta precedente - Ratifica processo verbale	11
Regolamenti di Ateneo	36
Convenzioni	53
Provvedimenti per la didattica	56
Provvedimenti per il personale	24
Provvedimenti per la Ricerca Scientifica	52
Interventi per Borse di studio e di ricerca	59
Interventi per gli studenti	15
Iniziative Didattiche Scientifiche e culturali	30
Progetti speciali ed internazionali	21
Patrocini e utilizzo strutture	86
Ratifica Decreti	6
Bilancio di Previsione E.F. 2009 - parere	1
Bilancio Pluriennale 2009/2011	1
Bilanci di Previsione dei Dipartimenti e Centri E.F. 2009	1
Conto Consuntivo 2008	2
Indirizzi per la predisposizione del Bilancio di Previsione E.F. 2010	1
Altro	10
	554

CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

SUDDIVISIONE, PER MATERIA, DEI PROVVEDIMENTI ADOTTATI	N. DELIBERE
Comunicazioni Rettore	24
Verbale seduta precedente - Ratifica processo verbale	11
Variazioni di Bilancio	6
Provvedimenti per l’Edilizia	29



Convenzioni	51
Regolamenti	9
Provvedimenti per la didattica	34
Provvedimenti per il personale	20
Provvedimenti per la Ricerca Scientifica	48
Interventi per Borse di studio e di ricerca	10
Interventi per gli studenti	11
Gare, contratti ed autorizzazioni di spesa	39
Iniziative Didattiche Scientifiche e Culturali	22
Progetti speciali ed internazionali	20
Ratifica Decreti	9
Bilancio di Previsione E.F. 2009	2
Bilancio Pluriennale 2009/2011	1
Bilanci di Previsione dei Dipartimenti e Centri E.F. 2009	1
Conto Consuntivo 2008 – approvazione	1
Consuntivo economico patrimoniale 2008	1
Altro	6
	355

51

DATI SULL'ATTIVITÀ INFORMATICA

	N°
Contatti con il sito web	2.937.160
Contatti con il sito web per accesso a specifici servizi e/o informazioni	437.312
Personale con account "unimol"	1.157
Postazioni collegate ad Internet	943
Postazioni informatiche	954

DATI SULL'ATTIVITÀ DI GRAFICA E STAMPA

	N°
Progettazione grafica eventi culturali	75
Pubblicazioni edite	49
Editoriali	
stampati con risorse interne	4.450
stampati con risorse esterne	38.000
Inviti e/o pieghevoli	
stampati con risorse interne	11.500
stampati con risorse esterne	15.000
Locandine	
stampati con risorse interne	8.600
Manifesti	
stampati con risorse interne	170
stampati con risorse esterne	2.700
Stampe varie (moduli, carte intestate, cartelline, etichette, schede ...)	
stampati con risorse interne	155.000
Diplomi e/o attestati	
stampati con risorse interne	1.800
Registri	
stampati con risorse interne	1.300



DATI SULL'ATTIVITÀ DI BIBLIOTECA

	N°
Patrimonio librario (di cui 18.000 sono dell'ex Dip.SEGES)	155.500
Nuove accessioni (acquisti e doni)	2.254
Pubblicazioni periodiche (di cui 600 correnti)	1.385
Prestiti emessi	8.476
Presenze utenti	6.950
Risorse elettroniche: banche dati	11
periodici elettronici	4.401
Posti a sedere	308
Postazioni informatiche	33
Fondi di donazioni	2
Prestiti interbibliotecari (in entrata e in uscita)	918
Operazioni di document delivery (in entrata e in uscita)	570



DATI SULLA DISPONIBILITÀ DEGLI SPAZI

53

EDIFICI	TOTALE IN M ²	STRUTTURE	SUPERFICIE IN M ²	SPAZI COMUNI IN M ²	N.AULE	N. POSTI AULE	N. POSTI LABOR.
I POLIFUNZIONALE CAMPOBASSO (P)	6.660	FACOLTÀ DI GIURISPRUDENZA DIP. S.G.S.A. AULE AULA MULTIMEDIALE C.U.S. ARCHIVIO BAR SERV. GENERALI E GARAGE	405 1266 1160 60 55 200 170 1800	1544	11	900	0
II POLIFUNZIONALE CAMPOBASSO (P)	13.000	PRES. E FACOLTÀ DI ECONOMIA DIP. S.E.G.E.S. CENTRO COLOZZA AULE AMM. CENTRALE DIP.S.U.S.S. LAB. AGRARIA BAR	3600 780 130 1710 4000 50 60 150	2520	22	1222	8
III POLIFUNZIONALE CAMPOBASSO (P)	11.000	PRES. FACOLTÀ DI AGRARIA DIP. S.A.V.A. DIP. S.T.A.A.M. SEGRETERIA STUDENTI FACOLTÀ DI MEDICINA DIP. S.P.E.S. CONSORZIO UNIVERSITARIO CORT INEA SPAZIO STUDIO AULE	130 2904 2420 680 165 165 160 90 66 310 1440	2470	15	776	80
CENTRO SERV.CULTURALI CAMPOBASSO (P)	925	AULA	350	575	1	200	0
EX-CURIA VESCOVILE ISERNIA (P)	2450	AULE STUDI DOCENTE AULA INFORMATICA BIBLIOTECA E SALA LETTURA AULA MAGNA	420 195 114 266 355	1100	8	620	76
PALAZZO ORLANDO ISERNIA (P)	1.100	FACOLTÀ DI ECONOMIA AULE CORT	640 70 240	150	6	243	0
AULA MAGNA (P)	1.600	AULA SPAZI TRAD. SIMULTANEA SERVIZI	550 30 80	940	1	500	0
UFFICI AMMINISTRATIVI PER LA GESTIONE DEL PATRIMONIO LIBRARIO (P)	3.520	UFFICI BIBLIOTECA SALE LETTURA CENTRO STAMPA AULE DEPOSITO LIBRARIO SERVIZI GENERALI E GARAGE	360 860 200 85 760 250	1005	1	55	0
ED. EX C.N.R. IN PESCHE (P)	6970	FACOLTÀ DI SMMFFNN UFFICI E STUDI DOCENTI LABORATORI AULE ALLOGGIO CUSTODE PALESTRA SERV.GEN. LOC. TECN. BAR	210 1140 550 1600 140 250 780	2300	8	680	80
ED. EX COLONIA MARINA IN TERMOLI (P)	2380	UFFICI BIBLIOTECA STUDI E SALE DOCENTI UFFICI ARCHIVIO LOCALI IMPIANTI E DEPOSITO SERVIZI AULE	70 390 75 65 210 530 520	520	16	707	0
SEDE FACOLTÀ DI MEDICINA PRESSO C.O. CARDARELLI (P)	2000	SPAZI COMUNI SALA STUDIO UFFICI LABORATORI SERVIZI AULE	60 250 220 110 120 450	790	5	300	45
FACOLTÀ DI SCIENZE DEL BENESSERE (P)	610	UFFICI AULE	185 220	205	4	188	0
AREA MULTIMEDIALE (P)	330	AULA MULTIMEDIALE UFFICI SERVIZI E SPAZI COMUNI LABORATORIO LINGUISTICO	145 50 20 50	65	2	70	36
RESIDENZE PER STUDENTI "TAPPINO" (P)	2496	CAMERE PER 58 POSTI LETTO CON SPAZI ANNESSI SPAZI CULTURALI E DIDATTICI SPAZI RICREATIVI SPAZI AMMINISTRATIVI LAVANDERIA E DEPOSITI	1275 138 212 101 150	620	0	0	0

(P) Edificio di proprietà
(P) Edificio in comodato d'uso
(P) Edificio in locazione



DATI SULLA DISPONIBILITÀ FUTURA DI SPAZI

EDIFICI	TOTALE M ²	STRUTTURE	SUPERFICIE IN M ²	PREVISIONE CONSEGNA IMMOBILE
RESIDENZE PER STUDENTI "VAZZIERI" (P)	2.315	CAMERE PER 55 POSTI LETTO CON RELATIVI SPAZI ANNESSI SPAZI CULTURALI E DIDATTICI SPAZI AMMINISTRATIVI SPAZI COMUNI, SERVIZI, CORRIDOI, LAVANDERIA E DEPOSITI	1477 310 334 194	APRILE 2010
RESIDENZE PER STUDENTI "PESCHE" (M)	2.616	CAMERE PER 45 POSTI LETTO CON RELATIVI SPAZI ANNESSI SPAZI CULTURALI E DIDATTICI SPAZI AMMINISTRATIVI SPAZI COMUNI, SERVIZI, CORRIDOI, LAVANDERIA E DEPOSITI	1009 145 618 844	ANNO 2012 (24 MESI DALL'EROGAZIONE DI COFINANZIAMENTO STATALE)
CENTRO SPORTIVO (P)	3.180	CAMPO DI GIOCO PALESTRA 1 PALESTRA 2 PALESTRA 3 SPOGLIATOI 1 SPOGLIATOI 2 SPAZI COM., SERV., DEP. CORR. UFFICI	1070 160 105 450 150 150 1025 70	NOVEMBRE 2009

- (P) Edificio di proprietà
(M) Edificio in comodato d'uso
(L) Edificio in locazione



INDICATORI FINANZIARI

BILANCI A CONFRONTO

importi espressi in migliaia di Euro

ENTRATE (assestate al 15/9/2009)

	2007	2008
entrate contributive	7.285	7.116
fondo finanziamento ordinario	27.797	31.325
fondo per lo sviluppo universitario	-	329
entrate correnti finalizzate (statali)	1.650	1.588
entrate correnti finalizzate (non statali)	742	1.302
entrate dalla vendita di beni e servizi	1.463	2.937
altre entrate	901	1.713
edilizia universitaria e attrezzature scientifiche-statali	3.343	213
entrate per la ricerca (da enti pubblici e privati)	2.807	3.218
Utilizzo avanzo di amministrazione/residui di stanziamento	1.574	3.843
TOTALE ENTRATE (AL NETTO DELLE PARTITE DI GIRO)	49.572	53.584

USCITE (con esclusione delle partite di giro)

spese correnti	38.754	45.042
spese c/capitale (con utilizzo di residui di stanziamento)	10.818	8.542
risultato di gestione	1.574	3.843
TOTALE USCITE (AL NETTO DELLE PARTITE DI GIRO)	49.572	53.584

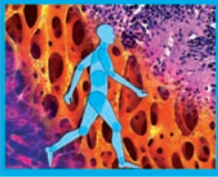
Fonte: Conto Consuntivo 2007; 2008

COMPOSIZIONE DELLE ENTRATE

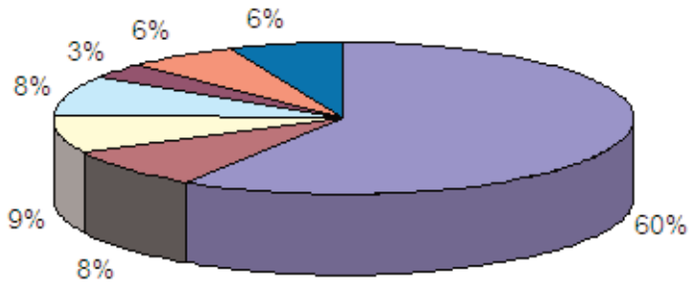
Rapporto contributi iscrizione/entrate totali	14,3%
Rapporto contributo statale/entrate totali	66,2%
Rapporto contributo altre entrate/entrate totali	19,5%

ANALISI DELLA SPESA 2008

Spese per il personale	31.650
Spese istituzionali	4.460
Spese di funzionamento	4.589
Spese "decentralizzate"	4.320
Spese di investimento	1.868
Spese per la ricerca scientifica	3.239
Edilizia (MUR, FESR, Regione Molise)	3.436
TOTALE SPESE	53.584

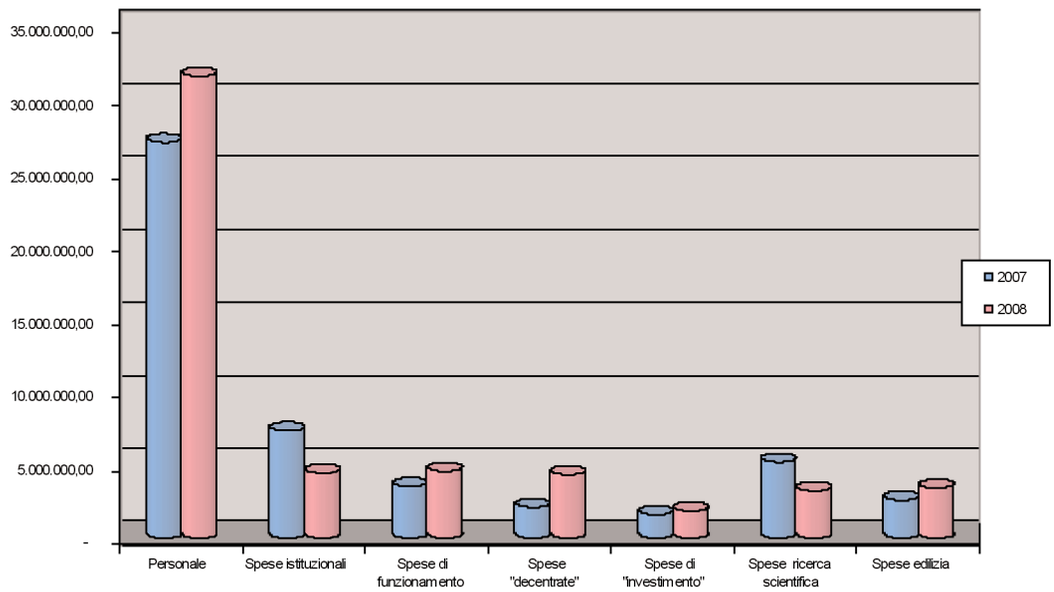


Analisi uscite E.F. 2008



- Personale
- Spese istituzionali
- Spese di funzionamento
- Spese "decentrate"
- Spese di "investimento"
- Spese ricerca scientifica
- Spese edilizia

Analisi della spesa





BILANCIO DI PREVISIONE 2009

57

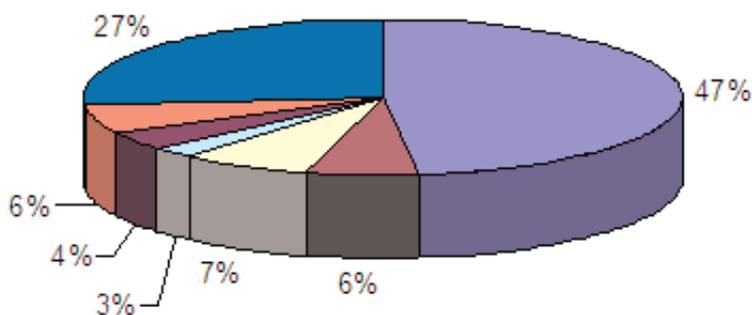
ENTRATE (assestato al 30/09/2008)

	<i>Importi in migliaia di euro</i>
entrate contributive	7.626
fondo di finanziamento ordinario	30.619
entrate correnti finalizzate (statali)	735
entrate correnti finalizzate (non statali)	1.094
entrate dalla vendita di beni e servizi	1.450
altre entrate	806
edilizia universitaria e attrezzature scientifiche-statali	150
Fondi FERS Regione Molise Edilizia	1.978
entrate per la ricerca (da enti pubblici e privati)	3.839
Avanzo di amministrazione e residui di stanziamento	24.778
TOTALE ENTRATE (al netto delle partite di giro)	73.075

USCITE

Personale	35.019
Spese istituzionali	4.625
Spese di funzionamento	4.986
spesa corrente	44.630
Spese "decentralizzate"	1.940
Spese di "investimento"	2.777
Spese ricerca scientifica	4.237
Edilizia (MUR, FESR, Regione Molise ...)	19.491
spesa c/capitale	28.445
TOTALE SPESE (al netto delle partite di giro)	73.075

Previsione uscite E.F. 2009



- Personale
- Spese di funzionamento
- Spese di "investimento"
- Spese edilizia (MUR, FESR, Regione Molise ...)
- Spese istituzionali
- Spese "decentralizzate"
- Spese ricerca scientifica



ALCUNI DATI

INDICATORI FINANZIARI

CONTRIBUTI ISCRIZIONE PER STUDENTE	euro	689
CONTRIBUTO ISCRIZIONE PER LAUREATO	euro	539
CONTRIBUTO STATALE PER STUDENTE	euro	3.032
CONTRIBUTO STATALE PER LAUREATO	euro	23.731
CONTRIBUTO STATALE PER PERSONALE DOCENTE E TECNICO-AMMINISTRATIVO	euro	52.913

GLI SPAZI

SPAZI TOTALI PER STUDENTE	M ²	5,3
SPAZI TOTALI PER PERSONALE DOCENTE	M ²	173,1
SPAZI DIDATTICA PER STUDENTE	M ²	0,8
SPAZI RICERCA PER PERSONALE DOCENTE	M ²	26,2
SPAZI SALA LETTURA PER STUDENTE	M ²	0,2
SPAZI SERVIZI PER STUDENTE	M ²	0,3
POSTI AULA PER STUDENTE – POSTO/STUDENTE		0,6

RICERCA SCIENTIFICA



DOTTORATI DI RICERCA

CORSI DI DOTTORATO DI RICERCA ATTIVI NELL'ANNO ACCADEMICO 2008/09

CON SEDE AMMINISTRATIVA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEL MOLISE, SUDDIVISI PER DIPARTIMENTO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECONOMICHE, GESTIONALI E SOCIALI

Teoria e metodi quantitativi per l'analisi dello sviluppo
Organizzazione tecnologica e sviluppo delle risorse umane

DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE, STORICHE E SOCIALI

Sociologia e ricerca sociale
Promozione e tutela dei diritti dell'infanzia
Storia della società italiana (XIV – XX secolo)

DIPARTIMENTO DI SCIENZE GIURIDICO-SOCIALI E DELL'AMMINISTRAZIONE

Politiche penali dell'Unione Europea
Diritto pubblico dell'economia e dell'ambiente
L'obbligazione e il rapporto giuridico e loro tutela processuale
Persona, impresa e lavoro: principi e tutele di diritto interno, internazionale, comunitario e comparato
Diritto ed economia: interessi rilevanti e tutele

DIPARTIMENTO DI SCIENZE ANIMALI, VEGETALI E DELL'AMBIENTE

Benessere animale e qualità delle produzioni zootecniche
Difesa e qualità delle produzioni agro-alimentari e forestali
Analisi e valorizzazione del paesaggio
Dottorato internazionale in Welfare, Biotechnology and Quality of Animal Production

DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI, AMBIENTALI E MICROBIOLOGICHE

Biotecnologia degli alimenti

DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

Ambiente e territorio

DIPARTIMENTO DI SCIENZE PER LA SALUTE

Scienze per la salute
Biochimica e chimica applicate

CORSI DI DOTTORATO DI RICERCA ATTIVI NELL'ANNO ACCADEMICO 2008/09

CON SEDE AMMINISTRATIVA PRESSO ALTRI ATENEI, CON CUI L'UNIVERSITÀ DEL MOLISE È CONSORZIATA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECONOMICHE, GESTIONALI E SOCIALI

Dottrine economico-aziendali e governo dell'impresa
Marketing e gestione delle imprese
Tecnologia ed economia dei processi e dei prodotti per la salvaguardia dell'ambiente

Università Parthenope di Napoli
Università di Milano Bicocca

Università di Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE, STORICHE E SOCIALI

Storia dell'Europa mediterranea dall'antichità all'età contemporanea
Metodologia delle scienze sociali
Theory and History of education
Studio e conservazione dei beni archeologici architettonici
indirizzo: scienze archeologiche

Università della Basilicata
Università di Firenze
Università di Macerata

Università di Padova

DIPARTIMENTO DI SCIENZE GIURIDICO-SOCIALI E DELL'AMMINISTRAZIONE

Diritto commerciale interno ed internazionale

Università Cattolica S. Cuore di Milano

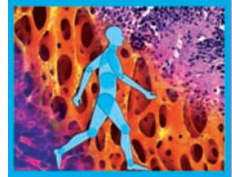


62

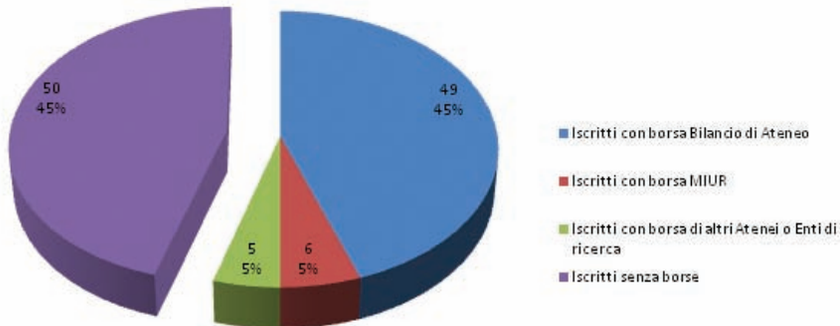
Diritto tributario delle società La programmazione negoziale per lo sviluppo e la tutela del territorio Diritto agrario, alimentare e ambientale nazionale e comunitario Governare dell'unione europea, politiche sociali e tributarie	LUISS Guido Carli di Roma Università "Federico II" di Napoli Università di Macerata II Università di Napoli
DIPARTIMENTO DI SCIENZE ANIMALI, VEGETALI E DELL'AMBIENTE Rischio sismico	Università Federico II di Napoli
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO Metodologie conoscitive per la conservazione e valorizzazione dei beni culturali	II Università di Napoli
DIPARTIMENTO DI SCIENZE PER LA SALUTE Fisiopatologia sperimentale e neuroscienze Morfologia clinica e patologica Neuroscienze Chirurgia sperimentale e ricostruttiva Oncologia ed endocrinologia molecolare	II Università di Napoli Università "Federico II" di Napoli Università "Federico II" di Napoli II Università di Napoli Università di Napoli Federico II

DATI STATISTICI

Corsi di Dottorato attivi nell'anno accademico 2008/2009	n. 18
Iscritti con e senza borsa di studio	n. 110
Iscritti beneficiari di borsa di studio	n. 60
Borse finanziate dall'Ateneo	n. 49
Borse finanziate dal M.U.R.	n. 6
Borse finanziate da altri Atenei o Enti di ricerca	n. 5
Convenzioni per Dottorati con sede in altri Atenei	n. 19
Diplomi di dottorato rilasciati nell'ultimo quinquennio	n. 272
Anno 2009	n. 55
Anno 2008	n. 43
Anno 2007	n. 47
Anno 2006	n. 45
Anno 2005	n. 50
Anno 2004	n. 32

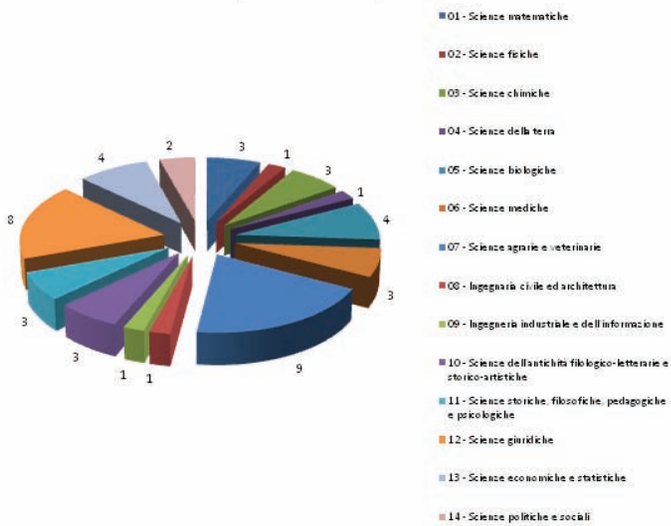


DOTTORATI – iscritti a.a. 2008/09

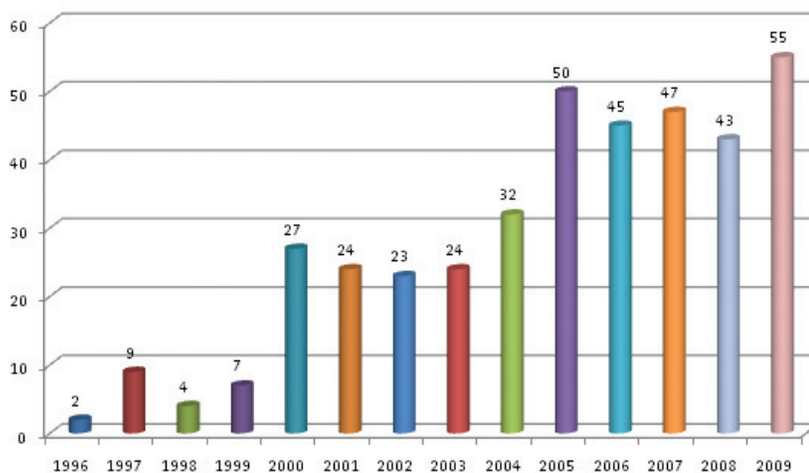


DOTTORATI a.a. 2008/09

Aree scientifiche presenti nei Programmi di ricerca



Titoli di Dottorato conferiti negli anni





ASSEGNI DI RICERCA

TEMATICHE E FINANZIAMENTO DEGLI ASSEGNI DI RICERCA ATTIVI

TITOLO

Analisi sull'adeguatezza nutrizionale dei pasti somministrati ai pazienti con deficit neurologici

Gruppo bancario internazionale

Tecniche innovative per la salvaguardia di requisiti di freschezza di specie ittiche

Selezione di sostanze naturali per la salvaguardia della qualità microbiologica e sensoriale di prodotti carnei fermentati

Tecnologie ambientali innovative per l'ottenimento di compost di qualità ad attività biosoppressiva (Biocompost)

Il ruolo degli additivi edibili negli olii di oliva

Valutazione qualitativa e quantitativa di componenti bioattivi presenti nella fibra alimentare e nella frazione lipidica della granella d'orzo

Analisi sperimentale dei fenomeni di ricarica e di deflusso delle acque sotterranee in acquiferi carbonatici

Sperimentazione di tecniche di restituzione cartografica di tipologie forestali

Implementazione di tecniche object-oriented per la realizzazione di cartografie forestali e di uso del suolo

La valutazione della competitività dei sistemi territoriali in un'ottica di sostenibilità

Programmazione dinamica nel caso stocastico

Analisi microeconomica delle dinamiche di reddito e consumo delle famiglie

The current state and predictable future of agricultural liberalization

Effetti della variabilità spaziale sulla resa dei tuberi di patata

Crioconservazione e ottimizzazione della qualità del seme congelato di tacchino

Valutazione dell'attività soppressiva di compost da sottoprodotti vegetali per l'attività repressiva in vitro e in vivo nei confronti di patogeni fungini ad habitat terricolo

Modellazione sismica avanzata di contenitori per fluidi

Mitocondri ed apoptosi

Il novero delle controversie compromettibili in arbitri

Analisi e valutazione di quadri cognitivi complessi efficaci per l'azione nei domini ambientali e della pianificazione ambientale, attraverso l'impiego di Sistemi Informativi Territoriali in grado di ottimizzare i processi decisionali relativi all'adeguamento della S.S. 16 Adriatica

Analisi macroeconomica a livello nazionale e regionale e predisposizione di modelli econometrici interpretativi

Un'analisi delle determinanti della struttura finanziaria delle imprese nei diversi paesi del mondo



Abuso di dipendenza economica e controllo contrattuale

Valutazione del merito e retribuzione di risultato nel rapporto di lavoro

Il demanio marittimo nella legislazione nazionale e regionale

Sviluppo di una metodologia di tomografia geofisica integrata per l'indagine archeologica

Studio dell'adiponectina e delle sirtuine come marker per le malattie cardiovascolari in soggetti anziani

Estrazione di sostanze secrete dalle ghiandole urotergali di adulti di "Bactrocera oleae" e valutazione della loro attività elettrofisiologica (EAG, SCR)

Valutazione di composizioni a base di lieviti antagonisti per il controllo di patogeni fungini del postraccolta e per la degradazione di micotossine

Nuovi approcci metodologici e linee di ricerca per la gestione del Museo Erbario del Molise come strumento per il recupero, la valorizzazione e la diffusione delle conoscenze botaniche

Caratterizzazione delle risorse bioenergetiche ottenibili dai sistemi Agro-Forestali a livello nazionale e regionale

Analisi della necromassa per la valutazione del livello di vetustà degli ambienti forestali in ambito Mediterraneo

Modellazione sismica avanzata di contenitori per fluidi interrati

Valutazione delle funzioni economica, sociale ed ambientale svolte dalle diverse tipologie di paesaggi agrari

Identificazione e validazione di un pannello di marcatori molecolari immunofenotipici, le cui variazioni quantitative siano atte a valutare la competenza immunologica e le sue correlazioni con la diagnosi multidimensionale di fragilità in una popolazione di soggetti anziani

Studi sull'applicazione di batteri antagonisti per il controllo ecocompatibile di patogeni fungini ad habitat terricolo di pomodoro e olivo

Raccolta dati organizzazione di informazioni finalizzate alla elaborazione di report sulla Certificazione di Filiera e Distretto Biologico

Implementazione di programmi per la promozione della salute mentale e prevenzione del suicidio per adolescenti e misura della loro efficacia



BORSE DI STUDIO POST LAUREAM

DIPARTIMENTO	NR. BORSE	DURATA	TITOLO
STAT	1	6 MESI	Monitoraggio floristico negli ecosistemi di alta quota del Parco Nazionale della Majella
STAT	1	12 MESI	Isolamento e caratterizzazione di enzimi coinvolti nel metabolismo dei principi attivi da flora officinale
STAT	1	12 MESI	Indagini faunistiche finalizzate alla definizione della distribuzione e consistenza di specie di interesse comunitario nel territorio del comune di San Pietro Avellana e nei Siti di Importanza Comunitaria ricadenti nel Comune di San Pietro Avellana
STAT	1	6 MESI	Raccolta, catalogazione e caratterizzazione dei semi di specie autoctone della regione Molise
STAT	1	12 MESI	Studio geologico-geomorfologico ed ambientale finalizzato alla definizione dell'inventario dei siti d'interesse geologico in territorio molisano e loro inquadramento in ambito GIS
STAT	1	6 MESI	Rilevamento geologico-geomorfologico e schedatura dei potenziali siti d'interesse geologico in territorio molisano
STAT	1	6 MESI	Rilievo ed analisi del grado di soddisfazione del servizio mensa dell'Università degli Studi del Molise e delle preferenze in termini di consumo alimentare
STAT	1	6 MESI	Acquisizione ed elaborazione di dati idrogeologici nei bacini compresi nell'areale italiano della lontra
STAT	1	12 MESI	Individuazione, raccolta e caratterizzazione di specie erbacee autoctone di interesse agrario e ambientale, nei comuni dell'area MAB
STAT	1	6 MESI	Implementazione delle procedure di VAS nei processi di pianificazione territoriale a livello locale
STAT	1	6 MESI	Schedatura, caratterizzazione geologico-ambientale ed analisi della vulnerabilità dei siti di interesse geologico individuati in territorio molisano
STAT	1	6 MESI	Indagini faunistiche finalizzate alla redazione della VAS di Petacciato
STAT	1	6 MESI	Indagini sulla vegetazione e sugli habitat finalizzate alla redazione della VAS di Petacciato
STAT	1	12 MESI	Caratterizzazione geologico e geomorfologica delle depressioni intramontane appartenenti al Foglio Geologico "Campobasso" finalizzata all'informatizzazione dei dati in ambiente GIS
STAT	1	12 MESI	Strumenti per la programmazione economica nelle Aree Protette
STAT	1	6 MESI	Analisi della malacofauna presente in successioni sedimentarie di bacini intermontani quaternari dell'Appennino molisano, con particolare riferimento alla conca di Bojano, finalizzata a ricostruzioni di tipo paleoclimatico e paleoambientale
STAT	1	12 MESI	Studio delle equazioni della teoria cinetica nei plasmi con polveri
SPES	3	6 MESI cadauna rinnovabili	Integrazione socio sanitaria e continuità delle cure: studio delle condizioni di vita degli anziani sotto il profilo sociale mediante l'utilizzo di interviste questionari ed altri strumenti di valutazione nonché elaborazioni e rivisitazione di materiale educativo rivolto alla comunicazione istituzionale
SPES	1	6 MESI rinnovabili	Integrazione socio sanitaria e continuità delle cure: studio dell'applicabilità dell'informatizzazione di schede per la valutazione multidimensionale dell'anziano e del relativo software di gestione dei dati
SPES	1	6 MESI rinnovabili	Formazione, ricerca e approfondimento su tematiche di farmacoutilizzazione
SPES	1	6 MESI rinnovabili	Svolgimento di indagini di sorveglianza epidemiologica anche di laboratorio (siero epidemiologia, epidemiologia molecolare, etc.)



SPES	2	6 MESI cadauna rinnovabili	Studio sotto il profilo giuridico ed organizzativo della gestione delle liste di attesa mediante analisi della letteratura nazionale ed internazionale; individuazione di modelli organizzativi in ambito ospedaliero e territoriale
SPES	1	6 MESI rinnovabili	Analisi della domanda e dell'offerta sanitaria e benchmarking con altre realtà sanitarie simili. Studio dell'impiego delle risorse al fine della razionalizzazione delle stesse in termini di efficacia, efficienza ed economicità attraverso strumenti di controllo contabile e gestionale per il governo ed il monitoraggio dei fenomeni dei tempi e delle liste di attesa
SPES	1	6 MESI rinnovabili	Studio di marcatori genetici dei processi di invecchiamento e della sindrome metabolica mediante l'impiego di metodiche rientranti nelle seguenti tipologie: estrazione degli acidi nucleici, allestimento ed esecuzione della reazione di polimerizzazione a catena (PCR), metodiche spettrofotometriche metodiche di elettroforesi, uso di programmi di elaborazione statistica, PCR quantitativa
SPES	1	7 MESI	Studio dell'adesività batterica e della interazione microrganismo ospite in un modello animale di vescica neurologica
SPES	1	10 MESI	Studio degli stili di vita associati al disagio giovanile nella Regione Molise
SPES	1	10 MESI	I prodotti dei geni della famiglia PRDM come possibili effettori dell'azione biologica di ligandi dei recettori nucleari nel differenziamento e nella patogenesi dei tumori e loro possibile impiego nel monitoraggio del doping
SAVA	2	12 MESI cadauna	Pianificazione Territoriale" e "Ambiente e Paesaggio", finalizzato allo "Studio di fattibilità dell'adeguamento a quattro corsie - in sede ed in variante - della S.S. 16 Adriatica nei territori di Marche, Abruzzo, Molise e Puglia fino a Foggia, con particolare riferimento all'interazione tra le modalità di trasporto, nonché alla sostenibilità ambientale, territoriale, economica e sociale
SAVA	1	7 MESI	Individuazione e raccolta, secondo i metodi previsti dalla L.R. 27.05.2005 n. 24 di Tuber Magnatum Pico, restituzione cartografica dei dati raccolti attraverso l'uso di software GIS
SAVA	1	7 MESI	Elaborazione di dati statistici e allestimento di database mediante l'uso di software dedicati
STAAM	1	12 MESI	Determinazione, nell'ambito del progetto, di sostanze tossiche presenti nell'articolato ambientale (PM 10 e 2,5)
STAAM	1	12 MESI	Studio di caratteristiche tecnologiche di microrganismi di interesse alimentare
STAAM	1	10 MESI	Isolamento, caratterizzazione e impiego di lieviti autoctoni per la valorizzazione dei vini



PROGRAMMI E PROGETTI DI RICERCA

RICERCA SCIENTIFICA

PRIN

STRUTTURA DI APPARTENENZA

TITOLO PROGETTO

STAT	Attivazione del recettore per fomil peptidi e regolazione della NADPH ossidasi in linee cellulari tumorali.
SAVA	Metodi di simulazione numerica e sistemi informativi GIS per la gestione della sicurezza strutturale del sistema diga-fondazione.
SGSA	Le regole sui contratti delle pubbliche amministrazioni nel diritto globale e nel diritto europeo.
STAT	Sperimentazione di tecniche di misurazione della necromassa.
SAVA	Le aree rurali nella regione Molise: ipotesi per una progettazione paesistico-ambientale.
STAAM	Interventi Biotecnologici per la riqualificazione di carni bufaline.
STAAM	Tecnologie innovative in campo enologico: effetto di basse intensità di corrente elettrica nel controllo di lieviti alteranti nei vini.
SpeS	Scompenso Cardiaco ed Attività Fisica: ruolo della SIRT1.
STAT	Stima della produttività potenziale della biomassa per uso energetico ottenibile dalle risorse Agro-Forestali: modelli di valutazione ecosostenibili e implementazione di Sistemi Informativi Territoriali.
SAVA	Ottimizzazione ed automazione di impianti frigoriferi con fluidi naturali.
SAVA	Valorizzazione della carne e dei prodotti trasformati ottenuti dall'ibrido cinghiale per suino domestico allevato all'aperto.
STAT	Valutazione delle funzioni economica, sociale ed ambientale svolte dalle diverse tipologie di paesaggi agrari.
STAT	Effetto delle polveri sulle fluttuazioni nei plasmi.
SUSS	Diversità e identità nelle società multiculturali complesse: strumenti teorici e strategie di governance.
SUSS	La feudalità ecclesiastica nel Regno di Napoli in età moderna.
SpeS	La subunità regolativa p85alpha della fosfatidilinositolo3-chinasi è il punto di convergenza tra la via di trasduzione cAMP-dipendente ed i segnali generati da molti recettori cellulari.
STAT	Studio, messa a punto e realizzazione di sistemi funzionali di biopulitura e biorestauro, pronti per l'uso: aspetti biotecnologici.
STAT	Studio della entità di erosione e della suscettibilità al degrado dei suoli e dei relativi impatti socio-economici nell'ambito della messa a punto di un modello integrato per la valutazione dell'erosione idrica del suolo in ambiente mediterraneo.
SAVA	Il secreto delle ghiandole tegumentali urotergali di <i>Bactrocera oleae</i> (Rossi): analisi chimico-biologica e saggi elettrofisiologici.
SUSS	Edilizia domestica ad Aquileia e nel suo territorio: i sistemi decorativi mobili e immobili.
SEGES	Scenari di liberalizzazione multilaterale e regionale: gli effetti della riforma delle politiche commerciali dell'Unione Europea.
SEGES	Semigrupperi Markoviani, Stati Markoviani e la loro Classificazione.
SpeS	Ruolo di specifiche classi di canali del potassio nel meccanismo dell'azione analgesica delle aciletanolamidi endogene.
SGSA	La formazione di una cittadinanza europea.

* Coordinatori Nazionali

FIRB

SEGES

Le dinamiche della evolutive dei cluster di imprese: nuove architetture organizzative e tecnologiche

SPeS

Il riconoscimento molecolare nelle interazioni proteina-ligando, proteina-proteina e proteina superficie: sviluppo di approcci sperimentali e computazionali integrati per lo studio di sistemi di interesse farmaceutico.

FAR

SEGES

Realizzazione di una piattaforma software per l'implementazione di sistemi logistici intelligenti (basata sull'integrazione di sistemi di supply chain management con sistemi di supply chain management con sistemi e-market place) al servizio delle PMI



RIENTRO CERVELLI

SAVA Genetics of patulin degradation in *Rhodotorula glutinis* strain LS11

PROGETTI MINISTERIALI

SAVA Ricerca e innovazione nelle attività di miglioramento genetico animale mediante tecniche di genetica molecolare per la competitività del sistema zootecnico nazionale -SELMOL

SAVA Monitoraggio dei funghi patogeni della fillossera e dei frutti delle pomacee e loro biocontrollo durante la conservazione

SpeS Ruolo dei recettori α_2 and p_2 nel danno secondario associato a trauma midollare

SpeS Recettori metabotropici del glutammato in modelli cellulari di patologie neurogenerative

STAAM Sviluppo e applicazioni di metodologie e tecniche innovative per la valutazione del rischio e degli effetti della salute in esposizione ambientali e occupazionali

SAVA Tracciabilità razziale della carne ovina con metodologia di genetica molecolare

SAVA Valorizzazione del TGAA casertano puro incrociante il TG Duroc

SEGES ICT4UNIMOL-WiFi

SUSS "Med. In. Molise. Salute e Mediazione Interculturale"

ENTI REGIONALI

SpeS Dal curare al prendersi cura

STAT Valorizzazione del testo antico "Herbario novo" di Castore Durante - medico e cittadino romano (1666)

STAT Realizzazione del repertorio regionale dei geositi

STAT Valutazione preliminare del potenziale bioenergetico della regione Molise

STAT Attivazione della rete di biomonitoraggio della qualità dell'aria della regione Umbria con l'I.B.L. (Indice di Biodiversità Lichenica)

STAAM Distretto tecnologico di innovazione agro-industriale in Molise -MINA

SAVA Patata turchesca - vocazionalità produttiva dei sIti attuali e storici di coltivazione

STAT Messa a punto di un protocollo di monitoraggio dei fenomeni franosi in Molise

SAVA Progetto di Monitoraggio della presenza di metalli pesanti dei terreni agricoli derivanti dalle attività agroindustriali

STAT Osservatorio ambientale permanente della Biodiversità

STAT Sperimentazione di forme di volontariato coerenti con le politiche del Parco con particolare riferimento ai metodi di volontario d'Impresa, nonché di forme innovative su aspetti gestionali e operativi connessi al volontariato"

SUSS Formazione per operatori di medio-alto profilo nel settore dell'immigrazione nella Regione Molise

STAAM Identificazione, caratterizzazione e impiego di lieviti autoctoni nella produzione di vini D.O.C. del Molise

SEGES Web TV: intervento di ricerca applicata per la realizzazione di un laboratorio/osservatorio di sperimentazione e diffusione di servizi integrati web-tv"

PROGETTI FINANZIATI DA ALTRE UNIVERSITÀ

SAVA Analisi Variazionale dei processi industriali di assemblaggio di componenti flessibili

STAT Analisi del sistema idrotermale dell'Isola d'Ischia mediante analisi filogenetica delle comunità microbiche

STAAM Biomolecole in sistemi mimetici di membrana

ALTRI ENTI

STAT Studio delle polveri nei reattori di fusione termonucleare

SpeS Ruolo dei recettori metabotropici del glutammato in modelli sperimentali di sclerosi multipla

PROTOCOLLI D'INTESA

STAT C.N.R. - Istituto per l'Ambiente Marino Costiero e Istituto Colombiano de Antropologia e Historia

SUSS Università Agorà di Oradea (Romania)

STAAM Istituto di Scienze dell'Alimentazione - CNR

SUSS Comune di S. Angelo d'Alife (CE)

SAVA Istituto di Biometeorologia (IBIMET) del CNR



STAAM Delverde Industrie Alimentari SpA
 SEGES ENEA – INEA – Dip. Economia ROMA3

CONTRIBUTI DI RICERCA

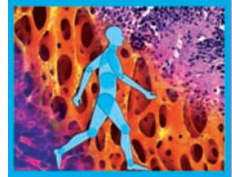
SAVA Attività di ricerca per l'individuazione di nuove sostanze naturali ad attività insetticida
 SAVA Attività di ricerca riguardante l'applicazione di ceppi di microrganismi agenti di lotta biologica per il controllo ecocompatibile di fitopatogeni in importanti colture agrarie
 SAVA Progetto di ricerca sull'impiego di ceppi agenti di lotta biologica (BCA) per il controllo ecocompatibile di patogeni fungini di colture agrarie per la riduzione dell'accumulo di pericolose micotossine prodotte dagli stessi patogeni

EROGAZIONI LIBERALI

SpeS Contributo per spese organizzative III Forum Gerontologico
 SpeS Contributo per acquisto materiale di laboratorio

RICERCA CONTO TERZI

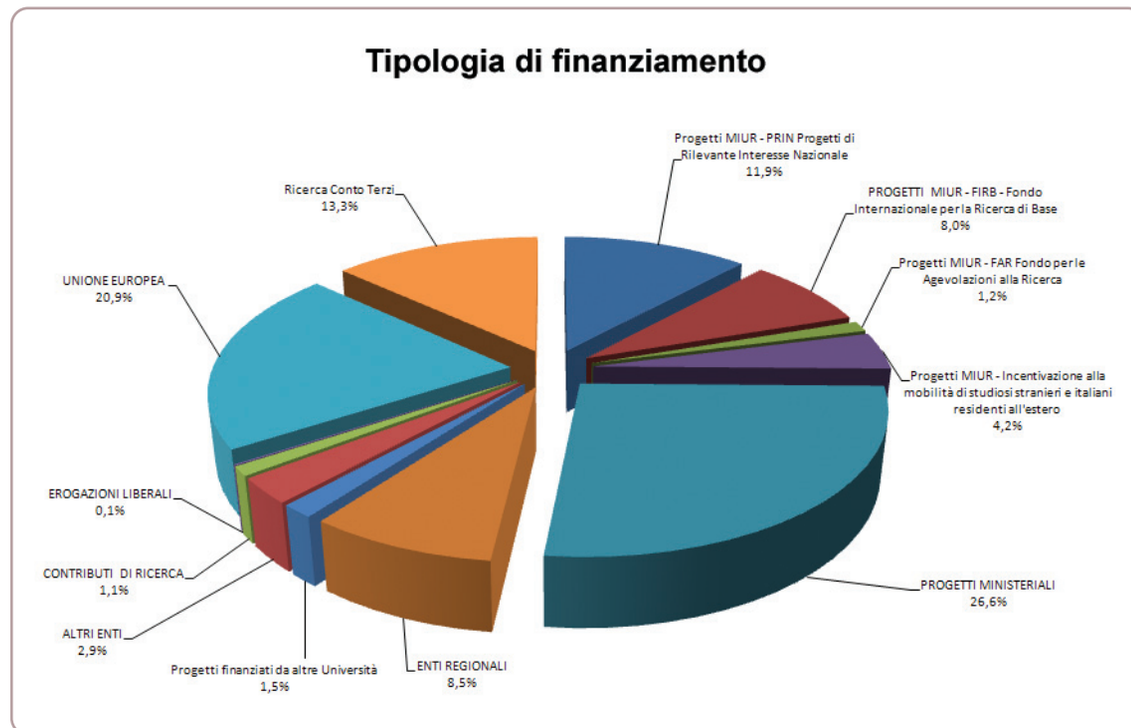
SGSA Attività di consulenza scientifica
 SpeS Convenzione dal titolo "Comparison of two different strategies in patients with major depressive disorder not ...", codice Lilly F1J-EW-HMGD
 STAT Supervisione tecnica del progetto di aggiornamento della cartografia digitale di uso/copertura del suolo Corine Land Cover 2000 all'anno 2006 per tutto il territorio nazionale
 STAAM Realizzazione di un manuale tecnico-giuridico per le attività disciplinari in ambito alimentare, ambientale, di polizia sanitaria e veterinaria e per la tutela degli ambienti di lavoro
 SAVA Attività di consulenza nell'ambito delle linee tematiche denominate:
 1. RE003 "Innovazione tecnologica nella filiera vite/vino"
 2. RE005 "Metodologie innovative per garantire la sicurezza alimentare nella filiera delle carni suine - salumi tipici"
 STAT Espressione e purificazione di anticorpi scFv in forma ricombinante
 SpeS Attività di consulenza per lo sviluppo di una linea di paidocosmetici da utilizzare quali coadiuvanti nella dermatite da pannolino e nella dermatite atopica
 STAAM Convenzione di ricerca: "Valutazione di danni attuali e futuri di vini imbottigliati a seguito di inondazioni"
 STAT Consulenza nell'ambito delle concessioni minerarie per acqua minerale ed anidride carbonica denominate "Sorgente Gaudianello area 1 e 2"
 SEGES Atto aggiuntivo n. 1 e n. 2 alla Convenzione Quadro per l'attuazione del progetto integrato di sviluppo industriale per la prototipizzazione, realizzazione ed erogazione di soluzioni e servizi interattivi di telecomunicazioni a mezzo rete internet "VolCom"
 SAVA Realizzazione di prove sperimentali in alcuni edifici di culto in fase di riparazione
 SpeS Progetto dal titolo "A randomised, double-blind, parallel-group, fixed dose study exploring the efficacy and safety of LUA58054 as augmentation therapy to risperidone in patients with schizophrenia"
 STAAM "Valutazione delle caratteristiche chimiche e nutrizionali di prodotti di prima e seconda trasformazione del grano saraceno e studio di formulazioni adeguate per lo sviluppo di alimenti gluten-free e ad alta valenza dietetico-nutrizionale"
 SEGES Realizzazione del Progetto "Bilancio sociale delle BCC Abruzzesi e Molisane: impatto economico su territorio di riferimento"
 STAT Realizzazione progetto di ricerca denominato "Group B Meningococcus peptides evaluation project"
 SpeS Accordo di collaborazione per l'affidamento del servizio di "Psichiatria" per lo scorcio dell'anno 2009
 STAAM Collaborazione per attività di ricerca nell'ambito del progetto FRUMED
 SAVA Realizzazione attività di "studio e di pre-industrializzazione di un bullone con un innovativo sistema antisvitamento da impiegarsi nel settore dei trasporti terrestri e in generale della meccanica pesante"
 FASE 1 e 2
 STAAM Studio per la caratterizzazione della qualità chimico-fisica e nutrizionale della carne di pollo
 Unimol Mangement "Gli alberi e le foreste italiane, Sink di carbonio e di biodiversità, per la riduzione della CO2 e il miglioramento della qualità ambientale"



- Unimol Mangement “Analisi socio-economica e costruzione di scenari di crescita economico-territoriale della S.S. 16 “Adriatica” nei territori di Marche, Abruzzo, Molise, Puglia fino a Foggia con particolare riferimento all’interazione fra le varie modalità di trasporto, nonché alla sostenibilità ambientale, territoriale, economica e sociale”
- Unimol Mangement “Attività di ricerca commissionata dall’ANAS S.p.a. per lo studio sui temi della “Pianificazione territoriale” e dell’”Ambiente e del Paesaggio””
- Unimol Mangement “Consorzio ASSO MaB per la realizzazione di un progetto di ricerca finalizzato alla predisposizione della candidatura all’UNESCO per l’ampliamento della Riserva MaB “Collemeluccio – Montedimezzo”
- Unimol Mangement progetto di ricerca per “l’individuazione preliminare delle Zone Geografiche di Raccolta tartufi (ZGR) nelle province di Campobasso e Isernia”

UNIONE EUROPEA

- SpeS Save young lives in Europe: promote health trough prevention of risk-taking and self destructive behaviours - SAYLE
- SEGES New Issues in Agricultural, Food and Bioenergy Trade -AgFoodTRade
- SpeS SUPREME “Suicide Prevention by Internet and Media Based Mental Health Promotion”
- SpeS WE-STAY “Working in Europe to stop Truancy among Youth”
- STAT DINAMO - Increasing endangered bioDiversity in Agricultural and semi-natural areas: a demostrative Management mOdel



LE FACOLTÀ



FACOLTÀ DI AGRARIA

75

PRESIDE: EMANUELE MARCONI

PROFESSORI ORDINARI

Arturo Alvino; Donato Vito Casamassima; Pasquale Catalano; Andrea Ceglie; Gino Ciafardini; Claudio Massimo Colombo; Raffaele Coppola; Vincenzo De Cicco; Flavio Fucci; Mario Gambacorta; Giuseppe Maiorano; Angelo Manchisi; Emanuele Marconi; Gianfranco Panfili; Salvatore Passarella; Gregorio Petrosino; Fabio Pilla; Giuseppe Rotundo; Mario Vincenzo Russo; Vito Sciancalepore; Pasquale Trematerra.

PROFESSORI ASSOCIATI

Angelo Domenico Belliggiano; Elisabetta Brugiapaglia; Francesco Bruno; Raffaello Castoria; Antonio De Cristofaro; Catello Di Martino; Caterina Iannini; Corrado Ievoli; Giovanna La Fianza; Virginia Lanzotti; Giuseppe Lima; Luisa Mannina; Nicoletta Miraglia; Elisabetta Maria Salimei; Andrea Simoni; Elena Sorrentino; Giuliano Visini.

RICERCATORI

Lucio Brunetti; Valeria Capilongo; Luciano Cinquanta; Mariasilvia D'Andrea (t.d.); Antonella De Leonardis; Sebastiano Delfine; Vittorio Garfi; Ferruccio Giametta; Nicolaia Iaffaldano; Massimo Iorizzo; Lucia Maiuro; Alessandra Mazzeo; Bruno Paura; Mariantonietta Succi (t.d.).

SEGRETARIO DI PRESIDENZA: PASQUALE IANIRI

CORSI DI STUDIO

CORSI DI LAUREA

Tecnologie Forestali ed Ambientali
Indirizzi: Valorizzazione delle produzioni montane;
Tecnologie forestali ed ambientali
Scienze e Tecnologie Alimentari
Scienze e Tecnologie Agrarie
Indirizzi: Produzioni vegetali; Produzioni animali

Referenti

Mario Gambacorta

Emanuele Marconi
Vincenzo De Cicco

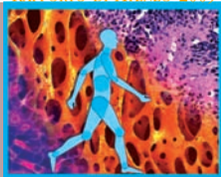
CORSI DI LAUREA MAGISTRALE

Scienze e Tecnologie Alimentari
Indirizzi: Tecnologico analitico; Gestionale impiantistico
Scienze e Tecnologie Forestali ed Ambientali
(*Interfacoltà con SS.MM.FF.NN.*)
Scienze e Tecnologie Agrarie
Indirizzi: Produzioni animali; Difesa ecocompatibile
delle produzioni vegetali

Emanuele Marconi

Marco Marchetti

Vincenzo De Cicco



FACOLTÀ DI ECONOMIA

PRESIDE: ENNIO BADOLATI

PAOLO DE VITA (DAL 1° NOVEMBRE 2009)

PROFESSORI ORDINARI

Ennio Badolati; Giovanni Cannata; Rita Celerino; Francesco D'Ayala Valva; Paolo De Vita; Massimo Franco; Luciana Frangioni; Alberto Franco Pozzolo; Alberto Tarozzi.

PROFESSORI ASSOCIATI

Massimo Bagarani; Davide Barba; Letizia Bindi; Giuliana Birindelli; Antonella Campana; Hilde Caroli Casavola; Fausto Cavallaro; Giovanni Cerchia; Alessandro Cioffi; Nicola De Marinis; Maria Beatrice Deli; Elena Amalia Ferioli; Antonio Fici; Francesco Fimmanò; Maria Bonaventura Forleo; Sergio Ginebri; Stefania Giova; Claudio Lupi; Elena Maggi; Carlo Mari; Monica Meini; Antonio Minguzzi; Michele Modina; Luigi Montella; Luca Muscarà; Matteo Luigi Napolitano; Lorenzo Federico Pace; Giuseppe Pardini; Roberto Parisi; Rossano Pazzagli; Federico Pernazza; Silvia Piccinini; Fiammetta Salmoni; Claudia Salvatore; Cecilia Tomassini; Alberto Vespaziani; Ilaria Zilli.

RICERCATORI

Michele Samuele Borgia; Cinzia Dato; Mario Di Traglia; Rosa Maria Fanelli; Ivo Stefano Germano; Maria Giagnacovo; Daniela Grignoli; Elisabetta Horvath; Cuono Liguori (t.d.); Angelo Lombardi; Luigi Mastronardi; Paolo Pizzuti; Luca Romagnoli; Sonia Saporiti (t.d.); Claudio Struzzolino; Simonetta Zamparelli.

SEGRETARIO DI PRESIDENZA: PIERO TULLO

CORSI DI STUDIO

CORSI DI LAUREA

Economia Aziendale

Indirizzi: Management; Quantitativo per le decisioni aziendali; Economico-finanziario

Scienze della Politica e dell'Amministrazione
(*Interclasse ed interfacoltà con Giurisprudenza*)

Indirizzi: Scienze politiche; Scienze dell'amministrazione

Scienze del Servizio Sociale

Scienze Turistiche

Indirizzi: Turismo e territorio; Economia delle imprese turistiche

Referenti

Massimo Franco

Massimo Bagarani

Davide Barba

Antonio Minguzzi

CORSI DI LAUREA MAGISTRALE

Imprenditorialità e Innovazione

Servizio Sociale e Politiche Sociali

Scienze Politiche e di Governo

(*Interfacoltà con Giurisprudenza*)

Indirizzi: Scienze politiche; Scienze di governo

Archeologia, Beni Culturali e Turismo

(*Interclasse ed interfacoltà con Sc. Umane e Sociali*)

Indirizzi: Beni culturali; Turistico

Paolo De Vita

Alberto Tarozzi

Giuseppe Pardini

Giovanni Cerchia



FACOLTÀ DI GIURISPRUDENZA

77

PRESIDE: GIANMARIA PALMIERI

PROFESSORI ORDINARI

Maria Novella Bettini; Onorato Bucci; Agostino De Caro; Giovanni Di Giandomenico; Lucio Francario; Antonio Palmieri; Gianmaria Palmieri; Valentino Petrucci; Andrea Rallo; Francesco Paolo Traisci.

PROFESSORI ASSOCIATI

Andrea Barengi; Luisa Corazza; Michele Della Morte; Massimo Fabiani; Stefano Fiore; Gualtiero Vittorio Ghia; Ugo Gobbi; Maria Rosaria Mauro; Giuseppe Melis; Massimo Nuzzo; Carla Pansini; Lorenza Paoloni; Francesco Petrillo; Andreina Scognamiglio; Giovanni Varanese; Alfonso Villani.

RICERCATORI

Andrea Abbagnano Trione; Elvira Caiazzo; Francesco Castiglione; Francesco Raffaello De Martino; Gianpaolo La Sala; Marco Parisi; Giuseppe Reale; Luigi Scudiero; Maria Ausilia Simonelli; Italo Spagnuolo Vigorita.

SEGRETARIO DI PRESIDENZA: FRANCA LOMBARDI

CORSI DI STUDIO

CORSI DI LAUREA

Scienze della Politica e dell'Amministrazione
(*Interclasse ed interfacoltà con Economia*)
Indirizzi: Scienze politiche; Scienze dell'amministrazione
Scienze dei Servizi Giuridici per Operatore Giudiziario

Referenti

Massimo Bagarani

Lucio Francario

CORSI DI LAUREA MAGISTRALE

Giurisprudenza (a ciclo unico, 5 anni)
Indirizzi: Giuspubblicistico; Giusprivatistico
Scienze Politiche e di Governo (2 anni)
(*Interfacoltà con Economia*)
Indirizzi: Scienze politiche; Scienze di governo

Andrea Rallo

Giuseppe Pardini

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE

Professioni Legali

Massimo Fabiani



FACOLTÀ DI INGEGNERIA

PRESIDE: DONATELLA CIALDEA

PROFESSORI ORDINARI

Donatella Cialdea.

PROFESSORI ASSOCIATI

Piero Barlozzini; Carlo Callari; Agostino Catalano; Luciano De Bonis; Valentina Di Gregorio; Ruggiero Dipace; Giovanni Fabbrocino; Salvatore Gerbino; Bruno Molino; Rossella Nocera; Cristiano Oddi; Stefano Panunzi; Marco Pretelli; Massimiliano Savorra.

RICERCATORI

Massimo Cesarano (t.d.); Francesco Della Pietra; Claudio Ferone; Filippo Santucci de Magistris.

SEGRETARIO DI PRESIDENZA: MARIA TERESA DE BLASIS

CORSI DI STUDIO

CORSI DI LAUREA

Ingegneria Edile

Referenti

Donatella Cialdea

CORSI DI LAUREA MAGISTRALE

Ingegneria Civile

Donatella Cialdea



FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA

79

PRESIDE: GIOVANNANGELO ORIANI

PROFESSORI ORDINARI

Giorgio De Ritis; Nicola Ferrara; Guido Maria Grasso; Cristiano Huscher (t.d.); Pasquale Mastrantonio; Bruno Moncharmont; Giovannangelo Oriani.

PROFESSORI ASSOCIATI

Andrea Bianco; Luca Brunese; Carlo Pietro Campobasso; Giampaolo Colavita; Ciro Costagliola; Aurora Daniele; Alfonso Di Costanzo; Roberto Maria Antonio Di Marco; Giuseppe Fabrizi; Silvio Garofalo; Maurizio Gasperi; Fabrizio Gentile; Mariano Intriери; Giampaolo Nicolais; Laura Recchia; Giancarlo Ripabelli; Claudio Russo; Giancarlo Salvatori; Marco Sarchiapone; Giovanni Scapagnini; Luigi Maria Terracciano.

RICERCATORI

Ruggero Angelico (t.d.); Renata Bracale; Graziamaria Corbi (t.d.); Germano Guerra (t.d.); Simona Iacobelli (t.d.); Maria Cristina Messia (t.d.); Pasquale Ricci; Michela Lucia Sammarco; Giovanni Villone.

SEGRETARIO DI PRESIDENZA: LUIGINA PANTALEO

CORSI DI STUDIO

CORSI DI LAUREA

Dietistica

Infermieristica

Ostetricia

Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro

Tecnica della Riabilitazione Psichiatrica

Referenti

Giancarlo Salvatori

Bruno Moncharmont

Fabrizio Gentile

Giancarlo Ripabelli

Marco Sarchiapone

CORSI DI LAUREA MAGISTRALE

Medicina e Chirurgia (a ciclo unico, 6 anni)

Giovannangelo Oriani

CORSI DI LAUREA SPECIALISTICA

Scienze delle Professioni Sanitarie della Prevenzione (2 anni)

Giancarlo Ripabelli



FACOLTÀ DI SCIENZE DEL BENESSERE

PRESIDE: MAURIZIO TAGLIALATELA

PROFESSORI ORDINARI

Marco Marchetti; Maurizio Tagliatela.

PROFESSORI ASSOCIATI

Silvia Angeloni; Gilda Maria Antonelli; Giuseppe Calcagno; Luca Refrigeri; Alfredo Schiavone Panni; Loredana Tullio; Alessandro Usiello.

RICERCATORI

Concettina Buccione; Alberto Carli; Cristina Cortis (t.d.); Alessandra Di Cagno; Ludovica Labruna; Maria Luigia Pallotta; Antonio Porcellini; Antonella Rancan (t.d.); Davide Viaggiano.

SEGRETARIO DI PRESIDENZA: GIUSEPPE LANZA

CORSI DI STUDIO

CORSI DI LAUREA

Scienze Motorie e Sportive

Referenti

Marco Marchetti

CORSI DI LAUREA MAGISTRALE

Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate Marco Marchetti



FACOLTÀ DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI

81

PRESIDE: VINCENZO DE FELICE

PROFESSORI ORDINARI

Rosario Ammendola; Fulvio Celico; Vincenzo De Felice; Franco Felici; Marco Marchetti; Gianluca Martire; Giovanni Musci; Giancarlo Ranalli.

PROFESSORI ASSOCIATI

Luigi Ambrosone; Claudio Caprari; Gherardo Chirici; Manuela De Lillis; Fabio Divino; Giovanni Ferraro; Fabrizio Fontana; Maria Iorizzi; Anna Loy; Davide Marino; Ciro Marmolino; Gino Naclerio; Remo Pareschi; Gennaro Raimo; Gabriella Saviano; Gabriella Stefania Scippa; Eleonora Sgambati; Anna Maria Siekiera; Michael Skeide; Angela Stanisci; Roberto Tognetti; Barbara Troncarelli.

RICERCATORI

Antonella Angiolillo; Giovanni Capobianco; Maria Laura Carranza; Filippo De Curtis (t.d.); Roberto Di Capua; Paolo Di Martino; Piera Di Marzio; Fausto Fasano; Paola Fortini; Bruno Lasserre (t.d.); Mario Massimo Petrone; Sonia Ravera (t.d.); Maria Virginia Soldovieri (t.d.); Federica Zarrilli.

SEGRETARIO DI PRESIDENZA: PASQUALE LAVORGNA

CORSI DI STUDIO

CORSI DI LAUREA

Scienze Biologiche

Indirizzi: Bio-molecolare; Bio-ecologico

Informatica

Referenti

Gennaro Raimo

Barbara Troncarelli

CORSI DI LAUREA MAGISTRALE

Scienze e Tecnologie Forestali ed Ambientali
(*Interfacoltà con Agraria*)

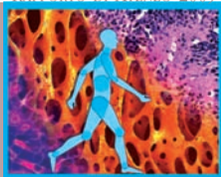
Biologia Molecolare e Cellulare

Biologia Ambientale

Marco Marchetti

Giovanni Musci

Giovanni Musci



FACOLTÀ DI SCIENZE UMANE E SOCIALI

PRESIDE: GUIDO GILI

PROFESSORI ORDINARI

Vincenzo Di Nuoscio; Fabio Ferrucci; Guido Gili; Paolo Mauriello; Guido Meloni; Giorgio Patrizi; Vincenzo Spera.

PROFESSORI ASSOCIATI

Rosanna Alaggio; Aloisio Antinori; Alberto Barausse; Francesco Bocchini; Lorenzo Canova; Fulvia Maria Ciliberto; Pietro Cobetto Ghiggia; Gabriele Costa; Vincenzo Costa; Mariassunta Cuozzo; Carlo Ebanista; Giuliana Fiorentino; Marco Angelo Gervasoni; Stefano Giovanardi; Isabella Lazzarini; Giovanni Luseroni; Giovanni Maggioni; Gilberto Marconi; Flavia Monceri; Alessio Monciatti; Elisa Novi Chavarria; Giovanna Pinna; Donato Pirovano; Cecilia Ricci; Carmen Maria Roskopf; Luca Salvatici; Lorenzo Scillitani; Gianluca Soricelli; Paolo Taviani; Michaela Valente.

RICERCATORI

Pier Paolo Bellini; Filippo Bruni; Eliana Carrara; Francesca Di Virgilio; Vincenzo Giaccio; Giovanni Maddalena; Antonella Minelli; Salvatore Monda; Alessandro Naso; Serena Sani; Andrea Sciarretta (t.d.).

SEGRETARIO DI PRESIDENZA: CARLA CENCI

CORSI DI STUDIO

CORSI DI LAUREA

Lettere
 Scienze della Comunicazione
 Beni Culturali
 Scienze della Formazione Primaria (4 anni)
 Indirizzi: Scuola dell'infanzia; Scuola primaria

Referenti

Elisa Novi Chavarria
 Fabio Ferrucci
 Paolo Mauriello
 Alberto Barausse

CORSI DI LAUREA MAGISTRALE

Scienze della Comunicazione Pubblica, d'Impresa e Pubblicità
 Archeologia, Beni Culturali e Turismo
(Interclasse ed interfacoltà con Economia)
 Indirizzi: Beni culturali; Turistico

Guido Meloni
 Giovanni Cerchia

I DIPARTIMENTI



DIPARTIMENTO DI SCIENZE ANIMALI, VEGETALI E DELL'AMBIENTE

85

DIRETTORE: ANGELO MANCHISI

AFFERENZE

PROFESSORI ORDINARI

Arturo Alvino; Donato Vito Casamassima; Pasquale Catalano; Gino Ciafardini; Donatella Cialdea; Claudio Massimo Colombo; Vincenzo De Cicco; Flavio Fucci; Mario Gambacorta; Giuseppe Maiorano; Angelo Manchisi; Gregorio Petrosino; Fabio Pilla; Giuseppe Rotundo; Pasquale Trematerra..

PROFESSORI ASSOCIATI

Piero Barlozzini; Elisabetta Brugiapaglia; Carlo Callari; Raffaello Castoria; Agostino Catalano; Luciano De Bonis; Antonio De Cristofaro; Catello Di Martino; Giovanni Fabbrocino; Salvatore Gerbino; Giovanna La Fianza; Giuseppe Lima; Nicoletta Miraglia; Bruno Molino; Rossella Nocera; Cristiano Oddi; Stefano Panunzi; Marco Pretelli; Massimiliano Savorra; Andrea Simoni; Giuliano Visini.

RICERCATORI

Lucio Brunetti; Mariasilvia D'Andrea (t.d.); Sebastiano Delfine; Filippo De Curtis (t.d.); Francesco Della Pietra; Claudio Ferone; Ferruccio Giametta; Nicolaia Iaffaldano; Bruno Paura; Filippo Santucci de Magistris; Andrea Sciarretta (t.d.).

SEGRETARIO AMMINISTRATIVO: PAOLA FIACCO

Scopi, obiettivi e strategie

Il Dipartimento, nasce dall'afferenza di ricercatori e docenti di diversi settori scientifico-disciplinari (alcuni propri delle Scienze Agrarie, altri appartenenti ad ambiti scientifici affini) e ha la sua peculiarità scientifica nel sinergismo e nell'integrazione tra discipline di base (Fisica, Biochimica, Botanica, Genetica, Anatomia e Fisiologia Animale) e discipline professionali caratterizzanti la Facoltà di Agraria nell'ambito delle produzioni vegetali ed animali, degli impianti per la trasformazione di prodotti agroalimentari e della salvaguardia agro-ambientale.

Tuttavia in tempi recenti, il Dipartimento ha vissuto una notevole espansione nei settori dell'ingegneria civile e dell'architettura, con una conseguente evoluzione e rafforzamento.

La missione del Dipartimento è e resta quella di contribuire allo sviluppo, all'innovazione ed al trasferimento delle tecnologie agrarie nell'ambito di modelli compatibili con il mantenimento degli equilibri ambientali, ma essa si può coniugare in maniera innovativa con la vocazione a contribuire alla sostenibilità nella gestione e sfruttamento dell'ambiente fisico, a scala territoriale e infrastrutturale, e dell'ambiente urbano, a scala più limitata fino al singolo manufatto.

L'apporto di culture ed esperienze diverse ha contribuito a sviluppare una rete di collaborazioni che si è andata rafforzando e consolidando negli anni, confortata dal riconoscimento del mondo accademico nazionale ed internazionale e sostenuta da numerosi finanziamenti da parte di enti Nazionali ed Europei (MURST, CNR, MIPA, VE).

Di particolare interesse per la regione Molise sono alcuni progetti realizzati nell'ambito dei POM (Programmi Operativi Multiregionali) e dei POP (Programmi Operativi Plurifondo) cui, oltre il Di. S.A.V.A., partecipano istituzioni locali (ERSAM, Regione, Provincia e Comuni).

L'attività di ricerca ha prodotto negli ultimi cinque anni oltre 600 pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali e numerose comunicazioni a convegni, promuovendo la



conoscenza e l'immagine del Dipartimento a vari livelli.

Dall'analisi della produzione scientifica si rileva una particolare operosità dei gruppi di ricerca del Dipartimento attivi nel campo del metabolismo energetico cellulare, del miglioramento genetico, della nutrizione e del metabolismo animale, della fisiologia e del metabolismo delle piante coltivate, della difesa e delle produzioni agroalimentari, del comportamento e benessere animale, della valutazione della qualità dei prodotti di origine animale, dello studio dei suoli e degli ecosistemi agrari e della regolazione termoigrometrica degli ambienti industriali. Altrettanto vivace è l'attività del personale di ricerca operante nei campi della sicurezza e della tecnologia per il territorio e l'ambiente costruito.

Attualmente il Dipartimento può contare su un' area destinata a laboratori di ca. 700 M che accoglie attrezzature di base e sofisticate apparecchiature per analisi chimiche (HPLC, GC, GC-EAD, GC-MS, AAS, analizzatori per gli scambi gassosi delle piante), elettro fisiologiche (EAG, SSR, SCR) e per il sequenziamento degli acidi nucleici.

Nel prossimo futuro il Dipartimento sarà chiamato a dare un adeguato sostegno ai nuovi orientamenti didattici ed al tempo stesso a puntare non solo allo sviluppo di ricerche nel campo delle moderne biotecnologie le cui applicazioni, nel settore agroalimentare, richiederanno più che in altri settori un forte apporto interdisciplinare, ma anche nel campo delle salvaguardia del territorio e delle aree urbane per integrare il rispetto degli equilibri ambientali dal punto di vista agrario con la sostenibilità degli interventi antropici sul territorio.



DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI AMBIENTALI E MICROBIOLOGICHE

87

DIRETTORE: GIANFRANCO PANFILI

AFFERENZE

PROFESSORI ORDINARI

Andrea Ceglie; Raffaele Coppola; Emanuele Marconi; Giovanni Musci; Gianfranco Panfilì; Mario Vincenzo Russo; Vito Sciancalepore.

PROFESSORI ASSOCIATI

Luigi Ambrosone; Angelo Domenico Belliggiano; Francesco Bruno; Giampaolo Colavita; Caterina Iannini; Corrado Ievoli; Virginia Lanzotti; Luisa Mannina; Elisabetta Salimei; Elena Sorrentino.

RICERCATORI

Ruggero Angelico (t.d.); Valeria Capilongo; Luciano Cinquanta; Antonella De Leonardis; Massimo Iorizzo; Lucia Maiuro; Alessandra Mazzeo; Maria Cristina Messia (t.d.); Mariantonietta Succi (t.d.).

SEGRETARIO AMMINISTRATIVO: IDA ORIUNNO

Scopi, obiettivi e strategie

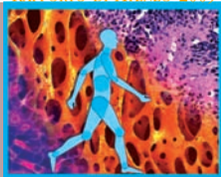
Il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agroalimentari Ambientali e Microbiologiche (D.I.S.T.A.A.M.) viene istituito nel 1989 con D.R. n. 18 del 10.2.1989 come risposta alla crescente domanda di supporto scientifico e di programmi educativi proveniente dal mondo industriale. L'attività di ricerca del Dipartimento è orientata alla valorizzazione dei risultati della ricerca di base attraverso un approccio fortemente applicativo e multidisciplinare.

Promuove, coordina e prende parte ad attività di ricerca nazionali ed internazionali per il miglioramento del "know out" nell'ambito del settore agro-alimentare, con particolare riguardo ai profili chimico, tecnologico, microbiologico ed economico-giuridico. Cura lo svolgimento, mediante contratti e convenzioni, di attività di consulenza e di ricerca che rientrino nei campi di competenza; organizza convegni, seminari e altre iniziative di carattere scientifico, anche in collegamento con analoghe strutture in Italia e all'estero.

Concorre all'organizzazione delle attività di insegnamento dell'Ateneo in collaborazione con i competenti organi delle strutture didattiche mettendo a disposizione risorse umane e strumentali. L'approccio fortemente applicativo e multidisciplinare permette di fornire agli studenti non solo una solida formazione teorica, ma anche lo svolgimento di una intensa attività pratica con tesi di laurea sperimentali svolte anche in collaborazione con aziende del settore agro-alimentare.

Inoltre, particolarmente ampio è il coinvolgimento di laureati nell'attività di ricerca dipartimentale attraverso il conferimento di numerose borse di studio post-laurea, post-dottorato, assegni di ricerca. Organizza il corso di Dottorato di ricerca in "Biotecnologia degli alimenti", di cui il D.I.S.T.A.A.M. è sede amministrativa.

La missione del Dipartimento S.T.A.A.M. è di implementare l'istruzione e la ricerca allo scopo di fornire alimenti sicuri e nutrizionalmente validi atti a migliorare la salute umana.



DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECONOMICHE, GESTIONALI E SOCIALI

DIRETTORE: LUCIANA FRANGIONI

AFFERENZE

PROFESSORI ORDINARI

Ennio Badolati; Giovanni Cannata; Rita Cellerino; Paolo De Vita; Massimo Franco; Luciana Frangioni; Alberto Franco Pozzolo.

PROFESSORI ASSOCIATI

Silvia Angeloni; Gilda Antonelli; Massimo Bagarani; Giuliana Birindelli; Francesco Bocchini; Antonella Campana; Fausto Cavallaro; Francesco Fimmanò; Sergio Ginebri; Stefania Giova; Claudio Lupi; Elena Maggi; Carlo Mari; Monica Meini; Antonio Minguzzi; Michele Modina; Luca Muscarà; Roberto Parisi; Rossano Pazzagli; Luca Salvatici; Michael Skeide; Riccardo Tiscini; Cecilia Tomassini; Ilaria Zilli.

RICERCATORI

Michele Samuele Borgia; Concettina Buccione; Mario Di Traglia; Francesca Di Virgilio; Rosa Maria Fanelli; Vincenzo Giaccio; Maria Giagnacovo; Elisabetta Horvath; Cuono Liguori (t.d.); Angelo Lombari; Luigi Mastronardi; Mario Massimo Petrone; Antonella Rancan (t.d.); Luca Romagnoli; Claudio Struzzolino; Simonetta Zamparelli.

SEGRETARIO AMMINISTRATIVO: OTTAVIO CIRNELLI

Scopi, obiettivi strategie

Il Dipartimento S.E.G.eS. sviluppa l'attività di ricerca tenuto conto delle articolazioni delle competenze presenti all'interno del Dipartimento stesso, organizzate per aree disciplinari.

Le aree disciplinari, nel giro di quasi un decennio, si sono ulteriormente ampliate e sono attualmente costituite dall'area aziendale, economica, economico-agraria, giuridica, matematica, sociologico-politica, statistica e storica e, in seguito alle diverse afferenze, ha posto le basi per la costituzione ed il rafforzamento di nuove aree di ricerca.

Il Dipartimento, per la sua configurazione articolata in diverse aree di ricerca, ha l'ambizione di fornire apporti innovativi nel campo della ricerca e della didattica sempre più qualificati per studenti e per il sistema produttivo regionale. Docenti e ricercatori possono, infatti, offrire validi ed originali contributi di didattica e sperimentazione relativa all'ambiente regionale e, per una più ampia visione, all'ambiente nazionale e, persino, internazionale, per una più valida e concreta contestualizzazione della realtà regionale.



DIPARTIMENTO DI SCIENZE GIURIDICO, SOCIALI E DELL'AMMINISTRAZIONE

89

DIRETTORE: ONORATO BUCCI

AFFERENZE

PROFESSORI ORDINARI

Maria Novella Bettini; Onorato Bucci; Francesco D'Ayala Valva; Agostino De Caro; Giovanni Di Giandomenico; Lucio Francario; Guido Meloni; Antonio Palmieri; Gianmaria Palmieri; Valentino Petrucci; Andrea Rallo; Francesco Paolo Traisci.

PROFESSORI ASSOCIATI

Andrea Barengi; Hilde Caroli Casavola; Alessandro Cioffi; Luisa Corazza; Nicola De Marinis; Michele Della Morte; Maria Beatrice Deli; Valentina Di Gregorio; Ruggiero Dipace; Massimo Fabiani; Elena Amalia Ferioli; Antonio Fici; Stefano Fiore; Gualtiero Vittorio Ghia; Ugo Gobbi; Maria Rosaria Mauro; Giuseppe Melis; Massimo Nuzzo; Lorenzo Federico Pace; Carla Pansini; Lorenza Paoloni; Federico Pernazza; Francesco Petrillo; Silvia Piccinini; Fiammetta Salmoni; Andreina Scognamiglio; Loredana Tullio; Giovanni Varanese; Alberto Vespaziani; Alfonso Villani.

RICERCATORI

Andrea Abbagnano Trione; Elvira Caiazzo; Francesco Castiglione; Francesco Raffaello De Martino; Gianpaolo La Sala; Marco Parisi; Paolo Pizzuti; Giuseppe Reale; Luigi Scudiero; Maria Ausilia Simonelli; Italo Spagnuolo Vigorita.

SEGRETARIO AMMINISTRATIVO: MARIA TERESA DE BLASIS

Scopi, obiettivi strategie

La produzione e diffusione della ricerca come fattori di sviluppo costituiscono attività di primaria importanza nell'ambito del Dipartimento. La ricerca scientifica, d'altra parte, svolta a livello interdipartimentale può contribuire al miglioramento dell'offerta formativa, anche se la sua destinazione teleologica è orientata alla diffusione, valorizzazione e valutazione dei risultati raggiunti. In particolare, passando attraverso un'analisi della struttura e della funzione di tutti gli elementi oggetto di ricerca rapportati alla dimensione universitaria nazionale e internazionale, si possono definire i seguenti scopi, obiettivi e strategie rispetto ai quali sviluppare l'attività di ricerca interdipartimentale:

L'alta professionalità dei professori ricercatori afferenti al Dipartimento S.G.S.A. tale da consentire di svolgere utilmente attività di ricerca nelle aree di riferimento. Da questa base di partenza possono essere raggiunti risultati fecondi, purché ci si renda conto che la fase di verifica ha un'importanza cruciale nella odierna attività scientifica universitaria. In primo luogo, la fase della progettazione delle attività di ricerca dovrebbe definire continuamente i percorsi espliciti ed impliciti ed evitare di essere funzionalizzata esclusivamente e solo all'incremento dei mezzi finanziari. In secondo luogo è necessaria una strutturazione delle aree d'intervento: unità tematiche di riferimento, argomenti da trattare, funzione dei contenuti, modelli implicati, procedure da sviluppare, strategie o metodi da attivare.

Saper produrre risultati della ricerca di livello nazionale ed internazionale, confrontandoli come portatori di dati e posizioni originali. Il Dipartimento deve proseguire nel miglioramento della capacità di riflettere e di decidere le modalità di presentazione dei contenuti (*come realizzarlo, con quali prodotti*). Così, nella ricerca scientifica giuridica, l'abilità di creare documenti adeguatamente curati e formattati si traduce indirettamente in una più celere diffusione dei risultati scientifici e in una riduzione degli oneri



economici per le pubblicazioni. Se la valutazione oggettiva del lavoro svolto spetta ad altri organi, all'interno ed all'esterno dell'Ateneo, tuttavia è utile porre l'attenzione dei gruppi di ricerca sulle capacità di autovalutazione perché l'abitudine ad essere giudicati sul proprio operato può comportare un'ottimizzazione delle attività nel medio e lungo periodo.

Le strategie della ricerca dipartimentale che seguono questi due indirizzi innanzi descritti possono adattarsi a tre situazioni fondamentali: a) incentivazione della condivisione dei progetti, quando la ricerca abbia carattere multidisciplinare; b) sostegno della produzione individuale dei singoli gruppi con i mezzi a disposizione del Dipartimento, nella consapevolezza che dai risultati raggiunti trae profitto tutta la struttura; c) incremento delle attività di ricerca svolte in collaborazione con altre strutture interessate a condividere i risultati della ricerca. Attuare queste linee di intervento vuol dire dar vita ad una organizzazione strategica dei contenuti, che non solo tiene conto delle finalità e degli obiettivi generali ma risponde anche ai bisogni specifici connessi ad argomenti e temi sui quali si sviluppano le attività di ricerca.



DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO

91

DIRETTORE: MARCO MARCHETTI

AFFERENZE

PROFESSORI ORDINARI

Rosario Ammendola; Fulvio Celico; Vincenzo De Felice; Franco Felici; Marco Marchetti; Gianluca Martire; Paolo Mauriello; Giancarlo Ranalli.

PROFESSORI ASSOCIATI

Claudio Caprari; Gherardo Chirici; Manuela De Lillis; Fabio Divino; Giovanni Ferraro; Fabrizio Fontana; Maria Iorizzi; Anna Loy; Davide Marino; Ciro Marmolino; Gino Naclerio; Remo Pareschi; Gennaro Raimo; Carmen Maria Roskopf; Gabriella Saviano; Gabriella Stefania Scippa; Anna Maria Siekiera; Angela Stanisci; Roberto Tognetti.

RICERCATORI

Antonella Angiolillo; Giovanni Capobianco; Maria Laura Carranza; Massimo Cesarano (t.d.); Paolo Di Martino; Piera Di Marzio; Fausto Fasano; Paola Fortini; Vittorio Garfi; Bruno Lasserre (t.d.); Antonella Minelli; Sonia Ravera (t.d.); Federica Zarrilli.

SEGRETARIO AMMINISTRATIVO: GIUSEPPE CIOCCA

Scopi, obiettivi e strategie

Il Dipartimento S.T.A.T. ha una vocazione naturale per ricerche riguardanti le interazioni uomo-ambiente in tutti i suoi aspetti. Esistono differenti competenze scientifiche che sono integrate per consentire un approccio disciplinare a tutti i tipi di ricerca.

L'obiettivo strategico che il Dipartimento sta perseguendo è quello di integrare sempre più le ricerche svolte dai propri componenti per poter realizzare progetti di ricerca che abbiano una impostazione multidisciplinare. Questa strategia, oltre a consentire di stilare programmi di ricerca di un considerevole spessore scientifico, offre anche il vantaggio di razionalizzare gli acquisti di attrezzature.

Una peculiare caratteristica dell'attività di ricerca, di alcune aree in particolare, è quella di essere molto integrata con la realtà territoriale regionale.

In sintesi, gli interessi scientifici del D.I.S.T.A.T. risultano essere espressi dalla recente costituzione dei seguenti Laboratori di ricerca, cui afferiscono docenti ricercatori e numerosi collaboratori, creando un ambiente produttivo per la ricerca, con numerosi assegnisti e borsisti, e la formazione di terzo livello dei dottorandi.

Le principali linee di ricerca sono: Conservazione e caratterizzazione del germoplasma di specie autoctone spontanee e coltivate; Caratterizzazione strutturale e funzionale di proteine di origine estremofila; Costruzione e screening di librerie di tipo cDNA display per l'identificazione di antigeni e/o ligandi; polimorfismi e fibrosi cistica, fattori di rischio genetici associati alla condotta suicidarla e comportamento aggressivo; Biologia e basi molecolari degli stress abiotici e biotici, studio della vegetazione lichenica epifitica, ecologia del fuoco e delle aree umide; Geomorfologia applicata, cartografia geomorfologica e tematica, realizzazione e gestione di Sistemi Geografici Informativi (GIS); Chimica dei composti di coordinazione ed in particolare della chimica organometallica, caratterizzazione chimica di molecole organiche con importanti attività biologiche; Studi dendrocronologici su alberi vivi in relazioni a diverse condizioni ambientali, caratterizzazione tecnologica di legni molisani, potenzialità di utilizzo di biomasse forestali per energia; Ecologia e gestione delle risorse forestali; tele-rilevamento e sistemi informativi territoriali, cartografia e inventari forestali, pianificazione forestale; Sviluppo e l'applicazione della tomografia geofisica 3D in studi di



near-surface, per la diagnosi degli edifici storici e salvaguardia ambientale; Ecologia microbica, microbiologia ambientale, biodeterioramento e biorisanamento di manufatti artistici; Studio dei meccanismi di contaminazione microbica delle acque sotterranee, struttura e funzione della tunica sporale di Bacilli isolati dall'ambiente e di collezione; Monitoraggio, dinamica e conservazione di vertebrati di interesse comunitario, sviluppo di tecniche di morfometria geometrica e analisi della variabilità in specie di vertebrati europei; Ricerca interdisciplinare sulle risorse idriche sotterranee; Ricerca di metodi matematici e statistici per l'analisi di sistemi ecologici; Collezione di essiccata di specie vascolari del centro Italia; realizzazione di erbari digitali dei generi *Quercus* e *Rosa*); realizzazione e aggiornamento del data-base interattivo della biodiversità floristica del Molise; cartografia floristica del Molise; caratterizzazione del genere *Quercus* in Italia mediante tecniche di morfometria e di analisi genetiche; Collezione lichenologia del Molise; Collezione di esemplari di fauna italiana in diverse località del Molise; Metodi numerici efficienti per problemi evolutivi con memoria, a) problemi di calcolo numerico derivanti dalla fisica dei plasmi b) i metodi numerici per l'idrogeologia; Metodi formali nel secolo diciottesimo, a) la storia dell'insegnamento della matematica con particolare riferimento al Regno di Napoli nella prima metà del secolo diciannovesimo, b) la matematica alla scuola di Urbino; Analisi e la valutazione economica delle risorse naturali quali, ad esempio, la biodiversità, il paesaggio e, a livello più complesso, le aree protette; Cambiamenti nello scattering collettivo della radiazione dovuti alle fluttuazioni di plasma indotte dalla presenza di grani carichi; e a) gli effetti della ionizzazione per urto, contro le pareti del reattore, di particelle di polvere iper-veloci, la cui esistenza all'interno della camera da vuoto è stata recentemente ipotizzata; Studio dei trattati di architettura del secolo XVI, come descrizioni dei monumenti e guide di Roma per analizzare lo sviluppo del linguaggio specialistico degli architetti e degli ingegneri; Metodi numerici per problemi evolutivi con memoria; Ingegneria del software; Economia ambientale e territoriale; Lingua italiana.

LABORATORI:

ECOGEOFOR - Ecologia e Geomatica Forestale;
 BIOCHIMICA DELLE PROTEINE;
 BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE;
 BIOLOGIA VEGETALE;
 CARTOGRAFIA TEMATICA E GIS;
 CHIMICA E ANALISI CHIMICA STRUTTURALE;
 DENDRO-ECOLOGIA E XILOLOGIA;
 INFORMATICA E CALCOLO SCIENTIFICO;
 MICROBIOLOGIA AMBIENTALE E DI BIORESTUARIO;
 MICROBIOLOGIA;
 ZOOLOGIA;
 GROUNDWATER RESERCH CENTRE;
 ENVIRONMETRICS;
 GEOFISICA APPLICATA AI BENI CULTURALI;
 BANCA DEL GERMOPLASMA;
 FISIOLOGIA VEGETALE.

Ed inoltre:

CENTRO STUDI APPENINICO;
 MUSEO DELL'ERBARIO;
 MUSEO E COLLEZIONE DIDATTICA DI ZOOLOGIA;
 GIARDINO DELLE FLORA APPENNINICA;
 STAZIONE SPERIMENTALE DI MORGIAPIETRAVALLE.



DIPARTIMENTO DI SCIENZE PER LA SALUTE

93

DIRETTORE: GUIDO MARIA GRASSO

AFFERENZE

PROFESSORI ORDINARI

Giorgio De Ritis; Nicola Ferrara; Guido Maria Grasso; Cristiano Huscher (t.d.); Marco Marchetti; Pasquale Mastrantonio; Bruno Moncharmont; Giovannangelo Oriani; Salvatore Passarella; Maurizio Tagliatela.

PROFESSORI ASSOCIATI

Andrea Bianco; Luca Brunese; Giuseppe Calcagno; Carlo Pietro Campobasso; Ciro Costagliola; Aurora Daniele; Alfonso Di Costanzo; Roberto Maria Antonio Di Marco; Giuseppe Fabrizi; Maria Bonaventura Forleo; Silvio Garofalo; Maurizio Gasperi; Fabrizio Gentile; Mariano Intrieri; Giampaolo Nicolais; Laura Recchia; Giancarlo Ripabelli; Claudio Russo, Claudia Salvatore; Giancarlo Salvatori; Marco Sarchiapone; Giovanni Scapagnini; Alfredo Schiavone Panni; Eleonora Sgambati; Luigi Maria Terracciano; Alessandro Usiello.

RICERCATORI

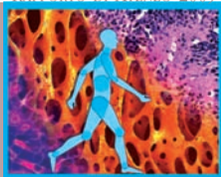
Renata Bracale; Graziamaria Corbi (t.d.); Cristina Cortis (t.d.); Alessandra Di Cagno; Roberto Di Capua; Germano Guerra (t.d.); Simona Iacobelli (t.d.); Ludovica La Bruna; Maria Luigia Pallotta; Antonio Porcellini; Pasquale Ricci; Michela Lucia Sammarco; Maria Virginia Soldovieri (t.d.); Davide Viggiano; Giovanni Villone.

SEGRETARIO AMMINISTRATIVO: ANTONIO PARMENTOLA

Scopi, obiettivi e strategie

Il Dipartimento SPES, costituitosi nel luglio 2004, raccoglie le istanze culturali e scientifiche nelle aree del benessere e della salute e nel settore della ricerca biomedica. L'evoluzione del concetto di salute, sempre più aperto agli aspetti "positivi" che sottendono il principio del raggiungimento di un "completo benessere fisico, psichico e sociale" è alla base degli interessi del Dipartimento per la promozione di ricerche finalizzate a salvaguardare il benessere collettivo. Le strategie di ricerca del Dipartimento si ispirano, pertanto, al programma d'azione comunitario nel campo della sanità proposto dall'Unione Europea che ha come obiettivi di fondo quelli di migliorare l'informazione e le conoscenze, rafforzare la capacità di risposta e coordinata alla minacce per la salute ed agire sui fattori determinanti di malattia.

Il Dipartimento sviluppa temi di ricerca articolati su numerose discipline portanti della ricerca biomedica, di base e cliniche, con interessi anche nel settore delle scienze dell'economia. In tale contesto, la reciproca conoscenza ha consentito di sviluppare collaborazioni scientifiche su tematiche multidisciplinari e di identificare di volta in volta le priorità e le necessità comuni. Due importanti obiettivi devono essere perseguiti nel breve-medio termine: da un lato, integrare l'attività di ricerca di base con quella clinica, così come si realizza in modo facile e naturale in sistemi universali di altri paesi ma che certo rappresenta una novità nel nostro mondo accademico; dall'altro, interagire con il territorio nell'ambito della ricerca biomedica applicata laddove sono disponibili le competenze necessarie.



DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE, STORICHE E SOCIALI

DIRETTORE: GIORGIO PATRIZI

AFFERENZE

PROFESSORI ORDINARI

Vincenzo Di Nuoscio; Fabio Ferrucci; Guido Gili; Giorgio Patrizi; Vincenzo Spera; Alberto Tarozzi.

PROFESSORI ASSOCIATI

Rosanna Alaggio; Aloisio Antinori; Alberto Barausse; Davide Barba; Letizia Bindi; Lorenzo Canova; Giovanni Cerchia; Flavia Maria Ciliberto; Pietro Cobetto Ghiggia; Gabriele Costa; Vincenzo Costa; Mariassunta Cuozzo; Carlo Ebanista; Giuliana Fiorentino; Marco Angelo Gervasoni; Stefano Giovanardi; Isabella Lazzarini; Giovanni Luseroni; Giovanni Maggioni; Gilberto Marconi; Flavia Monceri; Alessio Monciatti; Luigi Montella; Matteo Luigi Napolitano; Elisa Novi Chavarria; Giuseppe Pardini; Giovanna Pinna; Donato Pirovano; Luca Refrigeri; Cecilia Ricci; Lorenzo Scillitani; Gianluca Soricelli; Paolo Taviani; Barbara Troncarelli; Michaela Valente.

RICERCATORI

Pierpaolo Bellini; Filippo Bruni; Alberto Carli; Eliana Carrara; Ivo Stefano Germano; Daniela Grignoli; Giovanni Maddalena; Salvatore Monda; Alessandro Naso; Serena Sani; Sonia Saporiti (t.d.).

SEGRETARIO AMMINISTRATIVO: FRANCESCA PINELLI

Scopi, obiettivi e strategie

Tra i suoi compiti istituzionali, il Dipartimento SUSS:

- promuove e organizza seminari, conferenze e convegni nazionali ed internazionali a carattere scientifico in collaborazione, laddove necessario ed opportuno, con analoghe strutture in Italia e all'estero;
- individua linee di ricerca per le singole discipline che confluiscono nel Dipartimento, che possano risultare o un originale avanzamento della disciplina o un approfondimento in senso storico e metodologico dello studio delle sue specifiche tradizioni. Data poi l'amplia composizione disciplinare del Dipartimento stesso, la definizione dei temi di ricerca si muove auspicabilmente in prospettiva interdisciplinare, secondo una modalità –sempre più presente ormai nel quadro delle culture moderne- che consente di rinnovare radicalmente i saperi propri dei vari abiti disciplinari. L'interdisciplinarietà si definisce quindi come l'orizzonte più proprio per la proposta di nuove acquisizioni e organizzazioni dei saperi e di metodologia d'indagine: in questo senso il Dipartimento promuove anche dibattiti sulla natura, la storia e le prospettive degli studi interdisciplinari
- provvede alla diffusione dei risultati delle attività di ricerca dei suoi componenti, sostenendo la pubblicazione a stampa di volumi monografici, miscellanei, atti di convegno, edizioni commentate; cura la presentazione e discussione pubblica del lavoro svolto dai suoi membri;
- promuove, organizza o concorre ad organizzare i corsi di dottorato di ricerca, cercando di privilegiare i temi e i problemi che meglio caratterizzano le modalità di approccio alle singole discipline nella tradizione degli studi dipartimentali;
- concorre all'organizzazione delle attività didattiche dell'Ateneo.

Rispondendo alla vocazione culturale di cui si è detto, fin dalla sua istituzione, il Dipartimento ha organizzato e svolto un'ampia serie di seminari a carattere interdisciplinare nei settori dell'epistemologia, dell'antropologia, della sociologia, della comunicazione, delle scienze dell'antichistica e dell'ambito storico, artistico e letterario, anche in collaborazione con altri Dipartimenti dell'Ateneo.

I CENTRI PER LA RICERCA, PER I SERVIZI,
PER LA FORMAZIONE



CENTRO DI CULTURA DEL MOLISE

DIRETTORE: ILARIA ZILLI

Biblioteca di Ateneo • Campobasso

Istituzione: 1988

Il Centro di Cultura ha l'obiettivo di sviluppare e salvaguardare la cultura molisana, con azioni di integrazione tra le attività di ricerca dell'Università e le attività culturali degli Enti e delle Associazioni culturali operanti sul territorio regionale.

La necessità di rafforzare l'identità regionale, che non sempre risultava evidente al di fuori del contesto molisano, è stata, in questi venti anni di attività, al centro della maggior parte delle iniziative intraprese.

Il Centro si è dedicato e si dedica, perciò, alla realizzazione di ricerche di fonti e di storia locale, alla pubblicazione di volumi e monografie sul Molise spesso frutto dell'attività di ricerca originale promossa attraverso borse e contributi a giovani studiosi (Collana dei Quaderni del Centro di Cultura), alla presentazione di libri, al sostegno di iniziative artistiche e culturali nella e per la regione (convegni, mostre, manifestazioni artistiche), alla valorizzazione dei beni culturali presenti nella regione, alla creazione di nuovi itinerari di sviluppo per la cultura molisana.

Tra le iniziative più recenti da segnalare il completamento del *Censimento dei beni culturali molisani* che consentirà la pubblicazione a breve di un *Atlante delle emergenze culturali* della regione. La valorizzazione del patrimonio culturale molisano non poteva infatti prescindere dalla conoscenza diretta dei luoghi e dalla sistematica catalogazione dei monumenti e dei siti.

Il *Censimento* include anche una ricognizione del patrimonio archeologico-industriale dei comuni molisani in una visione più ampia ed attuale di quelle che sono le ricchezze del Molise. Dal marzo 2005, è infatti operativa, presso il Centro di Cultura, la Sezione molisana della Associazione Italiana per il Patrimonio Archeologico Industriale (AIPAI) insieme alla quale si sono realizzate nel corso dell'ultimo anno diverse iniziative (mostre, convegni) volte a conoscere e a far riconoscere l'importanza di un patrimonio industriale relativo a più settori produttivi (idroelettrico, tessile, molitorio, pastificazione, fonderie e ramiere, frantoi e oleifici, trabucchi e artigianato artistico, ponti e stazioni ferroviarie, fornaci, industria estrattiva, industria meccanica e chimica, ecc.) che si offre oggi a possibili interessanti occasioni di rilettura in chiave turistica.

Un altro importante filone di attività ha riguardato il rapporto costante che il Centro ha avuto con le scuole molisane di ogni ordine e grado organizzando incontri, sostenendo progetti e collaborando ad iniziative volte ad arricchire i percorsi formativi dei giovani studenti molisani. Si segnala, in tal senso, il *Progetto Alter_nos* che ha visto coinvolte scuole di Campobasso sul tema della diversità e dell'integrazione di culture diverse.



CENTRO SERVIZI INTERDIPARTIMENTALE DI MICROSCOPIA (C.S.I.M.)

DIRETTORE: ANDREA CEGLIE

III Edificio Polifunzionale • Campobasso

ISTITUZIONE: 1995

Il *C.S.I.M.* nasce nel 1995 con l'intento di riunire, in un'unica struttura, apparecchiature scientifiche di notevole complessità riguardanti il settore della Microscopia e riesce ad assicurare qualificati servizi di utenza sia ad alcuni Dipartimenti dell'Ateneo (STAAM, SAVA, STAT e SpeS) sia ai singoli ricercatori. Il Consiglio Direttivo si è reso sempre disponibile, ed ha al suo interno competenze tecniche specifiche, per gestire grandi strumentazioni scientifiche, anche non nel settore specifico della microscopia, eventualmente acquisite dall'Amministrazione dell'Università.

Dalla sua costituzione il Centro opera con le seguenti finalità:

- coordinare la gestione di attrezzature scientifiche complesse;
- promuovere e stimolare la ricerca nel campo delle tecnologie avanzate;
- promuovere attività di tipo formativo per giovani ricercatori;
- esplicitare funzioni di supporto all'attività didattica;
- svolgere attività di consulenza per Enti pubblici e privati.

Il C.S.I.M. è attualmente fornito di un Microscopio Elettronico a Scansione (SEM) Zeiss DSM 940 munito di un sistema di microanalisi Oxford Link INCA con il Detector per EDS, per gli elettroni retrodiffusi (BSE) per le immagini in catodoluminescenza. Inoltre nel 1999 è stato acquistato il fotomicroscopio ottico a fluorescenza e a luce polarizzata Zeiss Axioplan2.

Un aspetto consolidato dell'attività del C.S.I.M. è l'organizzazione di workshop e seminari per l'illustrazione delle potenzialità delle tecniche microscopiche e dei loro aggiornamenti tecnici più recenti e di promozione dell'attività di ricerca di base e applicata.

Gli apparecchi presenti presso il Centro costituiscono oggi strumenti di ricerca nel campo biologico e non-biologico e consentono indagini di tipo strutturale, topografico ed analitico anche a livello nanometrico di campioni sia di tipo inorganico che organico.

I due microscopi sono di supporto per le attività sperimentali degli studenti delle Facoltà di Agraria, Scienze M.F.N. e Medicina e Chirurgia e dei Dottorati di Ricerca tecnico-scientifici dell'Università del Molise e per le attività di orientamento.

Le attività condotte presso il C.S.I.M. sono di supporto alla ricerca nel campo delle Scienze Agrarie, Chimiche, Biologiche, Mediche, Ingegneristiche e dei Beni Culturali. Le indagini sono condotte a livello morfologico, sovrastrutturale e di analisi composizionale. I gruppi di ricerca che usufruiscono del Centro fanno riferimento ai settori microbiologico, della tecnologia degli alimenti, della difesa delle piante, della biologia degli insetti, della fisiologia dei prodotti agricoli in fase di post-raccolta, ai settori della pedologia e mineralogia del suolo, dell'ingegneria dei materiali e ai settori medico-biologico e della chimica dei nano sistemi e del riconoscimento molecolare.



CENTRO RICERCA E SERVIZIO DI ATENEIO PER LA FORMAZIONE “G.A. COLOZZA”

99

DIRETTORE: ALBERTO BARAUSSE

Il Edificio Polifunzionale • Campobasso

ISTITUZIONE: 1998

Il Centro Ricerca e Servizio di Ateneio per la Formazione “G.A. Colozza”, struttura che possiede le stesse funzioni di una facoltà, è nato nel 1998 per realizzare i nuovi percorsi formativi destinati ai futuri insegnanti. Oggi ha mantenuto la sua vocazione iniziale attraverso la gestione della Scuola di Specializzazione all’insegnamento secondario (SISS) ed ha meglio articolato la sua offerta formativa attraverso l’attivazione di master e corsi di perfezionamento rivolti principalmente all’aggiornamento degli insegnanti in servizio ed alla migliore qualificazione degli aspiranti docenti nelle scuole primarie e secondarie.

Attualmente la Scuola di Specializzazione all’Insegnamento Secondario a seguito del provvedimento 6 agosto 2008 n. 133, art. 64 comma 4-ter, è stata sospesa in attesa del regolamento per la revisione della formazione iniziale degli insegnanti. Presso il Centro “G.A. Colozza” è in corso di svolgimento il percorso integrativo per il conseguimento dell’abilitazione per l’insegnamento in classi con presenza di alunni disabili. L’offerta formativa del Centro, per quanto riguarda la realizzazione di master e corsi di perfezionamento prevede le seguenti attività:

MASTER I LIVELLO

“Progettazione didattica e ricerca educativa” vuole fornire tutti gli indispensabili elementi per progettare percorsi di formazione anche on line nella prospettiva della ricerca educativa.

“Tecnologie dell’istruzione e dell’apprendimento” è centrato sul tema dei linguaggi multimediali, della media education e dell’utilizzo degli strumenti del web 2.0. nella realtà della classe.

“Valutazione e didattica” ha l’obiettivo di fornire agli insegnanti o ai futuri insegnanti le competenze per costruire percorsi di valutazione dei processi formativi. Si analizzerà in particolare la relazione tra progettazione e valutazione, e si descriveranno gli strumenti per la valutazione oggettiva, per la valutazione autentica e per il balanced assessment.

Svolti in collaborazione con l’Università degli Studi di Macerata e l’IFAR di Matera.

MASTER II LIVELLO

“La professionalità del docente e del dirigente scolastico”.

Il corso è finalizzato a: promuovere l’acquisizione di una professionalità nel personale docente della scuola in servizio (docenti, docenti-tutor, docenti con funzioni strumentali) o pre-servizio come formulata dalla conoscenza pedagogica contemporanea e come codificata nelle norme di riforma del sistema educativo e formativo italiano; promuovere l’acquisizione di una nuova professionalità nel personale dirigente scolastico o extrascolastico (istituzioni di educazione, rieducazione, recupero e di formazione professionale) in servizio o pre-servizio come proposta di conoscenza pedagogica, manageriale e organizzativa contemporanea e come codificata nelle norme di riforma del sistema educativo e formativo italiano.

Svolto in collaborazione con l’Università degli Studi di Cassino.

CORSI DI PERFEZIONAMENTO

“Corso di perfezionamento “Tutor on-line”.

Di durata annuale, si propone di implementare le competenze relazionali e gestionali per il supporto alle attività on line. La figura del tutor è centrale nell’erogazione della offerta formativa on line. Fondamentale è il ruolo di scaffolding all’apprendimento degli studenti, ma il tutor ha anche la funzione di mediazione con il docente nella preparazione dei materiali e nella gestione dell’ambiente di apprendimento.

Il corso si pone la finalità di costruire una figura professionale che abbia delle specifiche competenze sia nel conoscere, saper gestire e saper selezionare in funzione del percorso gli strumenti per operare in un ambiente on line, che conoscere e saper gestire le problematiche sociali e psicologiche della interazione in rete.

Svolto in collaborazione con l’Università degli Studi di Macerata.



SEMINARIO GIURIDICO “A. D’ISERNIA” PER LO STUDIO DELLA TRADIZIONE ROMANISTICA E L’UNIFICAZIONE DEI DIRITTI EUROPEI

DIRETTORE: ONORATO BUCCI

Ex Palazzo Vescovile • Isernia

ISTITUZIONE: 2002

Il *Seminario Giuridico “A. d’Isernia” per lo studio della tradizione romanistica e l’unificazione dei diritti europei* è un Centro di Studi superiori con lo scopo di ricerca tendente al mantenimento ed alla conservazione della tradizione romanistica degli Studi Giuridici italiani ed europei.

A tal fine, ha indirizzato l’indagine scientifica verso lo studio della tradizione giuridica dei territori europei, compreso quello del Meridione d’Italia a partire, per quest’ultimo, dalla tradizione sviluppatasi nei territori dell’antico Sannio e realizzatasi soprattutto nei centri monacali di S. Clemente a Casauria e di S. Vincenzo al Volturno che, con Venafro, Vinchiaturò, Morcone, Tocco Casauria e Caramanico, svilupparono una Scuola giuridica diffusasi parallelamente a quella di Bologna dal XIII al XVI secolo.

Lo stesso Centro Studi propone forme e contenuti dottrinari per l’elaborazione di nuovi ordinamenti normativi nel futuro scenario storico-giuridico d’Europa, avvalendosi, tra l’altro, a partire dall’a.a. 2009/2010, dello strumento di una Collana (*Studia et documenta*) edita in collaborazione con il Dipartimento di Scienze Giuridico-Sociali e dell’Amministrazione della Facoltà di Giurisprudenza dell’Ateneo e con le Cattedre romanistiche di Beirut, Siviglia, La Coruña, Bologna, Pisa, Napoli Federico II, Bari e Reggio Calabria.



CENTRO DI SERVIZI PER L'ALTA FORMAZIONE ED IL MANAGEMENT PUBBLICO E PRIVATO "UNIMOL MANAGEMENT"

DIRETTORE: MASSIMO BAGARANI

II Edificio Polifunzionale • Campobasso

ISTITUZIONE: 2003

Il Centro nasce con la finalità di contribuire alla diffusione e allo sviluppo della cultura manageriale e imprenditoriale sul territorio regionale e nazionale.

Nel corso degli anni ha raccolto, altresì, la sfida della diffusione della cultura della formazione permanente in una prospettiva di aggiornamento continuo di conoscenze e competenze. Su proposta delle singole Facoltà dell'Ateneo, il Centro *Unimol Management* progetta, coordina e gestisce progetti formativi di elevato livello qualitativo e di rilevante carattere applicativo per i settori pubblico e privato, quali:

- master universitari di I e II livello per rispondere alle necessità di giovani e adulti neo-laureati;
- master internazionali;
- corsi di perfezionamento;
- corsi di specializzazione per rispondere alle esigenze di approfondimento, aggiornamento e riqualificazione professionale degli operatori del settore pubblico, privato e del no-profit, nell'ottica del *life long learning*.

Il Centro si rivolge a:

- organizzazioni pubbliche e private, attraverso la progettazione e realizzazione di interventi formativi "ad hoc", tarati sulle specifiche esigenze dei destinatari;
- laureati e professionisti che intendono integrare, consolidare e arricchire conoscenze e competenze per i propri ambiti professionali.

Le attività formative sono progettate anche in collaborazione con strutture territoriali, nel rispetto delle esigenze del mondo produttivo e professionale. In questo contesto, un Master rappresenta un'opportunità in più per i giovani laureati e per tutti coloro che intendono rientrare nel sistema formativo universitario per approfondire tematiche di loro interesse o aggiornare il proprio bagaglio di competenze.

Il Centro promuove corsi di alta formazione in collaborazione con Università ed Istituzioni di formazione straniere, per il conseguimento titoli di studio aventi validità congiunta negli Stati di appartenenza delle Università promotrici.

Il coinvolgimento diretto nelle attività formative di docenti e ricercatori dell'Ateneo e di quelli delle università partner, di professionisti di prestigio di apprezzata esperienza nel settore di riferimento, di operatori del mondo delle imprese, delle amministrazioni pubbliche e del no-profit garantisce una elevata qualità dell'offerta formativa sia negli aspetti teorici sia in quelli tecnico-pratici in una fusione armonica tra interventi formativi e reali bisogni degli interlocutori.



CENTRO LINGUISTICO DI ATENEIO (C.L.A.)

DIRETTORE: GIULIANA FIORENTINO

Il Edificio Polifunzionale • Campobasso

ISTITUZIONE: 2004

Il *C.L.A.* organizza corsi di lingue straniere moderne per studenti, docenti e non docenti dell'Ateneio, corsi di lingua italiana per studenti Erasmus (italiano L2), e corsi professionalizzanti per l'esterno. Organizza corsi di formazione e aggiornamento per l'insegnamento delle lingue straniere.

Favorisce lo studio delle lingue moderne e delle cosiddette microlingue (lingua della amministrazione, inglese giuridico, inglese scientifico, ecc.).

Promuove il plurilinguismo e attività di ricerca su temi collegati alla mobilità internazionale delle persone. Organizza incontri, seminari, dibattiti, conferenze sulle lingue, destinati ad un pubblico vario e diversificato, interno ed esterno all'Ateneio.

Favorisce rapporti e promuove collaborazioni con istituzioni universitarie e non, operanti a livello locale, nazionale ed internazionale.

Favorisce e certifica l'apprendimento delle lingue moderne in coerenza con gli obblighi previsti dalla riforma didattica nel rispetto di standard di insegnamento definiti dal Quadro Comune Europeo di Riferimento.

Fornisce servizi, attraverso appositi contratti o convenzioni, ad enti pubblici o privati nell'ambito delle finalità istituzionali e del *C.L.A.* come definite per Statuto.

Il *C.L.A.* è iscritto all'AICLU che è l'associazione che riunisce i Centri linguistici universitari in tutta Italia. L'AICLU è a sua volta membro del CERCLES (Confédération Européenne des Centres de Langues de l'Enseignement Supérieur), Associazione Internazionale che riunisce tutte le associazioni nazionali che si occupano di didattica delle lingue straniere.



LABORATORIO PER LO STUDIO DEL RAPPORTO TRA AZIENDE, ISTITUZIONI E MERCATI (L.A.I.M.)

PRESIDENTE: GIOVANNI CANNATA

Il Edificio Polifunzionale • Campobasso

ISTITUZIONE: 2004

Il Laboratorio per lo Studio del Rapporto tra Aziende, Istituzioni e Mercati è un Centro tecnico scientifico specializzato avente finalità di:

- promuovere studi e ricerche economiche, aziendali, storiche e giuridiche;
- organizzare incontri;
- divulgare i risultati dei propri studi e ricerche;
- formare ed addestrare specialisti per gli studi e le ricerche;
- sviluppare la collaborazione internazionale con organismi aventi scopi analoghi e curare gli scambi con studiosi ed operatori di altri paesi;
- stipulare convenzioni con soggetti pubblici e privati per l'attuazione di ricerche non-ché per iniziative culturali di interesse comune;
- promuovere bandi di concorso per borse di studio e contratti di ricerca;
- organizzare stages presso aziende e istituzioni italiane ed estere;
- curare l'accoglienza e l'ospitalità di studiosi, esponenti istituzionali, operatori industriali e finanziari cointeressati allo sviluppo di azioni di comune interesse;
- promuovere attività di consulenza a favore di Enti pubblici o privati.



CENTRO STUDI SUI SISTEMI TURISTICI (C.S.S.T.)

DIRETTORE: ANTONIO MINGUZZI

Via Duca degli Abruzzi • Termoli (CB)

ISTITUZIONE: 2006

Il *Centro Studi sui Sistemi Turistici* è un Centro finalizzato allo studio interdisciplinare delle problematiche dello sviluppo turistico e delle sue relazioni con il territorio.

Per il raggiungimento di tali obiettivi il Centro si propone:

- di intrattenere rapporti e scambi culturali d'informazioni e di materiali nel quadro di collaborazioni con Università nazionali e straniere, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Fondazioni, Enti di ricerca, Associazioni nazionali ed internazionali, Istituti ed Istituzioni, Organizzazioni internazionali nonché con Enti pubblici privati ed Amministrazioni locali interessate a tali attività, compresi gli Organismi dello Stato Italiano, della Comunità Europea e dell'Organizzazione Mondiale del Turismo;
- di partecipare a progetti, bandi ed attività di gara aventi per tema la realizzazione di studi e ricerche sui temi turistici;
- di offrire consulenza scientifica a soggetti esterni pubblici e privati, italiani e stranieri attraverso le formule di convenzione previste dai regolamenti dell'Università degli Studi del Molise;
- di sviluppare progetti di sostegno alle attività dei giovani ricercatori anche attraverso l'istituzione di borse di studio;
- di favorire la costituzione di società per azioni o società a responsabilità limitata aventi come scopo l'utilizzazione imprenditoriale, in contesti innovativi, dei risultati della ricerca e lo sviluppo di nuovi prodotti e servizi (spin-off e start up)

Il Centro Studi svolge attività di ricerca in campo nazionale ed internazionale ed è stato leader di un progetto finanziato dal MIUR e svolto in collaborazione con il World Tourism & Education Research Centre (WTERC) della Haskayne School of Business, University of Calgary, Canada, con l'Università Antonio Nebrija di Madrid, Spagna e con l'Università di Las Palmas di Gran Canaria, Spagna, sul tema *The analysis of tourism destination competitiveness from a sustainable perspective: subjects, tools and methodologies for an effective and periodic audit. a comparison of Italy, Canada and Spain.*

Il Centro Studi, in collaborazione con il Corso di Laurea in Scienze Turistiche, ha realizzato ed ha in corso di realizzazione, incarichi di analisi e studio sulle problematiche turistiche per la Regione Molise, la Provincia di Campobasso, il Comune di Termoli, il Comune di Isernia, l'Unione dei Comuni del Basso Biferno, il Comune di Vasto ed altre Amministrazioni Locali.

Il Centro Studi ha erogato, per lo sviluppo delle sue attività, borse di studio ed assegni di ricerca a giovani laureati e studiosi dei temi turistici.

Sulla base dei lavori svolti, i partecipanti alle diverse unità operative hanno pubblicato articoli e libri di carattere nazionale ed internazionale.



CENTRO DI DOCUMENTAZIONE E RICERCA SULLA STORIA DELLE ISTITUZIONI SCOLASTICHE, DEL LIBRO SCOLASTICO E DELLA LETTERATURA PER L'INFANZIA (CE.S.I.S.)

DIRETTORE: ALBERTO BARAUSSE

Il Edificio Polifunzionale • Campobasso

ISTITUZIONE: 2006

Il Centro si propone di promuovere la ricerca, la conservazione e l'utilizzo a scopi scientifici dei documenti inediti e a stampa relativi alla storia delle istituzioni scolastiche ed educative, dell'editoria scolastica e dei libri di testo ed alla storia dell'editoria e della letteratura per l'infanzia in Italia e nel resto d'Europa.

Tale finalità viene perseguita mediante le seguenti attività:

- costituzione di una biblioteca e di un archivio specializzati per la raccolta e conservazione, in originale o in microfilm o su supporto informatico-digitale, di testi scolastici e per l'infanzia, e di documenti relativi alla storia dell'editoria per la scuola e per l'educazione, con particolare riferimento alla realtà italiana ed europea dei secoli XIX e XX;
- attivazione e mantenimento di rapporti e di forme di collaborazione con enti e istituzioni similari in Italia e all'estero;
- promozione di convegni, seminari, cicli di conferenze, mostre, pubblicazioni;
- istituzione di borse di studio, cicli di dottorato di ricerca e assegni di ricerca.

Il Centro attualmente segue in via prioritaria le seguenti linee di ricerca:

- origini e sviluppi delle istituzioni scolastiche ed educative, in Italia e in Europa nei secoli XVIII-XX;
- origini e sviluppi dell'editoria e della pubblicistica per la scuola e per l'insegnamento (produzione, circolazione, disposizioni legislative ecc.), con particolare riferimento alla penisola italiana nei secoli XVIII-XX;
- origini e sviluppi della pubblicistica letteraria ed educativa per l'infanzia e per la gioventù (produzione, circolazione, generi letterari, collane, autori ecc.), con particolare riferimento alla realtà italiana ed europea dell'Otto e del Novecento.

In merito ai percorsi di ricerca relativi alla ricostruzione delle vicende storiche del libro scolastico, il CeS.I.S., in collaborazione con il Centro di documentazione e ricerca sulla storia del libro scolastico e della letteratura per l'infanzia dell'Università degli Studi di Macerata, ha potuto sostenere la pubblicazione di un primo significativo risultato delle indagini in corso: *Il libro per la scuola dall'Unità al fascismo. La normativa sui libri di testo dalla legge Casati alla riforma Gentile (1861-1922)*



LABORATORIO PER LE ATTIVITÀ COLLEGATE ALLO SVILUPPO TERRITORIALE ED AMBIENTALE (L.A.C.O.S.T.A.)

DIRETTORE: DONATELLA CIALDEA

Via Duca degli Abruzzi • Termoli (CB)

ISTITUZIONE: 2006

Il L.A.CO.S.T.A., nato con il compito di far fronte alle necessità dell'aggiornamento tecnico-cartografico per studiosi ed operatori del settore, è stato allestito specificamente con il duplice scopo di svolgere ricerca nel campo della cartografia numerica e di assistere le persone interessate alla gestione ed elaborazione di dati legati al territorio molisano.

Uno degli strumenti utilizzati in questo laboratorio è il GIS (Geographical Information System), versatile piattaforma per la generazione, l'implementazione e la gestione di sistemi informativi territoriali dedicati e per l'elaborazione dei dati telerilevati.

La precipua finalità del Laboratorio è lo studio interdisciplinare delle problematiche inerenti l'evoluzione territoriale, lo sviluppo urbanistico e gli aspetti architettonici. Tali problematiche sono evidenziate mediante la lettura comparata del territorio, in particolare per mezzo della comparazione diacronica di variazione dell'assetto territoriale e paesaggistico, dando risalto sia agli elementi ad elevato pregio ambientale, sia a quelli di forte aggressione antropica.

Al fine di gestire la notevole mole di informazioni derivanti dal territorio, il Laboratorio è dotato di potenti software sia per l'immagine processing sia per la creazione di G.I.S., commercializzati dall'ITT e dalla ESRI. Nel L.A.CO.S.T.A. sono disponibili attrezzature che permettono di realizzare un ciclo completo di produzione cartografica, dall'introduzione dei dati in un geodatabase fino alla analisi, alla elaborazione personalizzata ed alla disseminazione dei risultati attraverso la stampa o la pubblicazione sul web.

Presso il Laboratorio sono state effettuate le analisi territoriali e realizzate le cartografie tematiche per numerosi progetti:

- INTERREG III A - titolo: *Gestione sostenibile delle aree costiere*, Acronimo *GES.S.TER.* (gestione sostenibile del territorio);
- *Sperimentazione di un modello di rappresentazione delle Unità di paesaggio costiero e creazione di sezioni del Museo del territorio per le coste nazionali e transfrontaliere dell'Adriatico*, progetto finanziato dal M.I.U.R.;
- INTERREG/CARDS-PHARE - titolo: *Siti di pregio ambientale e preesistenze archeologiche. Una proposta integrata per la valorizzazione delle aree costiere*, Acronimo *SEA-EAS* (Sviluppo Economico ed Ambientale – Archaeological and Environmental Sites);
- *Le aree rurali nella regione Molise: ipotesi per una progettazione paesistico-ambientale*, progetto finanziato dal M.I.U.R.;
- Attività connesse ad un contratto di ricerca con ANAS S.p.A. sui temi *“Ambiente e paesaggio”* e *“Pianificazione territoriale”*;
- Attività connesse alla redazione del Piano di gestione integrata delle aree costiere ricadenti nell'ambito di competenza dell'Autorità di Bacino interregionale dei fiumi Trigno, Biferno e Minori, Saccione e Fortore;
- Attività connesse alla Convenzione di ricerca stipulata con la Regione Molise, per la redazione di uno *“Studio dei caratteri del paesaggio agrario”*;
- Attività connesse alla imminente realizzazione della mostra cartografica dal titolo *“Il Molise, nascita di una identità”*;
- Attività connesse allo studio per la Promozione, tutela e valorizzazione del patrimonio tratturale e della civiltà della transumanza nella Regione Molise.



CENTRO PER UNA AGRICOLTURA SOSTENIBILE E DIFESA DELL'AMBIENTE (C.A.S.D.A.)

DIRETTORE: GIUSEPPE ROTUNDO

III Edificio Polifunzionale • Campobasso

ISTITUZIONE: 2006

Il C.A.S.D.A. è volto a promuovere e svolgere studi, sperimentazione, servizi e ricerche per una serie di finalità quali:

- lo sviluppo di sistemi di agricoltura sostenibile e di produzioni biologiche;
- i sistemi di tracciabilità dei prodotti agro-industriali;
- lo sviluppo di sistemi per l'agricoltura di precisione;
- le tecnologie ecocompatibili di produzione, trasformazione e conservazione agro-alimentare;
- la difesa, gestione e valorizzazione del bosco (ottimizzazione dei prodotti ricavabili dal taglio degli alberi, espletamento delle funzioni di difesa del suolo, regimazione delle acque, mantenimento della popolazione faunistica e funzione paesaggistico-ricreativa);
- il monitoraggio e controllo di organismi vettori di agenti patogeni verso animali e vegetali;
- la tutela e valorizzazione delle risorse naturali: suolo, acque ed aria;
- la difesa del suolo dal rischio di erosione e dall'inquinamento da contaminanti organici ed inorganici;
- la valorizzazione del patrimonio zootecnico e dei prodotti di origine animale;
- l'ecosostenibilità degli allevamenti in aree marginali;
- lo sviluppo di sistemi di monitoraggio e di "governance" ambientale applicato in ecosistemi agrari e forestali;
- il biomonitoraggio delle particelle biologiche presenti in atmosfera e le derivazioni di tipo ambientale, sanitario ed agrario;
- la pianificazione dell'uso efficiente delle risorse naturali ed energetiche;
- il recupero di materia ed energia da scarti e rifiuti di origine agricola, industriale ed urbana;
- lo sviluppo di sistemi energetici integrati;
- la valutazione di impatto ambientale dei processi di lavorazione industriale appartenenti alla filiera agro-alimentare;
- lo sviluppo di sistemi di automazione per il controllo di macchine ed impianti in relazione al loro impatto ambientale;
- la gestione, trattamento e stoccaggio dei reflui provenienti dagli allevamenti zootecnici;
- la progettazione e l'innovazione nell'ambito dei ricoveri zootecnici.



CENTRO DI RICERCA INTERNAZIONALE PER LO STUDIO E LA PREVENZIONE DELLA DERMATITE ATOPICA E DELLA PSORIASI (CENTRO D.A.PSO.)

DIRETTORE: FABRIZI GIUSEPPE

Il Edificio Polifunzionale • Campobasso

ISTITUZIONE: 2007

Il *Centro D.A.PSO.* nasce con lo scopo di ricerca, finalizzata allo studio interdisciplinare delle problematiche inerenti lo studio epidemiologico ed immuno-genetico, di ricerca clinica e di prevenzione della dermatite atopica e della psoriasi.

Per il raggiungimento di tali obiettivi il Centro si propone:

- di promuovere ed organizzare la ricerca scientifica ivi inclusi progetti di prevenzione e di epidemiologia e di metodi di diagnosi e di approccio terapeutico nei settori d'interesse;
- di intrattenere rapporti e di collaborazione con le strutture del SSN (ivi incluse quelle della Medicina Ospedaliera e Territoriale) e con gli Ordini professionali, con le Università nazionali e straniere, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Fondazioni, Enti di ricerca, Associazioni nazionali ed internazionali, Istituti ed Istituzioni, Organizzazioni internazionali nonché Enti pubblici privati ed Amministrazioni locali interessate a tali attività, compresi gli Organismi dello Stato Italiano, della Comunità Europea e dell'Organizzazione Mondiale della Sanità;
- di organizzare progetti di ricerca e formazione coinvolgendo le risorse disponibili sul territorio;
- di promuovere attività di ricerca anche in collaborazione con altre strutture dell'Ateneo (Dipartimenti, Centri, Scuole di Specializzazione) e con l'Azienda Ospedaliera Universitaria;
- di promuovere manifestazioni culturali quali conferenze, dibattiti, tavole rotonde, convegni, congressi, seminari relativi ai temi caratterizzanti della dermatite atopica e della psoriasi ed alla loro gestione terapeutica;
- di partecipare a progetti, bandi ed attività di gara aventi per tema la realizzazione di ricerche e interventi di formazione sui temi della dermatite atopica e della psoriasi;
- di offrire consulenza scientifica a soggetti esterni pubblici e privati, italiani e stranieri nel rispetto dei regolamenti dell'Università degli Studi del Molise;
- di raccogliere materiale librario e documentario da porre a disposizione degli utenti del centro, anche mediante la creazione di una biblioteca mediatica;
- di promuovere iniziative editoriali rivolte alla diffusione dei risultati delle ricerche e dei temi di interesse del Centro;
- di sviluppare progetti di sostegno alle attività dei giovani ricercatori anche attraverso l'istituzione di borse di studio;
- di permettere, in relazione alle esigenze manifestate dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise, l'attività di tirocinio agli studenti



CENTRO STUDI APPENNINICO (C.S.APP.)

DIRETTORE: MARCO MARCHETTI

C.da Fonte Lappone • Pesche (IS)

ISTITUZIONE: 2007

Il *C.S.APP.* nasce con l'intento sia di costituire una base logistica per esercitazioni, preparazioni tesi di laurea e dottorato di studenti dell'Ateneo e di altre Università italiane e straniere, che favorire l'integrazione territoriale, lo sviluppo e l'attività di formazione tecnica e scientifica, l'incremento di azioni di sviluppo sostenibile del territorio in collaborazione con gli Enti locali. Il Centro ha sede presso la Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali a Pesche e ha strutture dislocate in diversi comuni molisani di Capracotta e Pescopennataro. Collabora, inoltre, con il Centro Studi Alpino dell'Università della Tuscia a Pieve Tesino (TN) ed ha in corso alcune iniziative di ricerca in Alto Molise (*progetto ASSO MAB* – Associazione per lo sviluppo sostenibile dei comuni dell'Alto Molise) e a livello nazionale con il Ministero per l'Ambiente, il territorio e la tutela del mare – MATTM, su: *Gli alberi e le foreste italiane, "SINK" di carbonio e di biodiversità, per la riduzione della CO2 e il miglioramento della qualità ambientale.*

Obiettivo principale del progetto MAB è di realizzare la nuova candidatura della Riserva della Biosfera "Collemeluccio-Montedimezzo" (Network Man and Biosphere dell'UNESCO) secondo una proposta, ampiamente condivisa dai Comuni facenti parte del Consorzio ASSO MAB Alto Molise, che prevede un ampliamento della superficie complessiva da 637 a 25.268 ettari, per comprendere l'intero territorio dei 7 Comuni stessi. Parte centrale delle attività sarà quindi l'acquisizione e l'omogeneizzazione dei dati territoriali necessari alla corretta compilazione del formulario standard di candidatura UNESCO MAB. L'attività da svolgere dovrà poi comprendere necessariamente anche la zonizzazione della riserva e le relative elaborazioni statistico-territoriali da inserire a completamento del formulario. L'ampia raccolta di dati di base e gli elaborati prodotti per tale scopo costituiranno sicuramente una base di dati omogenea a scala territoriale per i futuri obiettivi di programmazione e sviluppo dell'intera area ricadente nel Consorzio "ASSO MAB".

Il progetto "SINK" si propone di individuare le principali attività da svolgere per garantire il mantenimento della biodiversità e per la conservazione delle riserve di carbonio nei sistemi arborei boschivi e fuori foresta. I prodotti attesi si riferiscono alla determinazione della potenzialità delle micorrize nell'aumentare la capacità di sink del carbonio in foresta, alla stima del carbonio ipogeo totale, alla quantificazione della necromassa e della sua velocità di decomposizione, agli indicatori di biodiversità e valore dell'habitat nei sistemi fuori foresta, oltre alla quantificazione della superficie, del volume legnoso totale e dei relativi "sink" di carbonio contenuti nei soprassuoli legnosi non forestali.



CENTRO DI RICERCA E FORMAZIONE IN MEDICINA DELL'INVECCHIAMENTO (C.E.R.M.I.)

DIRETTORE: NICOLA FERRARA

Collegio Medico • Località Tappino, Campobasso

ISTITUZIONE: 2007

Il *Ce.R.M.I.* nasce con l'obiettivo di:

- studiare modelli multidimensionali di valutazione dello stato di salute dell'anziano applicabili su scala regionale e nazionale;
- analizzare gli aspetti clinici, biologici e molecolari del processo di invecchiamento;
- studiare l'epidemiologia delle malattie trasmissibili e non trasmissibili, i problemi nutrizionali, farmacologici e immunologici nell'età anziana;
- valutare i contesti economici e sociali in grado di influenzare la salute e la qualità della vita degli anziani;
- promuove analisi ed interventi globali dei bisogni socio-sanitari dell'anziano facendo perno sui principi della valutazione multidimensionale geriatria.

Il Centro, inoltre:

- collabora con il Ministero della Salute, le Regioni e le Aziende Sanitarie nonché con organismi e istituzioni pubbliche e private per determinare ed indirizzare le politiche socio-sanitarie a favore delle persone anziane;
- contribuisce all'attività di aggiornamento professionale e di formazione permanente nel campo dell'invecchiamento.

Il Centro è attualmente impegnato nel Progetto Regionale ex art. 34 dal titolo: Continuità Assistenziale ed Integrazione Socio-Sanitaria Anziani e Disabili (Valutazione Multidimensionale ed Integrazione dei Servizi: dall' "Accoglienza al Care"). Il progetto prevede, tra l'altro, l' "Attivazione dell'Unità di Valutazione Integrata Multidimensionale" al fine di:

- promuovere i processi tesi a garantire la presa in carico dei soggetti non autosufficienti o a rischio di non autosufficienza;
- introdurre modelli flessibili di assistenza integrata;
- implementare modelli di valutazione multidimensionale condivisi, in grado di analizzare non solo la complessità del quadro clinico (incluse le variabili bio-umorali) ed il grado di disabilità, ma anche le problematiche socio-economiche;
- individuare i processi tesi a promuovere un uso adeguato dei diversi nodi della rete dei servizi a diverse intensità di cura anche per la corretta allocazione delle risorse.

Il *Ce.R.M.I.* è stato, inoltre, impegnato nella realizzazione del 3° Foro Gerontologico del Mediterraneo, Simposio internazionale nel quale si è discusso della formazione geriatrica nei vari paesi del Mediterraneo, della demenza senile e delle patologie croniche e degenerative dell'anziano, delle cure palliative, della riabilitazione, della biologia dell'invecchiamento e della malnutrizione. Tale Simposio, dopo l'edizione del 2007 tenutasi a Murcia (Spagna) e quella del 2006 a Nizza (Francia), ha inteso rafforzare e consolidare il progetto di partenariato tra le diverse Istituzioni scientifiche e assistenziali attive in ambito gerontologico in tutta l'Area mediterranea.

Nel 2009 il *Ce.R.M.I.* si è dotato di ulteriori due importanti strutture con l'attivazione dell'Ambulatorio medico mobile, realizzato con il generoso contributo della Fondazione Istituto Banco di Napoli e l'inaugurazione degli ambulatori presso il Presidio Ospedaliero "A. Cardarelli" di Campobasso, effetto della proficua collaborazione tra l'Università degli Studi del Molise e Azienda Sanitaria Regione Molise.

In particolare, l'attivazione dell'Ambulatorio Medico Mobile ha permesso di promuovere una prima iniziativa "Per un invecchiamento di successo: le domeniche del benessere", un programma di prevenzione e informazione per migliorare la salute e il benessere della popolazione anziana, frutto della collaborazione tra l'Università del Molise e il Comune di Riccia, che intende, non solo ampliare le conoscenze delle condizioni socio-sanitarie della popolazione anziana molisana, ma individuare direttamente sul territorio, attraverso uno screening, alcune condizioni di rischio altamente prevalenti in età geriatrica. Il successo dell'iniziativa ha indotto il *Ce.R.M.I.* a programmare analoghe attività in altri comuni della Regione Molise.



ARCHIVIO DELLE ARTI ELETTRONICHE LABORATORIO PER L'ARTE CONTEMPORANEA ARATRO

DIRETTORE: LORENZO CANOVA

Il Edificio Polifunzionale • Campobasso

ISTITUZIONE: 2007

ARATRO, Centro di arte contemporanea dell'Università degli Studi del Molise, costituisce uno spazio dedicato a mostre di arte contemporanea, italiana e internazionale, presentata in tutte le diverse forme delle espressioni attuali: dall'installazione, al video, al digitale, fino alla pittura, alla scultura e al disegno, nei loro intrecci con il design, l'architettura, la moda.

Oltre all'attività espositiva, ARATRO sta creando una collezione d'arte contemporanea e un archivio del video e dell'arte digitale, consultabile dagli studenti e dai ricercatori come una vera e propria mediateca, una collezione utile anche alla didattica, con cui organizzare anche rassegne e mostre. ARATRO è nato altresì con la duplice finalità della realizzazione di eventi, convegni e seminari dedicati all'arte contemporanea e alle sue relazioni e alle sue implicazioni storiche, filosofiche, sociali, scientifiche ed economiche e per la formazione, nell'ambito dei corsi universitari, di professionisti in grado di concepire, organizzare e realizzare mostre e progetti culturali, soprattutto grazie a stages e tirocini che coinvolgono studenti della facoltà di Scienze Umane e Sociali.

Dalla sua inaugurazione, nel marzo 2007, ARATRO ha realizzato le seguenti mostre:

- *Gino Marotta - Naturale-Artificiale* (marzo/giugno 2007)
- *Cantiere in corso* (luglio/ottobre 2007)
- *Francesco Cervelli - Emergenti* (dicembre 2007/marzo 2008)

In occasione dell'inaugurazione della mostra, in collaborazione con il Dipartimento di S.U.S.S. è stato organizzato il seminario *Pensiero e conoscenza*.

- *Pianeta Terra* (marzo/maggio 2008)
- *ARATROPEN. Tre anni di arte contemporanea all'Università del Molise* (maggio/luglio 2008)
- *G. Balla, L. Fontana, R. Almagno, S. Sanna - Dinamismo/luce nera* (marzo 2009)

ARATRO ha inoltre organizzato, in collaborazione con la Regione Molise, la Provincia di Isernia, gli EPT di Isernia e di Campobasso la mostra *Paleolitico Contemporaneo*, un grande progetto di valorizzazione del sito paleolitico di Isernia attraverso un'importante esposizione che coinvolgerà alcuni dei maggiori artisti contemporanei italiani e internazionali.

In occasione della XIX Settimana della Cultura Scientifica e Tecnologica (marzo 2009) ARATRO ha realizzato il Seminario *"Marinetti e il Futurismo"*.



LABORATORIO DI DINAMICA STRUTTURALE E GEOTECNICA STREGA

COORDINATORE: GIOVANNI FABBROCINO

Via Duca degli Abruzzi • Termoli (CB)

ISTITUZIONE: 2009

Il Laboratorio di Dinamica Strutturale e Geotecnica *StreGa* è un centro di natura tecnico-scientifica che opera nel settore dell'Ingegneria Civile con le seguenti finalità primarie:

- sviluppare metodi innovativi per la valutazione del costruito esistente e per la progettazione di nuove opere attraverso il monitoraggio ambientale e strutturale;
- favorire i processi di trasferimento delle conoscenze dal mondo accademico al mondo del lavoro e delle imprese, con particolare attenzione a quelle sul territorio regionale;
- fornire attività di supporto e di studio rispetto ai processi di aggiornamento normativo sui temi dell'ingegneria sismica;
- eseguire attività sperimentali nel settore della diagnostica strutturale, dell'analisi modale in condizioni operative e del monitoraggio in zona sismica.

Il Laboratorio *StreGa* si compone di una sezione sperimentale dotata di sistemi di acquisizione dinamica di dati, sistemi hardware e software proprietari per il monitoraggio continuo delle costruzioni e di una sezione numerica dotata di un cluster HPC di calcolo per sviluppare analisi numeriche di problemi di ingegneria strutturale e geotecnica nonché modellazioni di componenti e sistemi industriali e meccanici. Esso opera, tra l'altro, nell'ambito della Rete dei Laboratori Università di Ingegneria Sismica (www.reluis.it).

Le attività coprono, a largo spettro, le metodologie di valutazione della vulnerabilità del territorio, degli edifici, delle infrastrutture civili, degli impianti industriali e l'implementazione di metodologie di mitigazione del rischio sismico.

Di conseguenza, ricercatori, dottorandi e assegnisti afferenti al laboratorio, coadiuvati da tesisti e tirocinanti dell'Ateneo, hanno affrontato, di concerto con il Dipartimento della Protezione Civile e il Consorzio Reluis, l'emergenza connessa con la recente sequenza sismica dell'aquilano. In particolare, il contributo si è tra l'altro esplicitato nella valutazione dei danni prodotti dal terremoto sull'edilizia pubblica e scolastica, nella verifica delle strutture della Scuola Ispettori e Sopsintendenti della Guardia di Finanza in Coppito, che hanno successivamente ospitato la recente riunione del G8 2009 (www.g8italia2009.it), e nella verifica dell'idoneità geotecnica di siti per la realizzazione dei nuovi insediamenti abitativi del Progetto C.A.S.E.



CENTRO DI ATENEIO PER LA DIDATTICA E LA RICERCA IN INFORMATICA (C.A.D.R.I.)

DIRETTORE: MARIO MASSIMO PETRONE

Il Edificio Polifunzionale • Campobasso

ISTITUZIONE: 2009

Il *Centro di Ateneio per la Didattica e la Ricerca in Informatica (C.A.D.R.I.)* è stato costituito nel 2009 con il compito di organizzare e armonizzare le diverse attività didattiche e di ricerca collegate all'informatica che sono presenti nelle varie Facoltà e Corsi di laurea, a sostegno del corpo docente e degli studenti dell'intero Ateneio.

Il C.A.D.R.I., inoltre, ha la finalità di favorire rapporti e sviluppare collaborazioni con istituzioni universitarie e altri enti in ambito regionale, nazionale e internazionale promuovendo progetti didattici e di ricerca nel campo dell'Information and Communication Technology (ICT). Particolare attenzione è riservata alle iniziative comunitarie nonché alle attività consulenziali di alto profilo.

Le competenze del C.A.D.R.I. nell'ambito della ricerca coprono l'intero settore dell'Information Communication Technology con particolare riferimento alle seguenti tematiche: integrazione di applicazioni eterogenee, tecniche per la progettazione di sistemi distribuiti web-based, sistemi informativi su WEB, servizi multicanale e multimodali, information security, metodologie e tool per la progettazione di sistemi digitali, Wireless IP, Network Security, Video su IP, Voice su IP, ecc..

Il Centro ha il compito di organizzare le attività finalizzate all'insegnamento dell'informatica ed alla relativa certificazione delle competenze acquisite per gli studenti dei corsi di studio attivati dall'Università assicurando, a tal fine, le funzioni di "Test Center" per il rilascio della European Computer Driving Licence (ECDL) nonché di altre certificazioni in ambito dell'ICT.

Per realizzare i suoi scopi il C.A.D.R.I. cura:

- studi e ricerche sulle diverse forme e strategie di didattica universitaria, legate ai processi di sviluppo e di qualificazione dell'offerta formativa;
- studi e ricerche sulle tipologie di utenza e sui percorsi di accesso alla formazione continua contribuendo alla qualificazione del sistema di crediti formativi;
- la promozione e la cooperazione di progetti di ricerca e di sperimentazione, sia nazionali che internazionali, di metodologie di formazione integrata e multimediale, nonché di sperimentazione della multimedialità applicata alla didattica nei diversi ambiti disciplinari;
- studi e ricerche sulle metodologie di progettazione e comunicazione didattica in ambiente virtuale, che consentano lo sviluppo di reti allargate di comunità di pratica;
- studi e ricerche sulle politiche di innovazione attivate, sugli attori in campo e sui risultati raggiunti nell'ambito dell'ICT al fine di individuare i fenomeni emergenti e le sfide per il futuro.



CENTRO DI RICERCA E FORMAZIONE PER LA SORVEGLIANZA E LA VALUTAZIONE NUTRIZIONALE

DIRETTORE: GIOVANNANGELO ORIANI

Collegio Medico • Località Tappino, Campobasso

IN CORSO DI ISTITUZIONE

Il *Centro di Ricerca e formazione per la sorveglianza e la valutazione nutrizionale* nasce con le seguenti finalità:

- promozione e coordinamento di attività nel campo della sorveglianza nutrizionale, dell'educazione alimentare e della promozione di corretti stili di vita, anche in collegamento con strutture istituzionali (inclusi i SIAN) e con altri operatori sanitari (Pediatri di libera scelta, Medici di medicina generale, strutture ospedaliere ed ambulatoriali specialistiche, etc.);
- raccolta, analisi ed elaborazione dei dati relativi ai comportamenti, alle abitudini e ai consumi alimentari per il monitoraggio dello stato nutrizionale della popolazione e la sorveglianza epidemiologica degli stati morbosi correlati all'alimentazione;
- attività di ricerca e servizi per l'applicazione delle tecniche di valutazione dello stato nutrizionale;
- studio di polimorfismi genetici su base di popolazione e delle loro correlazioni con caratteri fenotipici clinici e biochimici utilizzati come marker di malattie dismetaboliche.

Il Centro si propone di promuovere e organizzare attività di:

- informazione, formazione ed educazione alimentare rivolte a fasce o gruppi di popolazione a rischio, con particolare riguardo all'età pediatrica, anche attraverso progetti integrati con le strutture sanitarie e scolastiche;
- definizione di adeguati sistemi informativi primari e/o secondari utili alla determinazione della reale prevalenza dell'obesità in Molise con particolare attenzione alla possibilità di confrontare ed utilizzare gli stessi sistemi informativi in altro ambito nazionale ed internazionale;
- divulgazione della propria attività scientifica con iniziative a carattere editoriale e multimediale;
- attività di aggiornamento professionale e di formazione permanente nel campo dell'alimentazione e nutrizione, ivi inclusa quella diretta al personale sanitario e docente della scuola;
- formazione specialistica post-laurea per gli studenti dell'Università degli Studi del Molise.

Il Centro con una funzione di struttura integrata tra la Facoltà di Medicina dell'Università degli Studi del Molise e il Servizio Sanitario Regionale, potrà inoltre, coordinare e progettare gli interventi in tema di prevenzione previsti in ambito Regionale secondo le linee del Piano Nazionale di Prevenzione al fine di costituire un punto di riferimento di un sistema di sorveglianza nazionale su sovrappeso ed obesità, pattern nutrizionali e di attività fisica nella popolazione nell'età infantile e tra 18 e 65 anni. Il Centro collabora con il Ministero della Salute, le Regioni e le Aziende Sanitarie, nonché con organismi e istituzioni pubbliche e private, per determinare e indirizzare le politiche socio-sanitarie a favore della prevenzione della malnutrizione e dell'obesità.



CENTRO DI RICERCA E FORMAZIONE PER L'IGIENE, L'EPIDEMIOLOGIA E LA SORVEGLIANZA DELLE MALATTIE TRASMISSIBILI

DIRETTORE: GUIDO MARIA GRASSO

Collegio Medico • Località Tappino, Campobasso

IN CORSO DI ISTITUZIONE

Il *Centro di Ricerca e formazione per l'Igiene, l'epidemiologia e la sorveglianza delle Malattie Trasmissibili*, è finalizzato ad attività scientifica, didattico-formativa e di servizio:

- in Sanità Pubblica, Medicina di Comunità, Medicina Preventiva e Sociale;
- in Educazione Sanitaria;
- nei diversi settori dell'epidemiologia descrittiva, analitica e sperimentale;
- nel settore dell'igiene della scuola, degli alimenti e dell'alimentazione;
- in igiene ambientale, compresa l'igiene degli ambienti confinati e delle strutture ricreative;
- nella sorveglianza epidemiologica e nella prevenzione delle patologie infettive a diffusione comunitaria e nosocomiale, comprese le applicazioni di epidemiologia molecolare, biostatistica e bioinformatica;
- nell'ambito dell'Igiene e Sicurezza nei luoghi di lavoro;
- in programmazione, organizzazione e gestione dei servizi sanitari;

Il Centro si propone, altresì:

- di promuovere ed organizzare attività di informazione, formazione, educazione sanitaria e promozione della salute rivolte a fasce o gruppi di popolazione a rischio, con particolare riguardo all'età pediatrica e a quella geriatrica, anche attraverso progetti integrati con le strutture sanitarie e scolastiche;
- di definire adeguati sistemi informativi primari e/o secondari utili alla determinazione della reale prevalenza delle patologie trasmissibili con particolare attenzione alla possibilità di confrontare ed utilizzare gli stessi sistemi informativi in altro ambito nazionale ed internazionale;
- di divulgare la propria attività scientifica con iniziative a carattere editoriale e multimediale;
- di organizzare attività di aggiornamento professionale e di formazione permanente nel campo dell'Igiene e della medicina preventiva, ivi inclusa quella diretta al personale sanitario e docente della scuola;
- di contribuire alla formazione specialistica post-laurea per gli studenti dell'Università degli Studi del Molise.

Il Centro con una funzione di struttura integrata tra la Facoltà di Medicina dell'Università degli Studi del Molise e il Servizio Sanitario Regionale, potrà inoltre, coordinare e progettare gli interventi in tema di prevenzione previsti in ambito Regionale secondo le linee del Piano Nazionale di Prevenzione al fine di costituire un punto di riferimento di un sistema di sorveglianza nazionale sulle tematiche proprie dell'Igiene e dell'Epidemiologia. Il Centro collabora con il Ministero della Salute, le Regioni e le Aziende Sanitarie, nonché con organismi e istituzioni pubbliche e private, per determinare e indirizzare le politiche socio-sanitarie di sanità pubblica.

La struttura ipotizzata è quella del Centro di Ricerca e Servizio, di cui all'art. 47 dello Statuto dell'Università degli Studi del Molise.



CENTRO DI RICERCA, FORMAZIONE E DIAGNOSTICA MOLECOLARE AVANZATA SULLE PATOLOGIE ENDOCRINE, GENETICHE, IMMUNITARIE, METABOLICHE E NEOPLASTICHE (CE.R.DI.M.)

DIRETTORE: BRUNO MONCHARMONT

Collegio Medico • Località Tappino, Campobasso

IN CORSO DI ISTITUZIONE

Il *Centro di Ricerca, formazione e Diagnostica Molecolare avanzata sulle patologie endocrine, genetiche, immunitarie, metaboliche e neoplastiche (CE.R.DI.M.)* è finalizzato ad attività di ricerca scientifica, didattico-formativa, ed assistenziali (ove indicato in relazione alle stesse finalità scientifiche e formative e compatibilmente con le specifiche esigenze sanitarie e la programmazione sanitaria regionale), nell'ambito relativo alla conoscenza dei meccanismi cellulari e molecolari di malattia con particolare riguardo alle patologie endocrine, genetiche, immunitarie, metaboliche e neoplastiche: Il Centro si propone, tra l'altro, di:

- promuovere ed organizzare ricerche scientifiche e attività di formazione nei settori di interesse del Centro;
- promuovere la conoscenza e lo sviluppo di protocolli applicativi, anche mediante collaborazioni nazionali ed internazionali, delle metodologie analitiche più avanzate applicabili nel campo della ricerca e della diagnostica molecolare avanzata;
- partecipare a progetti, bandi ed attività di ricerca;
- offrire consulenza scientifica a soggetti esterni; raccogliere materiale librario e documentario da porre a disposizione degli utenti del centro, anche mediante la creazione di una biblioteca mediatica;
- promuovere iniziative editoriali rivolte alla diffusione dei risultati delle ricerche e dei temi di interesse del Centro;
- sviluppare progetti di sostegno alle attività dei giovani ricercatori anche attraverso l'istituzione di borse di studio;
- permettere, in relazione alle esigenze manifestate dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise, l'attività di tirocinio agli studenti iscritti ai Corsi di laurea ed alle Scuole di Specializzazione della Facoltà.



CENTRO DI RICERCA E FORMAZIONE IN FARMACOUTILIZZAZIONE (C.E.R.F.U.)

DIRETTORE: MAURIZIO TAGLIALATELA

Collegio Medico • Località Tappino, Campobasso

IN CORSO DI ISTITUZIONE

Il *Centro di Ricerca e formazione in farmacoutilizzazione (CERFU)*, nasce con la finalità di svolgere attività di ricerca scientifica, didattico-formativa, ed, ove richiesto e compatibilmente con le specifiche esigenze sanitarie regionali, assistenziali, nei seguenti ambiti relativi alla farmacoutilizzazione:

- farmacovigilanza, ovvero lo studio, la quantificazione, e la valutazione delle reazioni avverse a farmaci;
- farmacoeconomia, ovvero la quantificazione dei rapporti costo/beneficio per specifiche procedure diagnostiche, preventive e terapeutiche e del raffronto di tali rapporti per diverse modalità d'intervento;
- farmacoepidemiologia, ovvero l'applicazione delle tecniche epidemiologiche alla valutazione dei rischi e dei benefici dell'utilizzo dei farmaci nella popolazione;
- farmacogenomica, ovvero lo studio dei determinanti genetici individuali che condizionano la risposta ai farmaci;
- tossicologia preclinica e clinica, ovvero lo studio dei meccanismi e delle conseguenze biologiche dell'esposizione ad agenti tossici, inclusa la valutazione del loro impatto clinico;
- farmacologia preclinica e clinica, ovvero lo studio delle conseguenze derivanti dall'esposizione ai farmaci in modelli sperimentali preclinici e nell'uomo.

Il Centro si propone:

- di promuovere ed organizzare la ricerca scientifica preclinica e clinica, ivi inclusi progetti di prevenzione e di epidemiologia e di metodi di diagnosi e di approccio terapeutico nei settori d'interesse;
- di intrattenere rapporti e di collaborazione con altri enti e istituzioni nazionali e internazionali;
- di organizzare progetti di ricerca e formazione;
- di promuovere attività di ricerca;
- di promuovere manifestazioni culturali relativi ai temi caratterizzanti della farmacoutilizzazione;
- di partecipare a progetti, bandi ed attività di ricerca;
- di offrire consulenza scientifica a soggetti esterni pubblici e privati, italiani e stranieri;
- di raccogliere materiale librario e documentario da porre a disposizione degli utenti del centro, anche mediante la creazione di una biblioteca mediatica;
- di promuovere iniziative editoriali rivolte alla diffusione dei risultati delle ricerche e dei temi di interesse del Centro;
- di sviluppare progetti di sostegno alle attività dei giovani ricercatori anche attraverso l'istituzione di borse di studio;
- di permettere, in relazione alle esigenze manifestate dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise, l'attività di tirocinio agli studenti iscritti ai Corsi di laurea ed alle Scuole di Specializzazione della Facoltà



PARTENARIATO CENTRI E CONSORZI INTERUNIVERSITARI

118

Centro Interuniversitario/Consorzio	Anno di adesione
Consorzio Interuniversitario per lo Sviluppo dei Sistemi a Grande Interfase (C.S.G.I.)	1993
Istituto Nazionale Biostrutture e Biosistemi (I.N.B.B.)	1997
Consorzio Interuniversitario " <i>Civiltà del Mediterraneo</i> "	1999
Parco Scientifico e Tecnologico " <i>Moliseinnovazione</i> "	1999
Consorzio Form-Ambiente	2001
Società Consortile " <i>Lago</i> " per la valorizzazione del lago di Guardialfiera	2002
Centro Interuniversitario per la ricerca e la cooperazione dell'Europa Orientale e Sud Orientale	2002
Giardino della flora appenninica di Capracotta	2003
Laboratorio Merceologico Molisano Sannita	2003
Consorzio interuniversitario per le Applicazioni Supercalcolo per Università e Ricerca (C.A.S.P.U.R.)	2003
Centro Interuniversitario di Formazione e Ricerca (Honors Center of Italian Universities - H2 CU)	2004
Consorzio Interuniversitario Nazionale " <i>La Chimica per l'Ambiente</i> "	2004
Consorzio BIO.IN.GE. - Bioinformatica in Ingegneria Genetica	2005
Molise Innovazione Agro-alimentare (M.IN.A.)	2005
Centro Interuniversitario Internazionale sul Viaggio Adriatico (VIAGG.ADR.)	2005
Centro Studi sulle Politiche Economiche, Rurali e ambientali (S.P.E.R.A.)	2005
Società Consortile Sviluppo, Formazione, IDEazione di progetti per gli Enti locali (S.F.ID.E)	2006
Centro Interuniversitario di Ricerca sulle Civiltà dell'Europa Meridionale (C.I.R.C.E.M.)	2007
Centro Studi Remo Sammartino	2007
Centro Interuniversitario per la Storia del Clero e delle Istituzioni Ecclesiastiche (C.I.S.C.I.E.)	2007
Centro Interuniversitario di Ecologia Evolutiva	2007
Centro Interuniversitario Europeo di Studi e di Formazione per lo Sviluppo Rurale e Locale Sostenibile	2007
Centro Interuniversitario <i>Machiavelli</i> sulla storia dei conflitti strutturali durante la guerra fredda	2007
Centro Interuniversitario delle Scuole di Ingegneria e Architettura (C.I.S.I.A.)	2008
Consorzio Universitario per la Ricerca Socio-economica e per l'Ambiente (C.U.R.S.A.)	2008
Consorzio Rete di Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica (RELUIS)	2008
Centro Europeo di Ricerca e Formazione sulla Religiosità Popolare "Corpus Domini"	2009

EVENTI



- Incontro convegno: “La donazione del sangue: un valore da insegnare”
- V Edizione ciclo di Seminari “L’Arte del fabbricare” - Giornata internazionale di studi dedicata a Eduardo Torroja
- Elezione Preside Facoltà di Ingegneria per il triennio accademico 2009-2012
- Il Ministero dell’Università approva l’istituzione di diverse Scuole di Specializzazione dell’area medica
- Il Prof. Nicola Ferrara, nominato rappresentante italiano nella Sezione di Gerontologia e Geriatria della UEMS, Unione Europea dei Medici Specialisti di Bruxelles.
- La Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università del Molise e la Società Italiana di Nutrizione Umana promuovono dal 2 all’8 febbraio 2009 la settimana mondiale per la riduzione del consumo di sale - “Meno sale e più salute a tavola”
- Facoltà di Medicina e Chirurgia - Società Italiana di Andrologia e Medicina della Sessualità - Corso dal tema “Impotenza che fortuna!” - Sabato 7 febbraio 2009 ore 9.00 - Sala Ordine dei Medici - Via Mazzini 129, Campobasso
- Cerimonia conclusiva del Progetto Formazione per operatori di medio-alto profilo nel settore dell’immigrazione nella regione Molise - Giovedì 19 febbraio 2009 alle ore 9.00 - Sala “E.Fermi” Biblioteca di Ateneo Viale Manzoni Campobasso
- Elezioni Direttore Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari e Microbiologiche - Scorcio triennio accademico 2008-2011
- Dipartimento STAT - Workshop dal tema “Come misurare l’ambiente?” - Mercoledì 25 febbraio 2009 ore 10.00 - Aula Galileo Galilei Località Fonte Lappone - Sede Universitaria di Pesche
- Il Rettore Cannata incontra Gregory Dell’Omo, Presidente della Robert Morris University di Pittsburg (USA)
- Facoltà di Medicina e Chirurgia e ASRE Molise Congresso scientifico “Aspetti controversi e certezze terapeutiche in cardiologia” - Sabato 28 febbraio 2009 ore 9.00 - Aula Magna “Vincenzo Cuoco” I Edificio Polifunzionale - Viale Manzoni a Campobasso
- Ciclo di incontri in occasione dell’8 marzo - Donne. Prospettive interdisciplinari.
- Cerimonia di consegna del premio “Pianeta Giovani” - Martedì 10 marzo 2009, alle ore 10, presso l’Aula Centro Servizi Culturali ‘G.A. Colozza’ in Viale Manzoni a Campobasso.
- Evento celebrativo dedicato della figura di Ugo Tiberio - Aula Adriatico sede universitaria di Termoli
- Giornata di studi sul tema Matematiche Elementari da un Punto di vista Superiore. Venerdì 13 marzo 2009 ore 16.00 - Sala “Enrico Fermi” dell’Biblioteca di Ateneo - Viale Manzoni Campobasso
- L’Università degli Studi del Molise e Università della Terza età e del tempo libero - Seconda Edizione Corso di Formazione Informatica
- “Prima Giornata dell’Alta Formazione” alla presenza del Senatore Pasquale Viespoli, Sottosegretario di Stato al Ministero del Lavoro della Salute e Politiche Sociali.
- Al via il Master Universitario di II Livello “Il trattamento della patologia degenerativa del ginocchio” Lezione inaugurale oggi venerdì 20 marzo 2009 ore 9.30 - Facoltà di Medicina e Chirurgia Aula Camillo Golgi
- Conferenza stampa firma Convenzione e Protocollo d’Intesa tra Regione Molise, Azienda



Sanitaria Regionale Molise e Università degli Studi del Molise - Integrazione tra assistenza, didattica e ricerca. - Venerdì 20 marzo ore 10.00 Aula Ippocrate Località Tappino Campobasso

- XIX Settimana della Cultura Scientifica e Tecnologica 23 - 29 marzo 2009
- Centro Universitario Teatrale - Al via i corsi di teatro
- Sede Universitaria di Isernia Via Mazzini "La Memoria Editoriale di Giulio Einaudi (1912 - 1999)" Mostra bibliografica nel decennale della morte
- Corso di aggiornamento di secondo livello dedicato ai Responsabili Tecnici della Disinfestazione
- La solidarietà di Unimol all'Abruzzo
- Interventi e iniziative in favore dell'Università de L'Aquila
- "Lettera di solidarietà al Rettore dell'Università degli Studi dell'Aquila Prof. Ferdinando Di Orio".
- Giornata Mondiale della Sanità - Convegno: "Salute e Sviluppo nell'area mediterranea" Martedì 07 Aprile 2009 - Aula Magna d'Ateneo - Viale Manzoni Campobasso
- Seminario di Studi "Le dimensioni sociali della salute" - Venerdì 17 aprile 2009 ore 9.15 - Sala Biblioteca d'Ateneo "Enrico Fermi" Viale Manzoni Campobasso
- Università degli Studi del Molise - Consiglio Regionale del Molise, Convegno "Una Strategia Europea per la Buona Governance Territoriale" lunedì 27 aprile 2009 ore 10.00 Aula Centro Servizi Culturali "G.A. Colozza" I Edificio Polifunzionale Viale Manzoni Campobasso
- Antonella Di Cesare, studentessa Unimol, vincitrice della selezione nazionale per la partecipazione alla Sessione Internazionale dell'Accademia Olimpica prevista dal 10 al 27 giugno 2009 ad Olimpia in Grecia.
- Il dott. Vincenzo Lucchese è stato riconfermato nell'incarico di Direttore Amministrativo dell'ateneo per il triennio 2009-2012
- Borsa Internazionale del Placement - Virtual Fair, il primo career day realizzato interamente on line.
- Aula Magna "V. Cuoco" Facoltà di Giurisprudenza - Lezione del Prof. Paolo Grossi emerito dell'Università di Firenze, Accademico dei Lincei e Giudice Costituzionale . "La legalità costituzionale nella storia della legalità moderna e post moderna"
- "Cooperazione e Sviluppo Rurale - Nuovi modelli di riferimento per il territorio molisano" - Mercoledì 29 aprile 2009 ore 10.00 Aula Pasteur Facoltà di Agraria III Edificio Polifunzionale - Via De Sanctis Campobasso
- Seminario di studi con Mario Melazzini "Corpi e anime" L'esperienza della malattia nel vissuto dei pazienti - Martedì 5 maggio 2009 ore 9.00 - Facoltà di Medicina e Chirurgia Aula Ippocrate Località Tappino Campobasso
- Presentazione del Dizionario degli Italianismi - Venerdì 8 maggio ore 16 Biblioteca Provinciale "P.Albino" - Via D'Amato Campobasso
- Iniziativa studentesca "Tutto insieme tutti insieme" Sede Universitaria di Termoli 8 maggio 2009
- Corso Interattivo di Dermatologia Pediatrica - Roccapivara 9 maggio 2009



- Anche l'Ufficio Disabilità dell'Università del Molise all'evento "Si può se si vuole" 8 e 9 maggio 2009 Cittadella dell'Economia località Selva Piana a Campobasso
- Incontro di studi - "Il Diritto Privato Europeo: dal Mercato interno alla Cittadinanza Europea" 14 e 15 maggio 2009 - Aula Magna "Vincenzo Cuoco" Facoltà di Giurisprudenza Viale Manzoni Campobasso
- Giornata di studio - "Competitività e diversificazione in agricoltura" - Facoltà di Economia - Materiali del convegno
- Convegno sul tema "Astronomia: storia e cultura - 21 maggio ore 11.00 - Polifunzionale II - Via De Sanctis Campobasso Visualizza le foto
- Competizione Internazionale Matematica Senza Frontiere - Cerimonia di premiazione Scuole Molisane Vincitrici
- Programma di Formazione e Innovazione per l'Occupazione (FIXO) - Convegno di chiusura "Il placement universitario e il futuro di un territorio". Oggi martedì 26 maggio 2009 ore 15.00 aula 160 posti "Franco Modigliani" - II Edificio Polifunzionale Via De Sanctis Campobasso
- Anche l'Università del Molise al Forum della Pubblica Amministrazione 2009 - Workshop "La gestione del trattamento accessorio del personale tecno-amministrativo nell'Università degli Studi del Molise: l'autofinanziamento del Fondo e la valutazione delle prestazioni" - Mercoledì 13 maggio 2009 ore 15.00 Fiera di Roma Via Portuense
- Danuta HÜBNER Commissario Europeo per le Politiche Regionali in visita all'Università del Molise
- Olimpiadi della Lingua Italiana - II Edizione - Sabato 16 maggio Ore 10 - Cinema Teatro "Risorgimento" Larino
- Oggi lunedì 18 maggio 2009 ore 10.00 - Uffici del Rettorato Via F. De Sanctis a Campobasso la Conferenza Stampa di Chiusura Sperimentazione e Diffusione in Molise Progetto ICT Information & Communication Technology - Presentazione ricerca, modello tecnologico sperimentato e risultati
- Inaugurazione Ambulatorio Medico Mobile e taglio del nastro locali del (CERMI) Centro di Ricerca e Formazione in Medicina dell'Invecchiamento
- E' con una partita di calcio che si conclude l'iniziativa "CuScuola Cup 2009".
- All'Università del Molise e "Goccia su Goccia" - Evento di sensibilizzazione alla donazione del sangue -
- Università degli Studi del Molise - Inizio delle attività di didattiche del Centro di Ateneo per la Didattica e la Ricerca in Informatica (CADRI)
- Il Prof. Emanuele Marconi Preside della Facoltà di Agraria dell'Università del Molise eletto Presidente della Società Italiana di Scienze e Tecnologie Alimentari (SISTAL)
- Accordo Quadro tra l'Università del Molise e l'Istituto Geografico Militare - Giovedì 21 maggio 2009 ore 13.30 - Uffici del Rettorato Via De Sanctis Campobasso
- All'Università del Molise il concerto di beneficenza per i terremotati dell'Abruzzo - 22 maggio 2009 ore 20.00 - Aula Magna via De Sanctis Campobasso
- Progetto Alter.nos Gioco didattico "Il Volo del Quetzal" 25 e 26 maggio 2009 ore 9.30 - Sala Biblioteca di Ateneo "Enrico Fermi" - Viale Manzoni Campobasso



- Dipartimento di Scienze Economiche, Gestionale e Sociali - Seminario: Il diritto all'informazione nell'ordinamento giuridico. Relatore Prof. Francesco Bocchini, ospite Dott. Fabio Pecchia calciatore e consigliere dell'Associazione Italiana Calciatori
- Convegno di studi "Le misure di contrasto ai traffici illeciti via mare" - Aula Adriatico sede universitaria di Termoli venerdì 12 giugno 2009 ore 9.00
- Campionati Nazionali Universitari 2009: Medaglia di bronzo per il karateca Giannicola Trivisonno
- Corso di sutura chirurgica per studenti del terzo anno della Facoltà di Medicina e Chirurgia
- Chiusura del Corso di formazione "Esperto di Processi Innovativi (E.P.I.) per le Organizzazioni e per il Territorio"
- Università degli Studi del Molise - il Cus Molise è medaglia d'oro nel calcio a 5
- Open Day 2009 Isernia-Pesche ore 9.00 - Faculty Rock a Pesche ore 21.30 - Piazzale Facoltà di Scienze Matematiche
- Giornata di informazione e orientamento "Open Day" - "Unimol in Festival" Concerto degli studenti dell'Unimol e delle Scuole del Molise - Giovedì 04 giugno 2009 Campus Universitario di Vazzieri - Campobasso
- Finale del XIV Torneo Universitario di Calcio A 5, VI Memorial Antonio Molinaro - Mercoledì 10 giugno 2009
- 2° CUS DAY - Giovedì 11 giugno alle ore 18,00 - I Edificio Polifunzionale (Facoltà di Giurisprudenza) Viale Manzoni
- Convegno "Organizzazione dell'attività ispettiva per la rilevazione dei tempi e dei costi della Giustizia" Isernia 23-25 giugno 2009 - Aula Magna "Andrea d'Isernia" Via Mazzini 8
- Presentazione del volume di Letizia Bindi "Volatili Misteri. Festa e città a Campobasso e altre divagazioni immateriali" - Giovedì 11 giugno ore 17.00 - Prefettura di Campobasso
- Primo corso di formazione "Sicurezza nell'uso delle Tecnologie Biomediche" - Venerdì 26 giugno 2009 ore 9.30 Aula Magna di Ateneo Via De Sanctis Campobasso
- Prima Rassegna di Idee del concorso pubblico "Waterfront: fatti un regalo, regalaci un'idea" Termoli 26 giugno 2009 ore 18.00 nella Sala Consigliere del Comune e alle 21.30 sotto il Castello del Borgo
- Iniziativa studentesca "GOODBYE NIGHT, festa di fine Anno Accademico"
- Pretigioso riconoscimento al prof. Angelo Manchisi dall'Associazione Scientifica di Produzione Animale
- Perugia. Sabato 27 Giugno 2009, presso la Sala dei Notari, concerto del Coro dell'Università del Molise
- Conferenza internazionale IOBC/OILB - International Conference IOBC/OILB Protezione delle derrate alimentari - Integrated Protection of Stored Products - Aula Magna di Ateneo dal 29 giugno al 2 luglio 2009
- Incontro di studio sui "Mulini e pastifici del Molise fra passato e futuro"
- Alla professoressa Letizia Bindi il Premio Scanno 2009 per la sezione Antropologia e Tradizioni Popolari



- Il Cus Molise dopo diversi mesi di preparazione , presenta ufficialmente la nuova attività del Rugby.
- Prestigioso riconoscimento internazionale al prof. Giovanni Maddalena, docente dell'Università del Molise
- Il tuo cinque per mille, un atto di responsabilità
- Crea lo slogan, una gara di creatività - a.a. 2009/2010 – Decima edizione del concorso di idee dell'Ateneo molisano
- L'Università del Molise e il Comune di Riccia: al via le domeniche del Benessere. Programma di prevenzione e informazione sui fattori di rischio per migliorare la salute e il benessere della popolazione anziana
- Corso di formazione per mediatori interculturali rivolto a cittadini extracomunitari. Lezione Inaugurale mercoledì 29 luglio 2009 ore 12.00
- Il Ministro Gelmini firma il decreto che definisce i posti disponibili per Medicina e Chirurgia all'Università del Molise assegnati 75 posti a.a. 2009/2010
- Conferenza Stampa di presentazione - Offerta Didattica Anno Accademico 2009-2010 - Sala del Consiglio Rettorato - II Edificio Polifunzionale via De Sanctis Campobasso
- Tirocinio degli studenti della Facoltà di Medicina e Chirurgia presso l'Ospedale Sacro Cuore di Gesù di Benevento
- Progetto Mensa Unimol Management - ESU
- Comunicato del Rettorato: candidati presenti alla prova di ammissione della Facoltà di Medicina e Chirurgia
- Comunicazione presenti alla prova di ammissione per le Professioni Sanitarie della Facoltà di Medicina e Chirurgia
- Prova di selezione per l'ammissione al primo anno del Corso di Laurea in Scienze della Formazione Primaria. 209 gli aspiranti insegnanti che hanno presentato domanda per l'anno accademico 2009/2010
- XVI Edizione del Convegno di Teoria del Rischio - Venerdì 18 settembre 2009 ore 10.30 Aula 160 posti "F.Modigliani" - II Edificio Polifunzionale Via De Sanctis Campobasso
- 104° Congresso della Società Botanica Italiana Campobasso 16/19 settembre 2009
- Corso di aggiornamento teorico-pratico in " Medicina delle Catastrofi" 24 settembre - 20 novembre 2009 - Facoltà di Medicina e Chirurgia
- Università del Molise e l'Accademia Nazionale dell'Olio e dell'Olio Venerdì 25 settembre 2009
- Elezioni Direttore dipartimento di Scienze Economiche, Gestionali e Sociali - Triennio Accademico 2009-2012
- Elezione Preside Facoltà di Economia - Triennio accademico 2009-2012
- Cerimonia di Consegna dei diplomi agli studenti del Corso di Laurea in Beni Culturali dell'Università del Molise - Scavi archeologici 2009 di Monte Vairano.
- All'Università degli Studi del Molise sede di Isernia-Pesche dal 29 settembre al 3 ottobre 2009



il VII Convegno della Società Italiana di Selvicoltura ed Ecologia Forestale (SISEF) - Cerimonia inaugurale martedì 29 settembre 2009 alle ore 14.00 Aula Magna "Andrea d'Isernia" Via Mazzini Isernia

- Convegno influenza
- Cerimonia di Inaugurazione Anno Accademico 2009-2010 - lunedì 5 ottobre 2009 Ore 11.00 Aula Magna di Ateneo Via F. De Sanctis Campobasso
- Giornata della Matricola 2009 - Anche quest'anno il Rettore Cannata incontra tutti gli studenti neo iscritti
- Giornata mondiale alimentazione

Finito di stampare nel mese di ottobre 2009