

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE



RAPPORTO DI ATENEO ANNO 2008

Il Rapporto di Ateneo è stato realizzato sulla base di dati e informazioni, aggiornati da ottobre 2007 a ottobre 2008.

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

Redazione a cura di:

Giuseppe Amorosa

Mariarosaria Bibbò

Vittorio Brunale

Giovanni Carugno

Luciano Del Cioppo

Massimo Mancini

Monica Pizzella

Impaginazione grafica a cura di:

Maria Rosaria Napoleone

Carlo Del Balso

Ufficio per la Valutazione

Settore Controllo di Gestione

Settore Personale Tecnico-Amministrativo

Ufficio Stampa e Comunicazioni

Ufficio per la Valutazione

Ufficio Ricerca Scientifica

Ufficio Organi Collegiali

Centro Progettazione Grafica e Stampa

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, ci auguriamo contribuisca 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.

Giovanni Cannata
Rettore dell'Università degli Studi del Molise



INDICE

5

ORGANI DI ATENEIO	<i>pag.</i>	7
OFFERTA FORMATIVA A.A. 2008/2009	<i>pag.</i>	11
STUDENTI E DIDATTICA	<i>pag.</i>	29
Dati storici	<i>pag.</i>	31
Laureati	<i>pag.</i>	32
Personale docente	<i>pag.</i>	33
Valutazione della didattica	<i>pag.</i>	34
Attività di Orientamento e Tutorato	<i>pag.</i>	35
Master	<i>pag.</i>	37
Relazioni internazionali	<i>pag.</i>	38
ATTIVITÀ AMMINISTRATIVA	<i>pag.</i>	43
Organigramma	<i>pag.</i>	44
Personale Tecnico-Amministrativo	<i>pag.</i>	46
Numeri dell'attività amministrativa	<i>pag.</i>	48
Dati sugli Spazi	<i>pag.</i>	50
Indicatori finanziari	<i>pag.</i>	52
RICERCA SCIENTIFICA	<i>pag.</i>	57
Dottorati di ricerca	<i>pag.</i>	59
Assegni di ricerca	<i>pag.</i>	62
Programmi e progetti di ricerca	<i>pag.</i>	64
LE FACOLTÀ	<i>pag.</i>	71
I DIPARTIMENTI	<i>pag.</i>	81
I CENTRI PER LA RICERCA, PER I SERVIZI, PER LA FORMAZIONE	<i>pag.</i>	93
EVENTI	<i>pag.</i>	111



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>
Angelo Manchisi	<i>Preside Facoltà di Agraria</i>
	<i>dal 1° novembre 2008 Emanuele Marconi</i>
Ennio Badolati	<i>Preside Facoltà di Economia</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>
Francesco Testa	<i>Preside Facoltà di Ingegneria</i>
Alberto Barausse	<i>Direttore Centro Ricerca e Servizi di Ateneo "G.A. Colozza"</i>
Giuseppe Rotundo	<i>Direttore Dipartimento di Scienze Animali, Vegetali e dell'Ambiente</i>
	<i>dal 1° novembre 2008 Angelo Manchisi</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>
Raffaele Coppola	<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>



saremo noi

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>
Angelo Mascio	<i>Delegato del Presidente della Provincia di Isernia</i>
Nicola Di Anna d'Anchise	<i>Delegato del Sindaco di Campobasso</i>
Gabriele Melogli	<i>Sindaco di Isernia</i>
Oreste Campopiano	<i>Ministero Istruzione Università e Ricerca Consiglio Nazionale Economia Lavoro</i>
Ersilio Desiderio	<i>Consiglio Nazionale Ricerche</i>
Paolo Di Laura Frattura	<i>Camera di Commercio, Industria, Agricoltura e Artigianato</i>
Giuseppe Carletta	<i>Direttore Regionale delle Entrate</i>
RAPPRESENTANTI PROFESSORI ORDINARI: Donato V. Casamassima; Donatella Cialdea; Paolo Mauriello; Giorgio De Ritis	
RAPPRESENTANTI PROFESSORI ASSOCIATI: Antonella Campana; Paolo Lazzara; Elisabetta Salimei; Andrea Simoni	
RAPPRESENTANTI RICERCATORI: Andrea Abbagnano Trione; Sebastiano Delfine; Mario Petrone; Claudio Struzzolino	
RAPPRESENTANTI PERSONALE TECNICO-AMMINISTRATIVO: Mariacristina Cefaratti; Carla Cenci; Michele Della Loggia; Patrizia Mignogna; Francesco Sanginario	
RAPPRESENTANTI STUDENTI: Gioffrida Chiocchio; Francesco Martino; Maria Stefania Moffa; Massimo Pezzullo; Paolo Salerno; Giovanna Viola	

(con le votazioni del 29 e 30 ottobre 2008, saranno rinnovate le rappresentanze dei professori ordinari, associati, dei ricercatori e del personale tecnico amministrativo)

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>
Giuliana Fiorentino	<i>Sistema linguistico di Ateneo</i>
Guido Grasso	<i>Assistenza, integrazione sociale e diritti delle persone disabili</i>
Giuseppe Maiorano	<i>Attività coreutiche</i>
Angela Mariani	<i>Pari opportunità</i>
Paolo Mauriello	<i>Politiche di valutazione</i>
Flavia Monceri	<i>Relazioni internazionali</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 Tagliatela
Pasquale Trematerra

*Attività sportive universitarie
Firma atti amministrativi in assenza di Rettore e
Prorettore Vicario*

PRESIDI DI FACOLTÀ

Angelo Manchisi	<i>Agraria (dal 1° novembre 2008 Emanuele Marconi)</i>
Ennio Badolati	<i>Economia</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>
Francesco Testa	<i>Ingegneria</i>

DIRETTORI DEI DIPARTIMENTI

Giuseppe Rotundo	<i>Scienze Animali, Vegetali e dell'Ambiente (dal 1° novembre 2008 Angelo Manchisi)</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>
Raffaele Coppola	<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 De Lucia; Giuseppe Di Palo; Mauro Iannacone; Marilena Lerra; Maria Stefania Moffa; Antonella Nicodemo; Emanuele Palombo; Massimo Pezzullo; Elena Ruggiero; Paolo Salerno; Paolo Tarantino; Alessia Venditti; Angelo Vetere.

REVISORI DEI CONTI

Raffaele Savarese (*Presidente*); Simone Feig; Pietro A. Ferraris; Beniamino Maiorano; Maria Santoro; Giuseppa Di Soccio.

NUCLEO DI VALUTAZIONE INTERNA

Oronzo Pecere (*Presidente*); Vincenzo De Cicco; Giorgio De Santis; Andrea Marzocchi; Michele Moffa.

GARANTE DI ATENEО

Elda Della Fazia



COMITATO BIOETICO DI ATENEIO

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE

ANNO ACCADEMICO 2008/2009

D AL 1° AGOSTO AL 1° OTTOBRE 2008 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: Valorizzazione 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: Tecnologico analitico; Gestionale impiantistico; Innovazione di prodotto e di processo
sede: Campobasso
b) **Scienze e Tecnologie Forestali ed Ambientali**
Indirizzi: Conservazione delle risorse; Monitoraggio e gestione
sedi: Campobasso - Pesche (IS) (interfacoltà SS.MM.FF.e NN.)
c) **Scienze e Tecnologie Agrarie**
Indirizzi: Produzioni animali; Biotecnologie agrarie;
Difesa ecocompatibile delle produzioni vegetali
sede: Campobasso
d) **Ingegneria dell'Industria Agroalimentare**
sede: Campobasso (Interattivo con l'Università di Cassino)

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**
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 (5 anni)**
a) **Giurisprudenza**
Indirizzi: Giurispubblicistico; Giuristatistico
sede: Campobasso
- CORSI DI LAUREA (3 anni)**
a) **Scienze dei Servizi Giuridici per Operatore Giudiziario**
sede: Campobasso
b) **Scienze della Politica e 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** (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) **Diagnostica** (CORSO A NUMERO PROGRAMMATO)
sede: Campobasso
b) **Infermieristica** (CORSO A NUMERO PROGRAMMATO)
sedi: Termoli (CB) - Campobasso
c) **Osteiatria** (CORSO A NUMERO PROGRAMMATO)
sede: Campobasso
d) **Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro**
(CORSO A NUMERO PROGRAMMATO)
sede: Campobasso
e) **Tecniche 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 MAGISTRALE (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**
sede: Campobasso
- CORSO DI LAUREA MAGISTRALE (2 anni)**
a) **Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate**
sede: Campobasso

FACOLTÀ DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI

- CORSI DI LAUREA (3 anni)**
a) **Scienze Biologiche**
Indirizzi: Biomolecolare; Bioecologico
sede: Pesche (IS)
b) **Informatica**
sede: Pesche (IS)
- CORSO DI LAUREA MAGISTRALE (2 anni)**
a) **Biologia Molecolare e Cellulare**
sede: Pesche (IS)
b) **Biologia Ambientale**
sede: Pesche (IS)

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 (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)

CENTRO RICERCA E SERVIZIO DI ATENE0 PER LA FORMAZIONE "G. A. COLOZZA"

- SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE (2 anni)**
a) **Insegnamento secondario** (A NUMERO PROGRAMMATO)
Indirizzi: Linguistico-letterario; Scienze naturali; Fisico-informatico-matematico;
Economico-giuridico; Scienze motorie; Linguistico-straniero; Tecnologico
sede: Campobasso

* corso certificato dal 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.a. 2008/2009 avranno inizio il 1° ottobre 2008 e proseguiranno secondo il calendario didattico approvato da ciascuna Facoltà.

A decorrere dall'a.a. 2008/2009, gli studenti potranno usufruire dei seguenti servizi "on line", tramite accesso al sito web dell'Ateneo: www.unimol.it: 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 404804/9 • Isernia "Palazzo Orlando" Via De Gasperi tel. 0865 4789855
C.Or.T. (CENTRO ORIENTAMENTO E TUTORATO):
Campobasso 3° Edificio Polifunzionale Via De Sanctis tel. 0874 404542 Fax 0874 987000 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 2008

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO
Dott. Vincenzo Lucchese



IL RETTORE
Prof. Giovanni Cannata



FACOLTÀ DI AGRARIA

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 proget-



tuale 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:

Classe di laurea:

Sede del corso:

SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE

LM-69

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:

Classe di laurea:

Sede del corso:

SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI

LM 70

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 professionale dei tecnologi alimentari), di imprese che operano nel settore della produzio-



ne, 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:

SCIENZE E TECNOLOGIE FORESTALI ED AMBIENTALI

Classe di laurea:

LM-73

corso interfacoltà Agraria-Scienze MMFFNN

Sedi del corso:

CAMPOBASSO - PESCHE (IS)

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'impresa, 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.

LAUREA SPECIALISTICA (EX D.M. 509/99)

Denominazione:

INGEGNERIA DELL'INDUSTRIA AGRO-ALIMENTARE

Classe di laurea:

36/S

Sede del corso:

CAMPOBASSO

Sbocchi professionali

I laureati possono trovare occupazione presso:

- Industrie meccaniche nella produzione di macchine ed impianti per l'agricoltura e l'industria agro-alimentare;
- Imprese manifatturiere in genere per la produzione, l'installazione e il collaudo, la manutenzione e la gestione di macchine, linee e reparti di produzione, sistemi complessi nel settore agro-alimentare;
- Aziende di produzione, trasformazione, trasporto e conservazione di prodotti alimentari che utilizzano macchine ed impianti particolarmente complessi;
- Industrie per la produzione di apparecchiature e per l'automazione industriale e la robotica nel settore agro-alimentare;
- Strutture tecniche per la sicurezza sul lavoro nelle aziende private e nella pubblica amministrazione;
- Aziende per l'analisi di sicurezza e di impatto ambientale delle installazioni;
- Imprese di servizi per l'approvvigionamento e la gestione dei materiali, per l'organizzazione aziendale e della produzione, per l'organizzazione ed automazione dei sistemi produttivi, per la logistica, il project management e il controllo di gestione, per l'analisi di settori industriali, per la valutazione degli investimenti, per il marketing industriale, nel settore agro-alimentare;



16

LAUREA DI PRIMO LIVELLO

FACOLTÀ DI ECONOMIA

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 (SCIENZE DELL'ECONOMIA E DELLA GESTIONE AZIENDALE)
 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 econo-



mica 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.

Denominazione:

SCIENZE TURISTICHE

Classe di laurea:

L-15

Sede del corso:

TERMOLI

Sbocchi professionali

Dal punto di vista degli sbocchi professionali, il laureato in Scienze Turistiche ha di fronte un ampio spettro di alternative, tra cui spiccano le seguenti:

- inserimento in organizzazioni turistiche private di grande dimensione, in posizioni impiegatizie e di quadro intermedio, nelle aree funzionali d'impresa;
- 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.

Denominazione:

SCIENZE DELLA POLITICA E DELL'AMMINISTRAZIONE

Classe di laurea:

L-36 (SCIENZE POLITICHE E DELLE RELAZIONI INTERNAZIONALI),
L-16 (SCIENZE DELL'AMMINISTRAZIONE E DELL'ORGANIZZAZIONE)

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

Denominazione:

IMPRENDITORIALITÀ E INNOVAZIONE

Classe di laurea:

LM-77 (SCIENZE ECONOMICO-AZIENDALI)

Sede del corso:

CAMPOBASSO

Sbocchi professionali

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.).

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.



18

<p>Denominazione: Classe di laurea: Sede del corso:</p>	<p>SERVIZIO SOCIALE E POLITICHE SOCIALI LM-87 (SERVIZIO SOCIALE E POLITICHE SOCIALI) 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 generali e assimilati. Tecnici della pubblicità e delle pubbliche relazioni. Assistenti sociali e assimilati.</p>
<p>Denominazione: Classe di laurea: Sede del corso:</p>	<p>SCIENZE POLITICHE E DI GOVERNO LM62 (SCIENZE DELLA POLITICA) ISERNIA</p>
<p>Sbocchi professionali</p>	<p>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.</p>
<p>Denominazione: Classe di laurea: Sede del corso:</p>	<p>ARCHEOLOGIA, BENI CULTURALI E TURISMO LM-2, LM-49 (INTERCLASSE E INTERFACOLTÀ CON LA FACOLTÀ DI ECONOMIA) ISERNIA</p>
<p>Sbocchi professionali</p>	<p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.



FACOLTÀ DI GIURISPRUDENZA

19

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 DI PRIMO LIVELLO

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

Sbocchi professionali Operatore giudiziario, Consulente del lavoro, Consulente giuridico

Denominazione: **SCIENZE DELLA POLITICA E DELL'AMMINISTRAZIONE**
 Classe di laurea: **L-36 (SCIENZE POLITICHE E DELLE RELAZIONI INTERNAZIONALI)**
L-16 (SCIENZE DELL'AMMINISTRAZIONE E DELL'ORGANIZZAZIONE)
 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

Denominazione: **SCIENZE POLITICHE E DI GOVERNO**
 Classe di laurea: **LM62 (SCIENZE DELLA POLITICA)**
 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.

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

Il corso prepara alla professione di Ingegnere Edile Junior. La formazione universitaria impartita consente di svolgere attività di gestione e di ausilio alla progettazione edilizia nonché permette di recepire e gestire l'innovazione, coerentemente con lo sviluppo scientifico e tecnologico del settore. I laureati potranno quindi soddisfare la richiesta, proveniente dal mondo delle costruzioni edili, di Ingegneri Junior con buona formazione di base e con elevato grado di professionalità da impiegare nei cantieri di costruzione e negli ambiti produttivi e gestionali.

I laureati del corso potranno collaborare alle attività di programmazione e sviluppo di progetti volti ad attuare interventi di trasformazione dell'ambiente costruito. Gli Ingegneri Edili Junior potranno trovare collocazione all'interno di: studi professionali di progettazione e consulenza nel settore edile; società di ingegneria; imprese di costruzione; industrie di materiali 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: L-23
 Sede del corso: TERMOLI (CB)

Sbocchi professionali

Il corso prepara alla professione di Ingegnere Civile. Il laureato avrà quindi la tradizionale competenza dell'Ingegnere Civile, con la capacità di seguire l'innovazione e l'aggiornamento tecnico che si manifesta nel settore.

Le possibilità di lavoro sono quindi legate alla domanda di nuove strutture e di infrastrutture, alla richiesta di miglioramento o adeguamento del costruito esistente, alla crescente richiesta di incremento di sicurezza rispetto ai rischi naturali ed antropici.

Il laureato avrà la possibilità di inserirsi con competenza nel mercato del lavoro regionale, ma sarà in grado trovare spazi occupazionali anche sul territorio nazionale ed in Europa, dovendo essere in grado di comunicare efficacemente, in forma scritta ed orale, oltre che in Italiano almeno in un'altra lingua dell'Unione Europea.

I convenzionali e consolidati sbocchi professionali dell'Ingegnere Civile si indirizzano verso la libera consulenza per privati ed enti pubblici, e verso l'attività di progettazione nell'ambito di società di ingegneria e di studi professionali individuali oltre che nell'impiego presso imprese, aziende ed enti pubblici.



FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA

LAUREA DI PRIMO LIVELLO

Denominazione: **DIETISTICA**
 Classe di laurea: **SNT/3 (PROFESSIONI SANITARIE)**
 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 (PROFESSIONI SANITARIE)**
 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 (PROFESSIONI SANITARIE)**
 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 (PROFESSIONI SANITARIE)**
 Accesso: **CORSO A NUMERO PROGRAMMATO**
 Sede del corso: **ISERNIA**

Sbocchi professionali I laureati in Tecnica della Riabilitazione Psichiatrica sono operatori sanitari cui competono 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 (PROFESSIONI SANITARIE)
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 MAGISTRALE

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

**SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE DELLA PREVENZIONE
SNT/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.



LAUREA SPECIALISTICA A CICLO UNICO (6 ANNI)

Denominazione: **MEDICINA E CHIRURGIA**
Classe di laurea: **46/S**
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 fondamentalmente 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 bio-medici. 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 trovano 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 (CLASSE DI LAUREA IN SCIENZE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE E SPORTIVE)
 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.
 Il titolo di Laureato in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive ed Adattate consente di accedere alla Scuola di Specializzazione all'Insegnamento Secondario (SSIS) costituendo, quindi, un prerequisito necessario per la carriera nell'insegnamento scolastico.



FACOLTÀ DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI

LAUREA DI PRIMO LIVELLO

- Denominazione: **SCIENZE BIOLOGICHE, CURRICULUM "BIO-MOLECOLARE"**
 Classe di laurea: **L-13**
 Sede del corso: **PESCHE (IS)**
- Sbocchi professionali
- Il laureato in Scienze e Tecnologie 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:
- 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.
- Denominazione: **SCIENZE BIOLOGICHE, CURRICULUM "BIO-ECOLOGICO"**
 Classe di laurea: **L-13**
 Sede del corso: **PESCHE (IS)**
- Sbocchi professionali
- Il laureato in Scienze e Tecnologie 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-Ecologico
- Laboratori pubblici di ricerca di base ed applicata, nazionali e internazionali, in campo biologico-ambientale e naturalistico.
 - 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 e per il monitoraggio della qualità ambientale.
 - Studi professionali per la pianificazione ambientale e la valutazione di qualità ambientale.
 - Uffici di enti locali deputati alla gestione e monitoraggio della qualità ambientale del territorio.
 - Strutture pubbliche e private (vivai, banche del germoplasma) per la gestione e la conservazione ex situ della biodiversità vegetale.
- Denominazione: **INFORMATICA**
 Classe di laurea: **L-31 (CLASSE DELLE LAUREE IN SCIENZE E TECNOLOGIE INFORMATICHE)**
 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:
Classe di laurea:
Sede del corso:

BIOLOGIA MOLECOLARE E CELLULARE
LM 6 (CLASSE DELLE LAUREE MAGISTRALI IN BIOLOGIA)
PESCHE (IS)

Sbocchi professionali

I laureati in Biologica 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:
Classe di laurea:
Sede del corso:

BIOLOGIA AMBIENTALE
LM 6 (CLASSE DELLE LAUREE MAGISTRALI IN BIOLOGIA)
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.



FACOLTÀ DI SCIENZE UMANE E SOCIALI

27

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 Scuole di Specializzazione degli Insegnanti delle Scuole Secondarie 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

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.

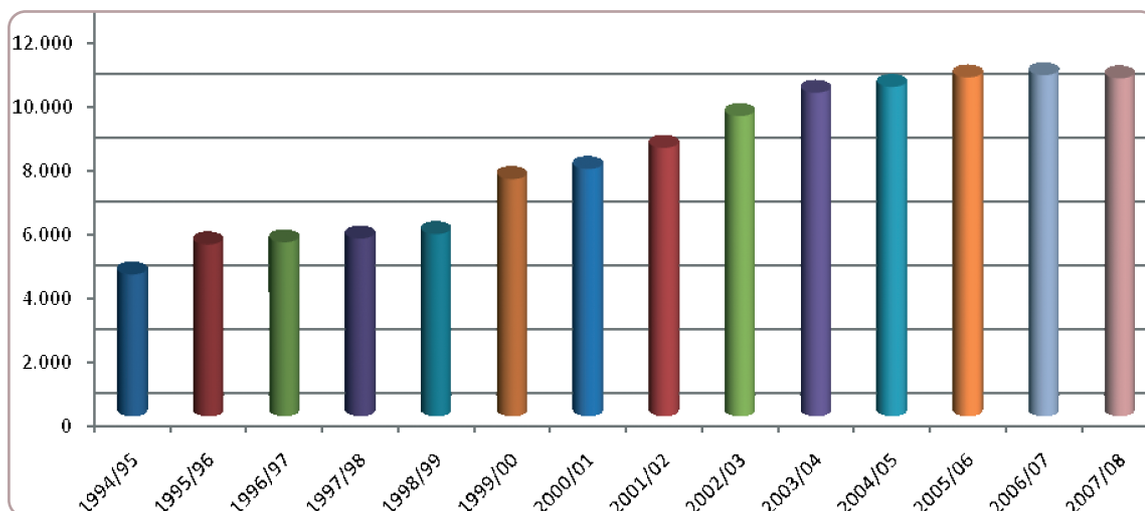


DATI STORICI

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

POPOLAZIONE STUDENTESCA NEGLI ANNI



IMMATRICOLATI

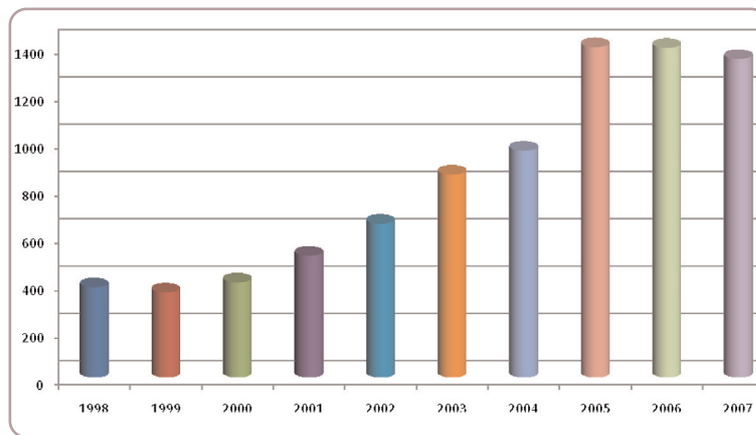
1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
955	1238	1216	1646	1857	2506	2658	2115	2267	2372



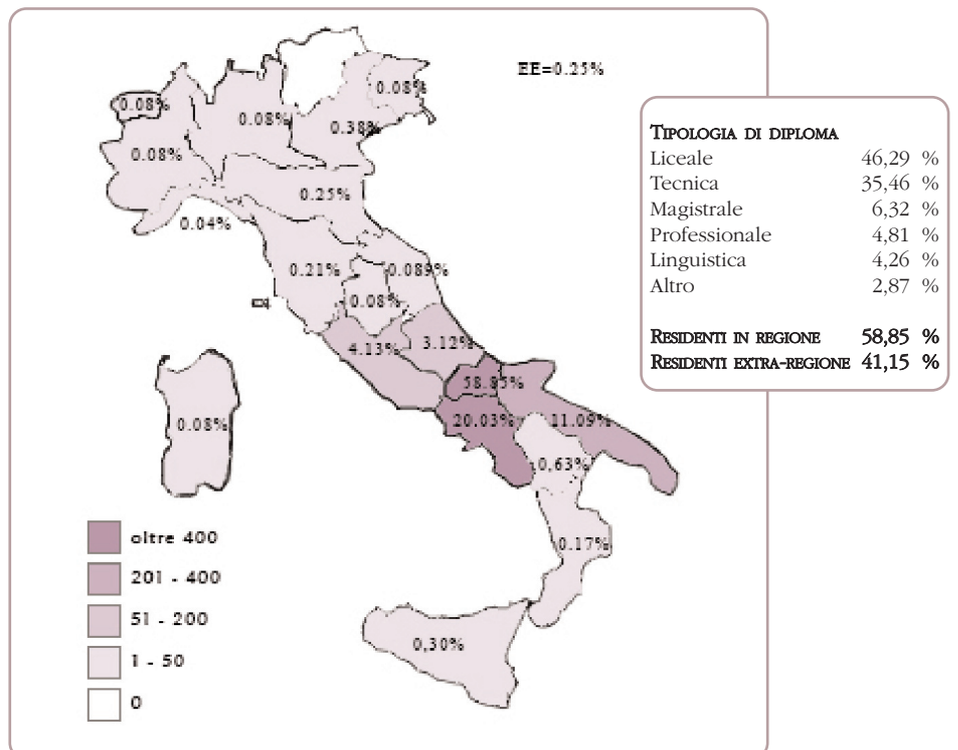
LAUREATI

	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Agraria	27	21	37	49	38	71	85	81	111	74
Centro Colozza	-	-	-	-	10	37	-	-	-	-
Economia	132	92	110	152	272	303	386	573	511	440
Giurisprudenza	222	239	243	296	300	418	364	472	513	429
Scienze del Benessere	-	-	-	-	-	-	6	17	33	47
SS.MM.FF.NN.	-	7	12	18	30	29	40	45	52	59
Scienze Umane e Sociali	-	-	-	-	-	-	78	209	174	298
TOTALE	381	359	402	515	650	858	959	1397	1.394	1.347

LAUREATI NEGLI ANNI



PROVENIENZA E TIPOLOGIA DI DIPLOMA STUDENTI IMMATRICOLATI A.A. 2007/08



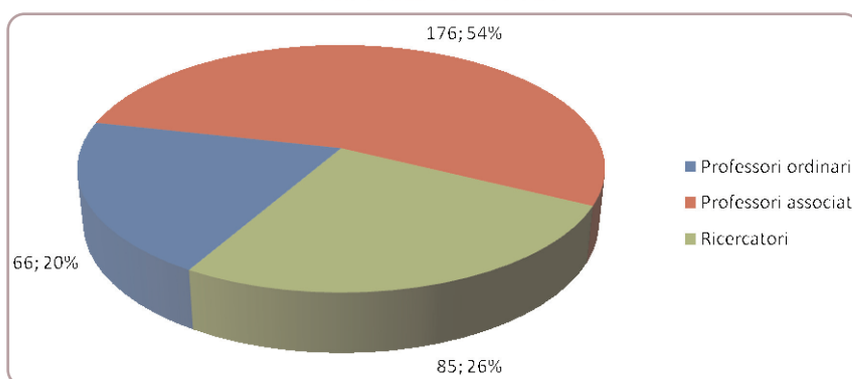


PERSONALE DOCENTE

COMPOSIZIONE PERSONALE DOCENTE DI RUOLO

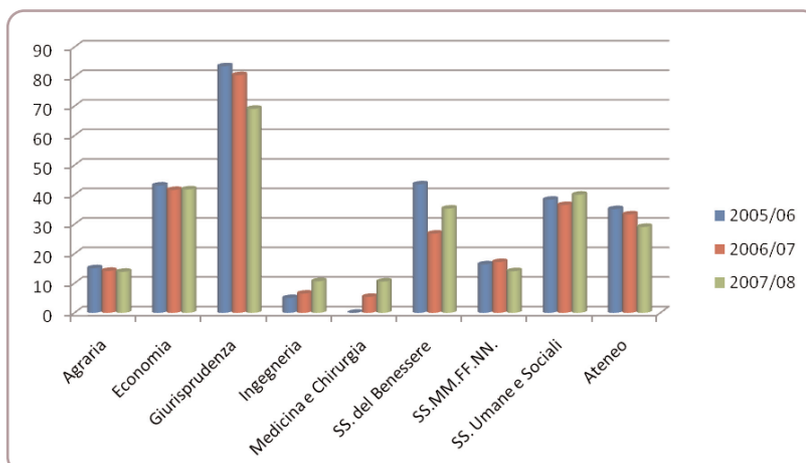
	AGRARIA	ECONOMIA	GIURISPRUDENZA	INGEGNERIA	MEDICINA E CHIRURGIA	SCIENZE DEL BENESSERE	SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI	SCIENZE UMANE E SOCIALI	TOTALE ATENEIO
PROFESSORI ORDINARI	21	9	10	2	7	2	7	8	66
PROFESSORI ASSOCIATI	19	40	21	13	21	7	33	22	176
RICERCATORI	16	16	10	3	8	8	11	13	85
TOTALE	56	65	41	18	36	17	51	43	327

PERSONALE DI RUOLO



RAPPORTO STUDENTI/DOCENTI

	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
AGRARIA	8	9,2	10,9	13,1	14,6	14,7	15,1	14,2	13,9
ECONOMIA	41,2	54,8	64,4	46,5	52,8	43,1	43,1	41,6	40,5
GIURISPRUDENZA	125,3	147,3	125,6	135,1	124,3	100,1	83,5	80,5	69,1
INGEGNERIA							5,0	6,5	10,7
MEDICINA E CHIRURGIA								5,4	10,6
SS.DEL BENESSERE					27,5	17,8	43,5	26,8	35,3
SS.MM.FF.NN.	9,6	10,7	16,8	14,8	18	15,5	16,4	17,2	14,1
SS.UMANE E SOCIALI					64,4	49,6	38,3	36,5	40,0
ATENEIO	40,1	48,2	54,2	50,3	50,6	40,1	35,1	33,3	32,3





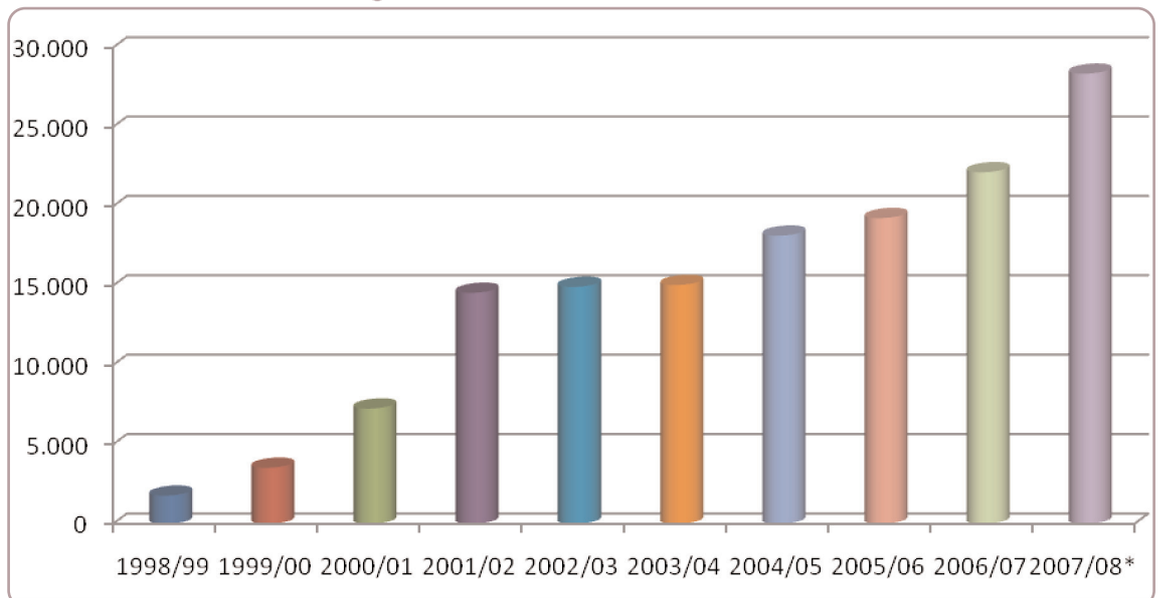
saremo noi

VALUTAZIONE DELLA DIDATTICA

	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08*
CORSI DI LAUREA VALUTATI	11	19	23	27	31	43	45	40	44	47
INSEGNAMENTI VALUTATI	65	238	433	545	410	465	863	542	1002	1029
QUESTIONARI ELABORATI	1769	3525	7258	14547	14922	15040	18150	19254	22143	28352

* Dati provvisori

QUESTIONARI ELABORATI NEGLI ANNI



* Dati provvisori



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 all'Orientamento, destinato a docenti delle scuole superiori.

Si è consolidata la consuetudine a riunioni periodiche non solo con i delegati all'orientamento, ma anche con i dirigenti delle scuole superiori, in modo da permettere la centralizzazione, il confronto e l'immediata operatività delle decisioni prese insieme.

Grazie a questa operatività è stato possibile dare vita al progetto di "corsi pre-universitari" per studenti delle V classi, di ambito letterario e scientifico, corsi che hanno visto l'adesione (anche finanziaria) di quasi tutte le scuole della regione e la partecipazione di centinaia di studenti nelle sedi di Termoli, Isernia e Campobasso.

A questo hanno fatto seguito, per il secondo 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, una 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.

Per tutorato continuo, si intende quindi un'opera di verifica costante della corrispondenza fra quello che promettiamo ai nostri iscritti e quello che effettivamente riusciamo a dare, una specie di controllo continuo di qualità sul lavoro e sui risultati che esso produce presso gli 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
- 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 dell'Associazione studentesca Molstudent Service
- 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.

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, laureati e laureandi 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 quello di incrociare interessi, attitudini e potenzialità con i profili professionali richiesti dal mercato.
- di impostazione del curriculum vitae, seguendo due tipologie, quella standard (formato europeo) e quella personalizzata (ciò che sei, su carta).
- 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.

In otto mesi di attività dello sportello "Punto Borsa", sono 130 i curricula inseriti nel database di cui 30 sono stati inviati alle aziende in base alle richieste lavorative delle stesse e sono stati 20 i colloqui realizzati in azienda.



MASTER

37

I LIVELLO

FACOLTÀ DI INGEGNERIA

PRO.D.U.C.T.I.V.E. Coast (PROposal for the Development of Urban and Coastal Territory In relation to the Value of the Environment)

Interprete selettivo di dati territoriali -

FACOLTÀ DI GIURISPRUDENZA

Criminologia: Teorie della devianza, strategie della prevenzione e tecniche investigative

FACOLTÀ DI SCIENZE UMANE E SOCIALI

Politiche pubbliche e sviluppo del territorio- Progettare, realizzare, valutare le politiche pubbliche per lo sviluppo

FACOLTÀ DI SCIENZE MATEMATICHE FISICHE E NATURALI

Governance delle aree naturali protette.

FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA

Infermieristia e ostetricia legale e forense

FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA

Management infermieristico per le funzioni di coordinamento

II LIVELLO

FACOLTÀ DI ECONOMIA

Programmazione comunitaria. Il Master è promosso in collaborazione con la Provincia di Campobasso e Azienda FAI della Camera di Commercio

FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA e FACOLTA' DI SCIENZE DEL BENESSERE

Il trattamento della patologia degenerativa del ginocchio.



saremo noi

RELAZIONI INTERNAZIONALI

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.

Il nuovo programma integrato nel settore dell'apprendimento lungo tutto l'arco della vita, comprende 4 sottoprogrammi:

ERASMUS – mobilità studenti e docenti, mobilità di personale degli istituti di istruzione superiore e di aziende, per attività di formazione;

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;

GRUNDTVIG – mobilità delle persone coinvolte nell'educazione degli adulti, partenariati di apprendimento, progetti multilaterali per il miglioramento dei sistemi di educazione degli adulti;

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.

PROGRAMMA ERASMUS E CARTA UNIVERSITARIA ERASMUS

La partecipazione delle Istituzioni universitarie alle attività di mobilità è subordinata all'approvazione da parte della Commissione Europea della "Erasmus University Charter" – EUC, che consente di effettuare tutte le azioni del Programma e di richiedere finanziamenti all'Agenzia Nazionale per le attività decentrate. La Carta, assegnata all'Università del Molise a partire dal 2003, è stata rinnovata per gli anni 2007-2010.

UNIVERSITÀ EUROPEE PARTNER PER L'ANNO ACCADEMICO 2007-2008

UNIVERSITÀ PARTNER

AUSTRIA

International Management Centre Krems
 Fachhochschul-Studiengang für Tourism Modul - Vienna
 Pädagogische Akademie des Bundes in Wien
 Pädagogische Akademie des Bundes in der Steiermark – Graz

BELGIO

Haute Ecole Charlemagne

 Katholieke Hogeschool Zuid-West-Vlaanderen

 Hogeschool Gent
 Erasmushogeschool - Brussel

 Xios Hogeschool Limburg

CIPRO

Intercollege

DANIMARCA

Centre for Higher Education Vitus Bering – Horsens

FINLANDIA

Laurea Polytechnica
 Central Ostrobothnia Polytechnic

AREA DISCIPLINARE

Studi Economici, Management
 Turismo
 Scienze della Formazione Primaria
 Scienze della Formazione Primaria

Scienze della Formazione Primaria,
 Turismo, Agronomia
 Scienze della Formazione Primaria,
 Scienze Sociali
 Scienze della Formazione Primaria
 Scienze della Comunicazione,
 Turismo
 Scienze Motorie

Scienze della Comunicazione

Marketing

Studi Economici, Management
 Studi Economici, Management,
 Scienze Sociali, Turismo

**FRANCIA**

Université Montesquieu-Bordeaux IV
 Université Blaise Pascal – Clermont-Ferrand
 Groupe Sup de Co La Rochelle
 Université de Rennes
 I.F.I. Institute de Formation Internationale – Rouen
 Université d'Artois
 Université de Franche-Comté
 Università di Corsica « P.Paoli »
 Université de Metz
 Université d'Auvergne
 Université de Bretagne-Sud

GERMANIA

Universität Siegen
 Pädagogische Hochschule Weingarten
 Universität Friederich Schiller Jena
 Fachhochschule Rottenburg
 Universität Bonn
 Universität Augsburg
 Universität Duesseldorf

GRECIA

University of Patras
 Democritus University of Thrace

IRLANDA

Letterkenny Institute of Technology
 Athlone Institute of Technology

LETTONIA

University of Latvia – Riga

LITUANIA

Lietuvos Kuno Kulturos Akademija

POLONIA

Wyższa Szkoła Biznesu – National Louis University
 Akademia Wychowania Fizycznego w Warszawie
 Krakowska Szkoła Wyższa “Andrzej Frycz Modrzewski”

University of Technology and Agriculture in Bydgoszcz

Akademia Wychowania Fizycznego w Wrocławiu
 University of Poznan
 Akademia Rolnicza Lublinie

PORTOGALLO

Universidade do Minho

Universidade de Tras-os-Montes e Alto Douro

Universidade de Evora
 Instituto Politecnico de Bragança
 Universidade do Algarve

Universidade de Lisboa
 Instituto Politecnico de Leiria

Studi Economici, Management
 Turismo
 Studi Economici, Management
 Scienze Politiche
 Studi Economici, Management
 Patrimonio Culturale
 Studi Economici, Management
 Scienze della Comunicazione
 Scienze della Comunicazione
 Giurisprudenza
 Scienze Umane, Patrimonio
 Culturale

Scienze della Comunicazione
 Scienze della Formazione Primaria
 Archeologia
 Scienze Forestali
 Tecnologie Alimentari
 Scienze della Comunicazione
 Scienze Umane

Scienze Geologiche
 Scienze Forestali

Studi Economici, Management
 Scienze Motorie

Studi Economici, Management

Scienze Motorie

Studi Economici, Management
 Scienze Motorie
 Scienze Sociali, Scienze
 Politiche, Turismo, Giurisprudenza
 Scienze e Tecnologie delle
 Produzioni Animali
 Turismo
 Scienze della Formazione Primaria
 Tecnologie Alimentari, Produzioni
 Animali, Scienze Agrarie

Studi Economici, Management,
 Scienze dell'Amministrazione,
 Scienze della Comunicazione
 Scienze Motorie, Scienze della
 Formazione Primaria, Zootecnia
 Scienze Motorie
 Scienze Motorie, Turismo
 Scienze della Comunicazione,
 Scienze della Formazione Primaria
 Scienze Agrarie
 Scienze della Comunicazione,
 Scienze della Formazione Primaria,



40

Instituto Politecnico de Bragança
Instituto Politecnico de Beja

REGNO UNITO

University of Salford

ROMANIA

Valahia University of Targoviste

SLOVACCHIA

Slovak University of Nitra

SLOVENIA

Univerza na Primorskem

SPAGNA

Universidad de Lleida

Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

Universidad de Barcelona

Universidad de Extremadura

Universidad Nacional de Educacion a Distancia – Madrid

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 Malaga

Universidad de Alicante

Universidad de Sevilla

TURCHIA

Istanbul University

UNGHERIA

Corvinus University of Budapest

Scienze Sociali, Turismo
Scienze Motorie, Turismo
Scienze Agrarie

Scienze Politiche

Scienze Agrarie

Tecnologie Alimentari, Produzioni
Animali

Studi Economici, Management

Scienze Sociali, Scienze della
Formazione Primaria
Giurisprudenza, Turismo
Scienze Sociali, Psicologia
Giurisprudenza, Studi Economici,
Management
Giurisprudenza
Psicologia, Scienze della Formazione
Primaria
Scienze Agrarie (Entomologia,
Scienza del Suolo)
Giurisprudenza
Scienze Sociali, Scienze della
Formazione Primaria
Scienze Motorie, Scienze della
Comunicazione
Scienze Umane
Produzioni Animali
Scienze della Comunicazione,
Scienze della Formazione Primaria,
Scienze Motorie, Turismo, Biologia
Scienze Motorie, Infermieristica
Scienze della Formazione Primaria
Scienze Agrarie
Scienze della Formazione Primaria,
Scienze della Comunicazione,
Scienze Umane
Scienze Motorie
Turismo
Scienze della Formazione Primaria,
Scienze Motorie
Optica e Optometria
Scienze Agrarie

Studi Economici, Management

Scienze Agrarie



PROGRAMMA GRUNDTVIG

E' l'Azione che si propone di migliorare la qualità dell'educazione degli adulti e di rendere più accessibili a tutti i cittadini europei le opportunità di apprendimento lungo tutto l'arco della vita. Il Progetto approvato e finanziato, cui l'Università del Molise partecipa in qualità di Partner è:

EASY

Istituzioni partecipanti: Unie Vrijinnige Verenigen Vzw, Gent (Belgio) - coordinatore; altri partner sono la Free University of Brussels – Faculty of Human Science (Belgio), il Belfast Institute of Further And Higher Education (Irlanda del Nord), la Berufsförderungsinstitut Tirol (Austria), la Spectrum – Instituut Maatschappelijk Welzijn (Olanda).

Scopo delle attività è incentivare lo sviluppo del concetto di identità europea nei discenti. Il target del progetto è intergenerazionale, poiché coinvolge, mettendoli a confronto, sia i senior, sia le generazioni più giovani. Le attività avranno la forma di dibattiti e seminari svolti da professori universitari sulla attuale situazione sociale, economica e politica dell'Italia come membro dell'UE. Dopo tale introduzione, verranno raccolte storie, opinioni e riflessioni su come i senior percepiscono i cambiamenti politici, sociali ed economici dagli anni '60 – '70 ad oggi. I senior verranno affiancati da giovani, che esporranno il modo in cui la loro generazione, che ha già acquisito tali cambiamenti senza vivere il passaggio come un contrasto, viva e percepisca la propria appartenenza alla cittadinanza europea. Tali dibattiti contribuiscono a conferire al progetto una dimensione intergenerazionale, i cui risultati verranno raccolti e mostrati sul sito web SENCOM (creato dalle istituzioni partner e già disponibile su www.sencom.org). I risultati attesi dal progetto, pertanto, prevedono di: scambiare, con i partner del progetto, buone pratiche su come trattare il concetto di cittadinanza europea alla luce delle differenze culturali e generazionali; mantenere i senior attivi nel dibattito sulla cittadinanza attiva europea, e introdurli alle nuove forme di comunicazione al fine di contribuire a impedirne l'isolamento e valorizzare il loro ruolo all'interno della società; far sì che le generazioni più giovani traggano vantaggio dalle testimonianze dei senior per conoscere il background sociale e culturale di anni fa, così da comprendere in maniera più profonda e completa la rilevanza e l'intensità dei cambiamenti avvenuti a più livelli.

Tale ambiente riproduce virtualmente le reali condizioni in cui le compagnie operano.

Lo scopo dell'*Interactive System of Vocational Training* è di sviluppare un ambiente virtuale nel quale vengono simulati processi di *decision making* e management di impresa. Gli utenti di questo progetto saranno studenti di scuole economiche, professori e formatori, imprenditori che investono nella formazione del loro staff, nuovi imprenditori, persone di nuovo accesso al mercato del lavoro, e disabili.

Partner del progetto sono: Germania, Lettonia, Italia e Polonia.

PROGRAMMA COMENIUS – PROGETTI MULTILATERALI

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.

PROGETTI DI INTERNAZIONALIZZAZIONE DEL SISTEMA UNIVERSITARIO COFINANZIATI DAL MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA (ART.23 – D.M. 05.08.2004, N.262)

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

ACCORDI DI COOPERAZIONE INTERNAZIONALE

Universidade de Uberlandia (Brasile)	Wisza Szkola Biznesu – National Louis University (Polonia)
Andrzej Frycz Modrzewski Cracow College	Universidad de Concepcion del Uruguay (Argentina)
Universidade Tecnica de Lisboa	Cornell University (USA)
NAGREF Institute (Grecia)	Universitat Hamburg
Universidad de Cordoba (Spagna)	Universidad de Santiago de Compostela
Universidad de Sevilla	Università di Tirana
Università del Cile	Università Cattolica argentina
Universidad Antonio Nebrija (Spagna)	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
University of Calgary	Università di Salonicco
Bioeconomy Foundation (Etiopia)	Yeah Science and Tecnology Academy (Etiopia)
CASAS (USA)	WSL?Swiss Federale Research Institute (Svizzera)
ICIPE (Kenya)	Université de Franche-Comté
Oklahoma State University	Centre Universitaire Jean François Champollion (Francia)
Universidad de la Republica – Montevideo (Uruguay)	Institut d'Etudes Politiques – Tolosa
Indian Institute of Technology – Kharagpur	

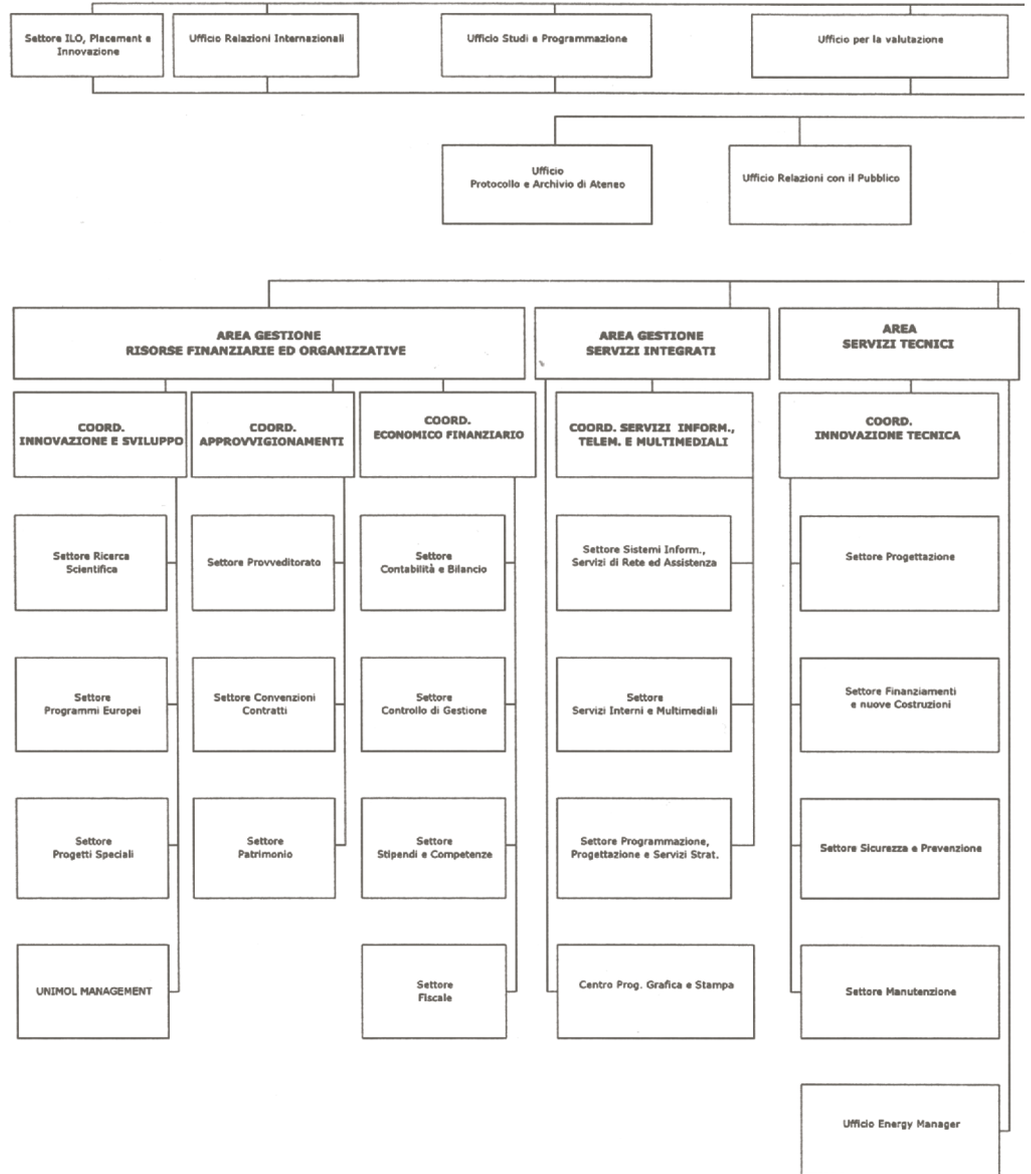
ADESIONE A ORGANIZZAZIONI INTERNAZIONALI

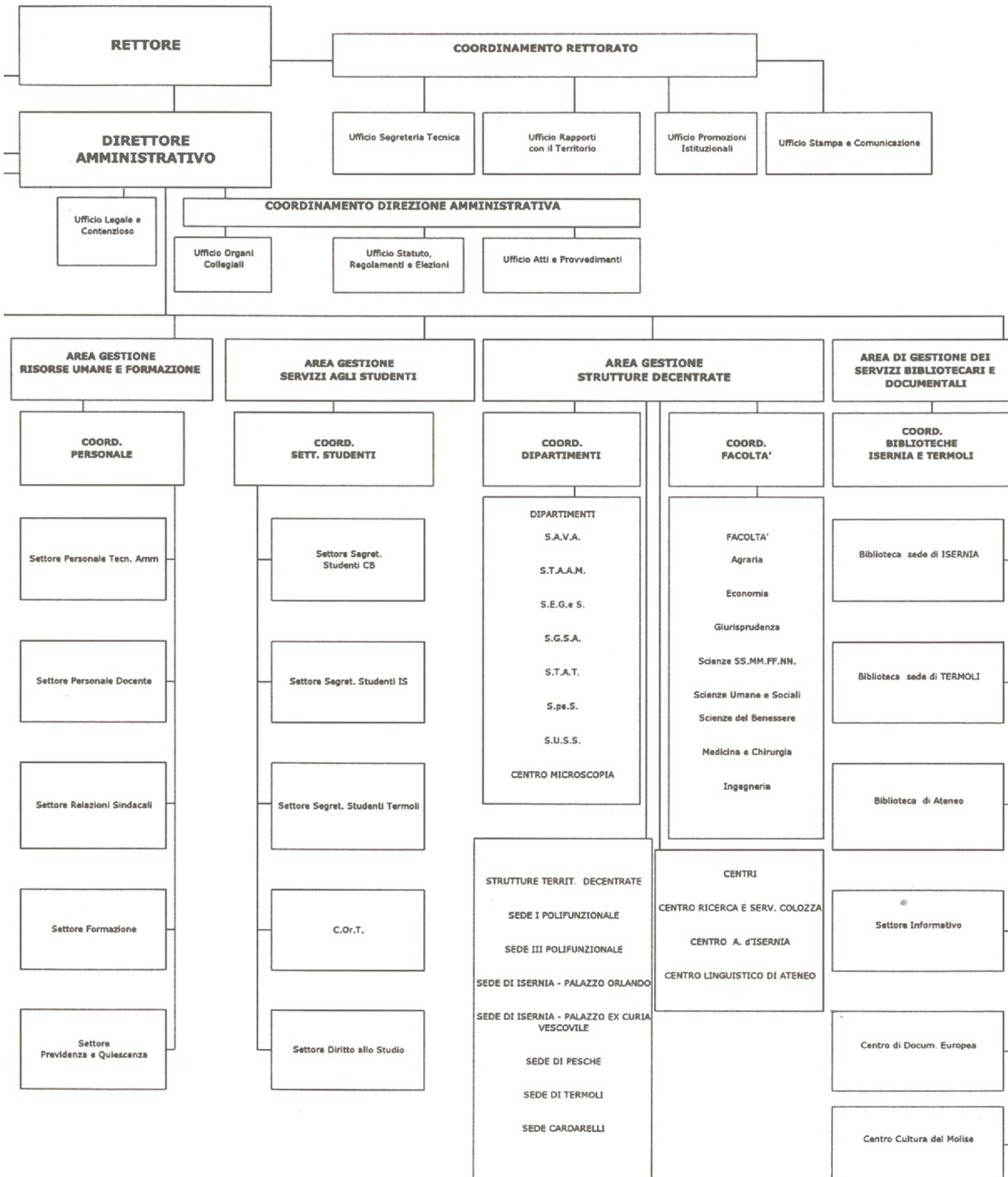
IAU – International Association of Universities;	EUA – European Universities Association
CUM – Comunità delle Università del Mediterraneo	UNIMED – Unione delle Università del Mediterraneo



saremo noi

ORGANIGRAMMA







PERSONALE TECNICO-AMMINISTRATIVO

AREA	CATEGORIA							
	B	C	D	EP	DIRIGENTI	DIRIGENTI tempo det.	COMANDATI	TOTALE
AMMINISTRATIVA	16	73						89
AMMINISTRATIVA-GESTIONALE			23	7				30
BIBLIOTECHE		11	1	1				13
SERVIZI GENERALI E TECNICI	51							51
TECNICA, TECNICO-SCIENTIFICA ED ELABORAZIONE DATI		41	22	2				65
DIRIGENZA					3	1		4
COMANDATI E TEMPO DET.	2	6	2				4	14
IN ASPETTATIVA		3	1					4
TOTALE	69	134	49	10	3	1	4	270

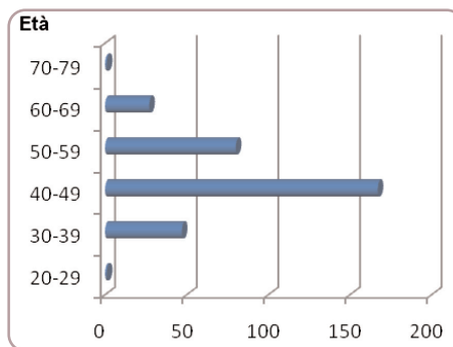
PERSONALE TECNICO-AMMINISTRATIVO PER CATEGORIA E SESSO

PERSONALE TECNICO AMMINISTRATIVO		PERSONALE DOCENTE	
Donne	50,75%	Donne	30,58%
Uomini	49,25%	Uomini	69,42%

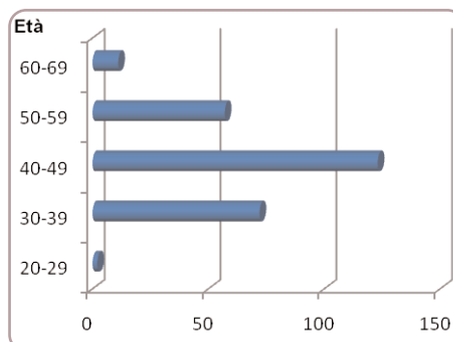
PERCENTUALE DI PERSONALE TECNICO-AMMINISTRATIVO LAUREATO

35,2%

PERSONALE DOCENTE PER FASCE D'ETÀ

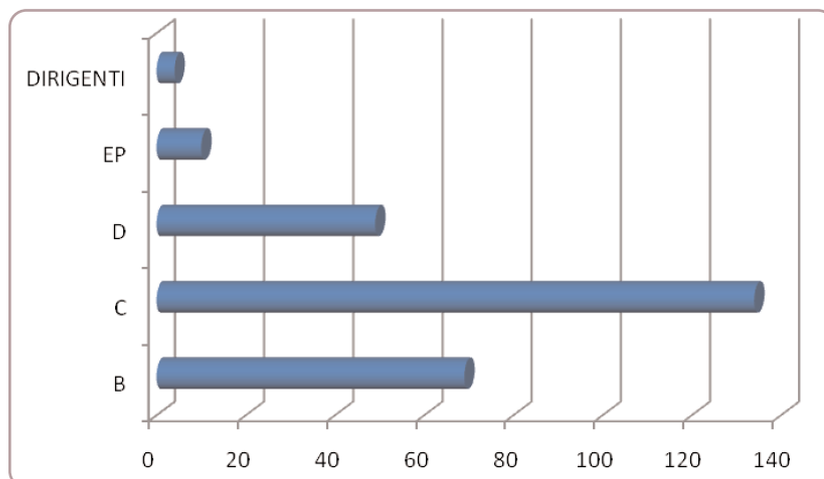


PERSONALE T.A. PER FASCE D'ETÀ

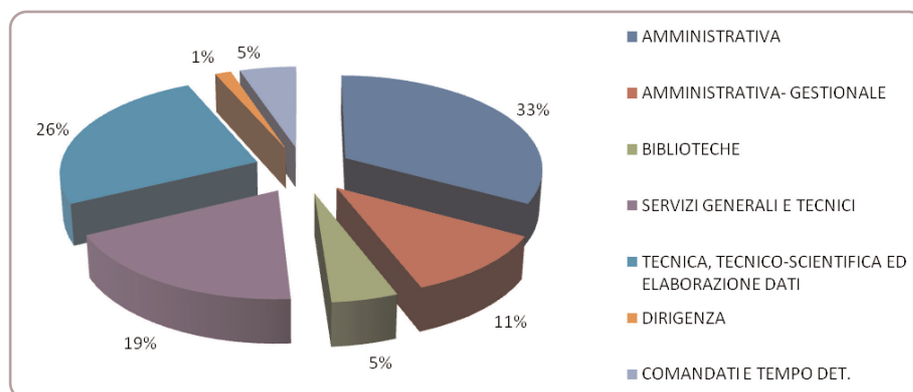




PERSONALE TECNICO AMMINISTRATIVO PER CATEGORIA



PERSONALE PER AREA



ATTIVITÀ FORMATIVA DEL PERSONALE

CORSO	PARTECIPANTI	PERIODO
Corso di Lingua Inglese - livello Elementare	5	novembre - dicembre 2007
Corso di Lingua Inglese - livello Intermedio	6	novembre - dicembre 2007
Corso di Lingua Inglese - livello Avanzato	11	novembre - dicembre 2007
Comunicazione con l'utente	20	dicembre 2007 - gennaio 2008
Corso teorico sulla contabilità economico_patrimoniale analitica e budget	65	dicembre 2007
Corso pratico sulla contabilità economico_patrimoniale analitica e budget	31	dicembre 2007
Modulo IVA	25	dicembre 2007
Corso di addestramento sul Sistema TITULUS xml	68	novembre 2007
Corso per l'utilizzo del software Banca di Roma	20	giugno 2008
Corso di Educazione Sanitaria	12	maggio - giugno 2008
Corso di Educazione Alimentare	10	marzo-aprile 2008
Corso di preparazione al conseguimento della patente europea del computer (ECDL)	16	marzo-maggio 2008
Corso CINECA per introdurre all'uso della procedura CSA	12	maggio 2008
Progetto CINECA ESSE3	23	aprile 2008
Corso di Lingua Spagnola - livello Elementare	9	aprile-maggio 2008
Corso di lingua Inglese - livello Specialistico	16	aprile-giugno 2008



saremo noi

NUMERI DELL'ATTIVITÀ AMMINISTRATIVA

ATTIVITÀ ORGANI ACCADEMICI

ORGANI COLLEGIALI	NUMERO SEDUTE	DELIBERE ADOTTATE	DELIBERE ADOTTATE PER SEDUTA (media)
SENATO ACCADEMICO	12	490	40,83
CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE	11	357	32,45

SENATO ACCADEMICO

SUDDIVISIONE, PER MATERIA, DEI PROVVEDIMENTI ADOTTATI	N. DELIBERE
Comunicazioni Rettore	62
Approvazione verbale seduta precedente	11
Regolamento di Ateneo	27
Convenzioni	53
Provvedimenti per la didattica	53
Provvedimenti per il personale	16
Provvedimenti per la ricerca scientifica	53
Interventi per borse di studio e di ricerca	33
Interventi per gli studenti	29
Iniziative didattiche, scientifiche e culturali	43
Progetti speciali ed internazionali	5
Patrocini e utilizzo strutture	83
Ratifica Decreti	8
Decreti Ministeriali sulle Classi di Laurea: provvedimenti in ordine alla progettazione dei percorsi formativi	1
Provvedimenti urgenti vari	3
Bilanci di Previsione dei Dipartimenti e Centri E.F. 2008 - ratifica	1
Bilancio Pluriennale 2008/2010	2
Programmazione del Sistema Universitario 2007/2009	3
Conto Consuntivo 2007 - parere	1
Oneri previdenziali conto Ateneo: modifica piano di riparto	1
Approvazione Documento relativo al Decreto Legge n. 112 del 25/06/2008	1
Indirizzi per la predisposizione del Bilancio di Previsione E.F. 2009	1
	490

CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

SUDDIVISIONE, PER MATERIA, DEI PROVVEDIMENTI ADOTTATI	N. DELIBERE
Comunicazioni del Rettore	26
Approvazione verbale seduta precedente	11
Variazioni di Bilancio	6
Provvedimenti per l'edilizia	38
Convenzioni	57
Regolamento di Ateneo	5
Provvedimenti per la didattica	29
Provvedimenti per il personale	24
Provvedimenti per la ricerca scientifica	47
Interventi per borse di studio e di ricerca	6
Interventi per gli studenti	23
Gare, contratti e autorizzazioni di spesa	24
Iniziative didattiche, scientifiche e culturali	36
Gestione patrimoniale	1
Progetti speciali ed internazionali	4
Ratifica Decreti	10
Bilanci di Previsione E.F. 2008 - Approvazione	2
Bilancio Pluriennale 2008/2010	2
Programmazione del Sistema Universitario 2007/2009	1
Riaccertamento residui esercizi finanziari precedenti	1



Conto Consuntivo 2007 - approvazione	1
Oneri previdenziali conto Ateneio: modifica piano di riparto	1
Approvazione Documento relativo al Decreto Legge n. 112 del 25/06/2008	1
Indirizzi per la predisposizione del Bilancio di Previsione E.F. 2008	1
	357

DATI SULL'ATTIVITÀ INFORMATICA

	N°
Contatti con il sito web	1.745.658
Contatti con il sito web per accesso a specifici servizi e/o informazioni	349.131
Personale con account "unimol"	1.089
Postazioni collegate ad Internet	925
Postazioni informatiche	936

DATI SULL'ATTIVITÀ DI GRAFICA E STAMPA

	N°
Progettazione grafica eventi culturali	95
Pubblicazioni edite	54
Editoriali	
stampati con risorse interne	4.800
stampati con risorse esterne	51.000
Inviti e/o pieghevoli	
stampati con risorse interne	16.500
stampati con risorse esterne	35.000
Locandine	
stampati con risorse interne	7.600
Manifesti	
stampati con risorse interne	75
stampati con risorse esterne	7.155
Stampe varie (moduli, carte intestate, cartelline, etichette, schede ...)	
stampati con risorse interne	180.000
stampati con risorse esterne	21.400
Diplomi e/o attestati	
stampati con risorse interne	1.800
Registri	
stampati con risorse interne	2.500

DATI SULL'ATTIVITÀ DI BIBLIOTECA

	N°
Patrimonio librario	142.383
(di cui 18.000 sono dell'ex Dip. SEGES)	
Nuove accessioni (acquisti e doni)	5.373
Pubblicazioni periodiche	1.500
(di cui 860 correnti)	
Prestiti emessi	16.662
Presenze utenti	44.056
Risorse elettroniche: banche dati	
periodici elettronici	5.000
Posti a sedere – nuova sede	296
Postazioni informatiche	31
Fondi di donazioni	3
Prestiti interbibliotecari (in entrata e in uscita)	787
Operazioni di document delivery (in entrata e in uscita)	1.517



DATI SULLA DISPONIBILITÀ DEGLI SPAZI

EDIFICI	TOTALE IN M ²	STRUTTURE IN M ²	SUPERFICIE IN M ²	SPAZI COMUNI IN M ²	N.AULE	N. POSTI AULE	N. POSTI LABOR.
I POLIFUNZIONALE CAMPOBASSO	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	13.000	FACOLTÀ DI ECONOMIA DIP. S.E.G.E.S. CENTRO COLOZZA AULE AMM. CENTRALE DIP.S.U.S.S. PRES.ECONOMIA LAB. AGRARIA BAR	3470 735 130 1710 4045 50 130 60 150	2520	22	1222	8
III POLIFUNZIONALE CAMPOBASSO	11.000	PRES. FACOLTÀ DI AGRARIA DIP. S.A.V.A. DIP. S.T.A.A.M. SEGRETARIA STUDENTI FACOLTÀ SCIENZE DEL BENESSERE DIP. S.E.G.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 (*)	925	AULA	350	40+535	1	200	0
EX-CURIA VESCOVILE ISERNIA (**)	2450	FACOLTÀ DI S.U.S. AULE	1250 800	400	6	620	76
PALAZZO ORLANDO ISERNIA (**)	1.100	FACOLTÀ DI ECONOMIA AULE CENTRO SERVIZI CORT	640 70 240	150	6	243	0
AULA MAGNA	1.600	AULA SPAZI TRAD. SIMULTANEA SERVIZI	550 30 80	940	1	500	0
UFFICI AMMINISTRATIVI PER LA GESTIONE DEL PATRIMONIO LIBRARIO	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 (**)	6970	FACOLTÀ DI SSMFFNN 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 (**)	2380	UFFICI BIBLIOTECA STUDI E SALE DOCENTI UFFICI ARCHIVIO SERVIZI VANI SCALA LOCALI IMPIANTI E DEPOSITO AULE	70 390 75 65 200 330 210 520	520	16	707	0
SEDE FACOLTÀ DI MEDICINA PRESSO C.O. CARDARELLI (**)	2000	SPAZI COMUNI SALA STUDIO UFFICI LABORATORI SERVIZI AULE	60 250 220 110 120 450	790	5	300	45
FACOLTÀ DI SCIENZE DEL BENESSERE	480	UFFICI AULE	150 155	175	3	148	0
AREA MULTIMEDIALE	330	AULA MULTIMEDIALE UFFICI SERVIZI E SPAZI COMUNI LABORATORIO LINGUISTICO	145 50 20 50	175	2	70	36
RESIDENZE PER STUDENTI "TAPPINO"	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

(*) Edificio in comodato d'uso

(**) 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"	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	GIUGNO 2009
RESIDENZE PER STUDENTI "PESCHE" [Ⓞ]	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	OTTOBRE 2010 (24 MESI DALL'EROGAZIONE DI COFINANZIAMENTO STATALE)
SEGRETERIA STUDENTI E PISCINA	2.154	UFFICI SEGRETERIA STUDENTI LOCALE PISCINA SPAZI A SERVIZIO PISCINA	1020 634 500	ANNO 2010
CENTRO SPORTIVO	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	LUGLIO 2009

[Ⓞ] Edificio in comodato d'uso



INDICATORI FINANZIARI

BILANCI A CONFRONTO

importi espressi in migliaia di Euro

ENTRATE (con esclusione delle partite di giro)

	2006	2.007
entrate contributive	6.623	7.285
fondo finanziamento ordinario	28.552	27.797
fondo per lo sviluppo universitario	1.466	-
entrate correnti finalizzate (statali)	947	1.650
entrate correnti finalizzate (non statali)	1.539	742
entrate dalla vendita di beni e servizi	1.603	1.463
altre entrate	1.105	901
edilizia universitaria e attrezzature scientifiche-statali	1.464	3.343
Fondi FERS Regione Molise Edilizia	656	-
entrate per la ricerca (da enti pubblici e privati)	863	2.807
TOTALE ENTRATE (AL NETTO DELLE PARTITE DI GIRO)	44.820	47.998

USCITE (con esclusione delle partite di giro)

spese correnti	41.112	38.754
spese c/capitale (con utilizzo di residui di stanziamento)	10.990	10.818
risultato di gestione	3.118	1.574
TOTALE USCITE (AL NETTO DELLE PARTITE DI GIRO)	55.220	49.572

Fonte: Conto Consuntivo 2006; 2007

COMPOSIZIONE DELLE ENTRATE

Rapporto contributi iscrizione/entrate totali	15,1%
Rapporto contributo statale/entrate totali	62,1%
Rapporto contributo altre entrate/entrate totali	22,8%

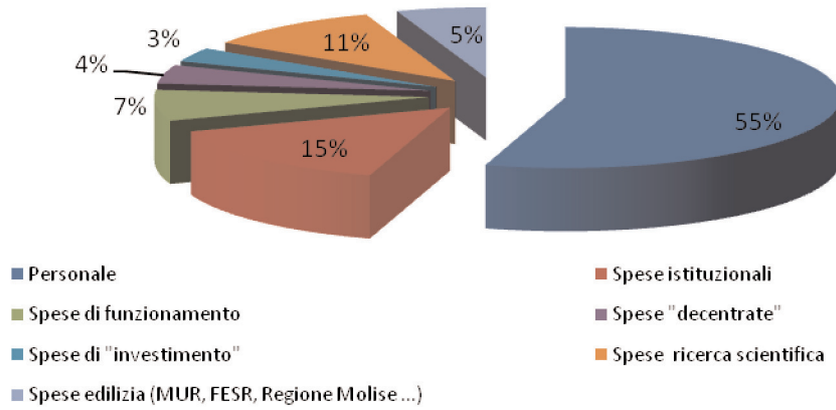
ANALISI DELLA SPESA 2007

Spese per il personale	27.113
Spese istituzionali	7.355
Spese di funzionamento	3.533
Spese "decentrate"	2.124
Spese di investimento	1.612
Spese per la ricerca scientifica(*)	5.224
Edilizia (MUR, FESR, Regione Molise)	2.611
TOTALE SPESE	49.572

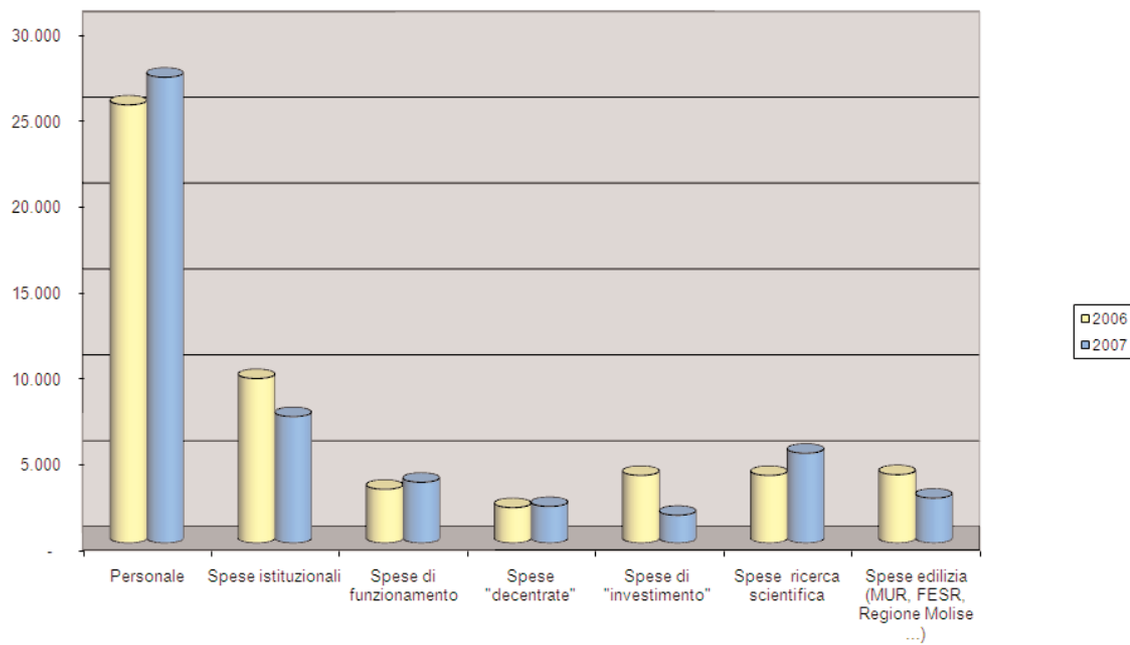
(*) Si rileva la mancata assegnazione PRIN 2007 (approvazione solo nel 2008)



Analisi uscite 2007



Analisi della spesa (importi in migliaia di euro)





saremo noi

BILANCIO DI PREVISIONE 2008

ENTRATE (asestato al 30/09/2008)

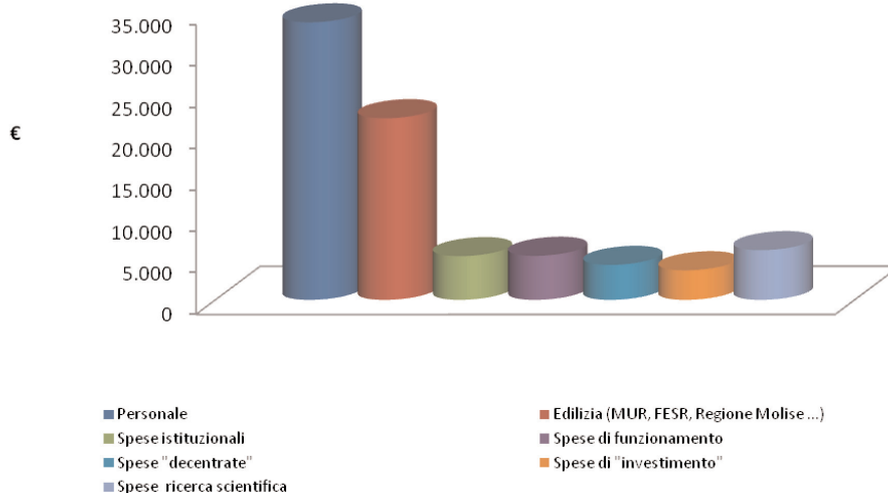
Importi in migliaia di euro

entrate contributive	7.564
fondo di finanziamento ordinario	30.865
entrate correnti finalizzate (statali)	1.381
entrate correnti finalizzate (non statali)	761
entrate dalla vendita di beni e servizi	2.610
altre entrate	1.195
edilizia universitaria e attrezzature scientifiche-statali	150
Fondi FERS Regione Molise Edilizia	2.048
entrate per la ricerca (da enti pubblici e privati)	5.206
Avanzo di amministrazione e residui di stanziamento	28.314
TOTALE ENTRATE (al netto delle partite di giro)	80.094

USCITE

Personale	33.633	
Spese istituzionali	5.293	
Spese di funzionamento	5.336	
	spesa corrente	44.262
Spese "decentrate"	4.231	
Spese di "investimento"	3.573	
Spese ricerca scientifica	6.021	
Edilizia (MUR, FERS, Regione Molise ...)	22.007	
	spesa c/capitale	35.832
TOTALE SPESE (al netto delle partite di giro)	80.094	

Previsione delle uscite 2008





ALCUNI DATI

55

INDICATORI FINANZIARI

CONTRIBUTI ISCRIZIONE PER STUDENTE	euro	689
CONTRIBUTO ISCRIZIONE PER LAUREATO	euro	5.408
CONTRIBUTO STATALE PER STUDENTE	euro	2.817
CONTRIBUTO STATALE PER LAUREATO	euro	22.121
CONTRIBUTO STATALE PER PERSONALE DOCENTE E TECNICO-AMMINISTRATIVO	euro	34.527

GLI SPAZI

SPAZI TOTALI PER STUDENTE	M ²	5,1
SPAZI TOTALI PER PERSONALE DOCENTE	M ²	170
SPAZI DIDATTICA PER STUDENTE	M ²	0,8
SPAZI RICERCA PER PERSONALE DOCENTE	M ²	25,7
SPAZI SALA LETTURA PER STUDENTE	M ²	0,1
SPAZI SERVIZI PER STUDENTE	M ²	0,3
POSTI AULA PER STUDENTE – POSTO/STUDENTE		0,6



DOTTORATI DI RICERCA

CORSI DI DOTTORATO DI RICERCA ATTIVI NELL'ANNO ACCADEMICO 2007/08 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 tecnologia e sviluppo delle risorse umane
Evoluzione storica degli studi di ragioneria e di economia aziendale

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

Principi generali e radici romanistiche del diritto del lavoro e della navigazione in rapporto alla codificazione europea
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

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

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 2007/08 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
Economia dei processi e dei prodotti
per la salvaguardia dell'ambiente

Università Parthenope di Napoli
Università di Milano Bicocca

Università di Messina



saremo noi

60

DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE, STORICHE E SOCIALI

Storia dell'Europa mediterranea dall'antichità all'età contemporanea	Università della Basilicata
Metodologia delle scienze sociali	Università di Firenze
Lingue e culture europee	Università di Teramo
Lombardia storica. Ambienti, economie, società dal Medio Evo ad oggi	Università di Teramo
Studio e conservazione dei beni archeologici architettonici	Università di Padova
Metodologie conoscitive per la conservazione e valorizzazione dei beni culturali	Università "Federico II" di Napoli
Storia dell'educazione e della letteratura per l'infanzia*	Università di Macerata
Linguaggi politici e comunicazione. Storia geografia e istituzioni	Università La Sapienza di Roma

DIPARTIMENTO DI SCIENZE GIURIDICO-SOCIALI E DELL'AMMINISTRAZIONE

Diritto commerciale interno ed internazionale	Università Cattolica S. Cuore Milano
Diritto tributario delle società	LUISS Guido Carli di Roma
La programmazione negoziale per lo sviluppo e la tutela del territorio	Università "Federico II" di Napoli
Diritto agrario, alimentare e ambientale nazionale e comunitario	Università di Macerata
Filosofia delle scienze sociali e comunicazione simbolica	Università dell'Insubria

DIPARTIMENTO DI SCIENZE ANIMALI, VEGETALI E DELL'AMBIENTE

Rischio sismico	Università "Federico II" di Napoli
Pianificazione territoriale	Università di Reggio Calabria
Pianificazione territoriale ed urbanistica	Università "Federico II" di Napoli

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

Rischio sismico	Università "Federico II" di Napoli
-----------------	------------------------------------

DIPARTIMENTO DI SCIENZE PER LA SALUTE

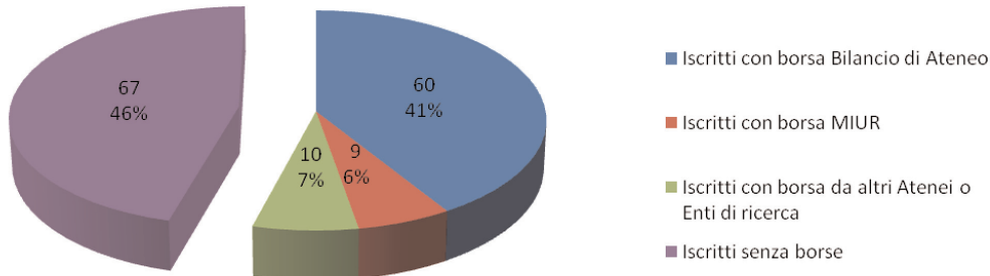
Patologia della trasduzione dei segnali cellulari	II Università di Napoli
Morfologia clinica e patologica	Università "Federico II" di Napoli
Neuroscienze	Università "Federico II" di Napoli
Oncologia e Endocrinologia Molecolare	Università "Federico II" di Napoli
Genetica e medicina molecolare	Università "Federico II" di Napoli

DATI STATISTICI

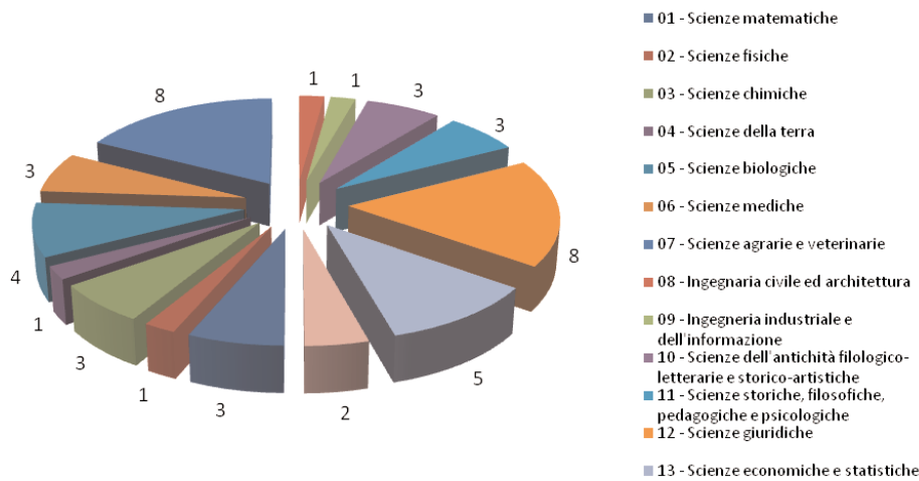
Corsi di Dottorato attivi nell'anno accademico 2007/2008	n. 18
Iscritti con e senza borsa di studio	n. 146
Iscritti beneficiari di borsa di studio	n. 81
Borse finanziate dall'Ateneo	n. 60
Borse finanziate dal M.U.R.	n. 9
Borse finanziate da altri Atenei o Enti di ricerca	n. 12
Convenzioni per Dottorati con sede in altri Atenei	n. 16



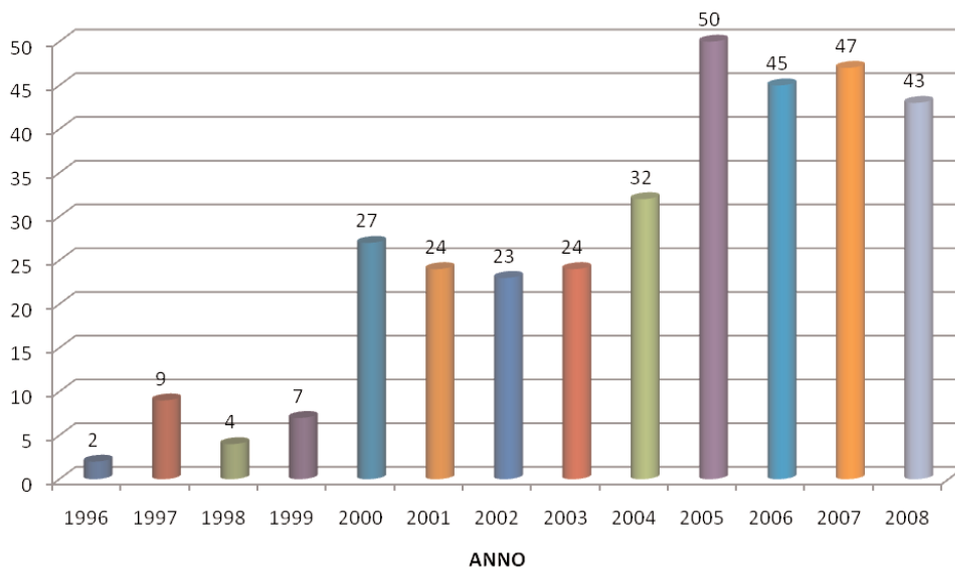
Dottorati - Iscritti a.a. 2007/08



Dottorati a.a. 2007/08 Aree scientifiche presenti nei Programmi di ricerca



Titoli di Dottorato conferiti negli anni





ASSEGNI DI RICERCA

TEMATICHE E FINANZIAMENTO DEGLI ASSEGNI DI RICERCA ATTIVI TRA OTTOBRE 2007 ED OTTOBRE 2008

TITOLO

Confronto di tecniche tradizionali di tipizzazione biomolecolare con nuove metodiche sviluppate per lo studio dell'epidemiologia molecolare della patologia infettiva: identificazione di Single Nucleotide Polymorphisms (SNPs) basata su dati di Multilocus Sequenze Typing (MLST) per lo sviluppo e standardizzazione di protocolli di Real-time PCR

Spettroscopia e cromatografia applicate a studi di biochimica di sistemi cellulari e subcellulari

Mitocondri ed apoptosi

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

Il rapporto giuridico non patrimoniale

Il novero delle controversie compromettibili in arbitrii

Gruppo bancario internazionale

La biblioteca di Filippo Neri

Forme di organizzazione e strutturazione territoriali di età antica e medioevale nel basso Molise. Analisi di un'area campione attraverso l'uso e l'applicazione di una piattaforma GIS

La questione dell'efficienza energetica in Molise: le ipotesi istituzionali e la progettazione partecipata del tessuto sociale locale

Tecnologie innovative in campo alimentare: effetto di basse intensità di corrente elettrica nel controllo dei processi fermentativi

Selezione e impiego di starter per l'ottimizzazione della qualità e della shelf-life di produzioni lattiero-casearie

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 biossepressiva (Biocompost)

Il ruolo degli additivi edibili negli olii di oliva

Valutazione qualitativa e quantitativa di componenti bioattivi presenti nella fibra alimentare e nella fra-



zione 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

Analisi microeconometrica del consumo del digitale terrestre da parte delle famiglie

Nuovi modelli organizzativi e di marketing nel retail

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

Programmazione dinamica nel caso stocastico

Analisi microeconometrica delle dinamiche di reddito e consumo delle famiglie

The current state and predictable future of agricultural liberalization

Ipotesi di restauro dei siti archeologici delle due sponde adriatiche, italiana e transfrontaliera

Effetto dell'ambiente di coltivazione e degli stress ambientali sul contenuto di molecole utili dal punto di vista nutrizionale ad azione antiossidante in piante di interesse agro-alimentari

Studio di geni candidati ed analisi del trascrittoma in specie di interesse zootecnico

Analisi delle linee di pianificazione e valorizzazione del paesaggio in un confronto tra le sponde adriatiche, nazionale e transfrontaliera"

Studio dell'impiego e dell'attività biologica di microrganismi antagonisti per il contenimento di patogeni degli ortofrutticoli in post-raccolta

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



saremo noi

PROGRAMMI E PROGETTI DI RICERCA

RICERCA SCIENTIFICA

PRIN

RESPONSABILE

STRUTTURA DI APPARTENENZA

TITOLO PROGETTO

BANDO 2006

Castoria R.*	SAVA	Sistemi innovativi per la riduzione della contaminazione da patulina e fungicidi nella filiera pomacea
Catalano P.	SAVA	Sviluppo di modelli tecnologici per la tracciabilità di prodotti agricoli nazionali
Ceglie A.	STAAM	Riconoscimento molecolare in sistemi biometrici costituiti da tensioattivi nucleosidici formati per catalisi micellare
De Cristofaro A. *	SAVA	Ruolo di metaboliti primari nella diversa suscettibilità varietale alle tignole e loro utilizzazione per un controllo ecocompatibile
Di Gregorio V.	SGSA	Il codice dei beni culturali e il codice degli appalti pubblici nel quadro degli interventi normativi di settore
Iaffaldano N.	SAVA	Crioconservazione e ottimizzazione della qualità del seme congelato di tacchino
Monda S.	SUSS	Il teatro comico latino nella tradizione grammaticale, scolastica e lessicografica dall'antichità all'età moderna
Panunzi S.	SAVA	Progettazione di sistemi di telecontiguità per la formazione a distanza
Pernazza F.	SEGES	La concorrenza tra modelli comunitari e nazionali di organizzazione dell'impresa ed armonizzazione degli strumenti di tutela e controllo
Pilla F.	SAVA	Studio della espressione e della struttura di geni candidati UPC ed adiponectina nei suini di razza Casertana e Large White
Pozzolo A.F. Siekiera A.M.	SEGES SUSS	Efficienza e redditività delle banche multinazionali L'analisi linguistica e il commento dei trattati d'architettura dei ss. XV, XVI, XVII
Sorrentino E.	STAAM	Impiego di colture microbiche a garanzia di proprietà salutistiche e tecnologiche in prodotti lattiero-caseari

BANDO 2007

Ammendola R.	STAT	Attivazione del recettore per fomil peptidi e regolazione della NADPH ossidasi in linee cellulari tumorali.
Callari C.	SAVA	Metodi di simulazione numerica e sistemi informativi GIS per la gestione della sicurezza strutturale del sistema diga-fondazione.
Caroli Casavola H.	SGSA	Le regole sui contratti delle pubbliche amministrazioni nel diritto globale e nel diritto europeo.
Chirici G. *	STAT	Sperimentazione di tecniche di misurazione della necromassa.
Cialdea D.	SAVA	Le aree rurali nella regione Molise: ipotesi per una progettazione paesistico-ambientale.
Coppola R.	STAAM	Interventi Biotecnologici per la riqualificazione di carni bufaline.
De Leonardis A.	STAAM	Tecnologie innovative in campo enologico: effetto di basse intensità di corrente elettrica nel controllo di lieviti alteranti nei vini.
Ferrara N. * Garfi V.	SPES STAT	Scompenso Cardiaco ed Attività Fisica: ruolo della SIRT1. Stima della produttività potenziale della biomassa per uso energetico ottenibile dalle risorse Agro-Forestali: modelli di valutazione ecosostenibili e implementazione di Sistemi Informativi Territoriali.
La Fianza G.	SAVA	Ottimizzazione ed automazione di impianti frigoriferi con fluidi naturali.
Maiorano G. *	SAVA	Valorizzazione della carne e dei prodotti trasformati ottenuti dall'ibrido cinghiale per suino domestico allevato



Marino D.	STAT	all'aperto. Valutazione delle funzioni economica, sociale ed ambientale svolte dalle diverse tipologie di paesaggi agrari.
Marmolino C. Monceri F.	STAT SUSS	Effetto delle polveri sulle fluttuazioni nei plasmi. Diversità e identità nelle società multiculturali complesse: strumenti teorici e strategie di governance.
Novi Chavarria E.	SUSS	La feudalità ecclesiastica nel Regno di Napoli in età moderna.
Porcellini A.	SPES	La subunità regolativa p85alpha della fosfatidilinositololo3-chinasi è il punto di convergenza tra la via di trasduzione cAMP-dipendente ed i segnali generati da molti recettori cellulari.
Ranalli G. *	STAT	Studio, messa a punto e realizzazione di sistemi funzionali di biopulitura e biorestauro, pronti per l'uso: aspetti biotecnologici.
Roskopf C.	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.
Rotundo G. *	SAVA	Il secreto delle ghiandole tegumentali urotergali di <i>Bactrocera oleae</i> (Rossi): analisi chimico-biologica e saggi elettrofisiologici.
Salvadori M.	SUSS	Edilizia domestica ad Aquileia e nel suo territorio: i sistemi decorativi mobili e immobili.
Salvatici L.	SEGES	Scenari di liberalizzazione multilaterale e regionale: gli effetti della riforma delle politiche commerciali dell'Unione Europea.
Skeide M.	SEGES	Semigrappi Markoviani, Stati Markoviani e la loro Classificazione.
Tagliatela M.	SPES	Ruolo di specifiche classi di canali del potassio nel meccanismo dell'azione analgesica delle aciletanolamidi endogene.
Traisci F. P. *Coordinatori Nazionali	SGSA	La formazione di una cittadinanza europea.
FIRB		
Antonelli G.	SEGES	Le dinamiche della evolutive dei cluster di imprese: nuove architetture organizzative e tecnologiche
Passarella S.	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		
Petrone M.	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		
Wright S.	SAVA	Genetics of patulin degradation in <i>Rhodotorula glutinis</i> strain LS11
PROGETTI MINISTERIALI		
F. Pilla	Dip. di SAVA	Ricerca e innovazione nelle attività di miglioramento genetico animale mediante tecniche di genetica molecolare per la competitività del sistema zootecnico nazionale -SELMOL
R. Castoria	Dip. di SAVA	Monitoraggio dei funghi patogeni della fillossera e dei frutti delle pomacee e loro biocontrollo durante la conservazione
M. Marchetti	Dip. di STAT	Tutela delle zone umide nazionali, ai sensi delle convenzioni di Ramsar e Barcellona



R. Di Marco	Dip. di SpeS	Ruolo dei recettori a2a and p2 nel danno secondario associato a trauma midollare
M. Tagliatalata	Dip. di SpeS	Recettori metabotropici del glutammato in modelli cellulari di patologie neurodegenerative
M.V. Russo	Dip. di STAAM	Sviluppo e applicazioni di metodologie e tecniche innovative per la valutazione del rischio e degli effetti della salute in esposizione ambientali e occupazionali

ENTI REGIONALI

G. M. Grasso	Dip. di SpeS	Dal curare al prendersi cura
P. Fortini	Dip. di STAT	Valorizzazione del testo antico "Herbario novo" di Castore Durante - medico e cittadino romano (1666)
C. Roskopf	Dip. di STAT	Realizzazione del repertorio regionale dei geositi
R. Tognetti	Dip. di STAT	Valutazione preliminare del potenziale bioenergetico della regione Molise
M. Marchetti	Dip. di STAT	Attivazione della rete di biomonitoraggio della qualità dell'aria della regione Umbria con l'I.B.L. (Indice di Biodiversità Lichenica)
R. Coppola - E. Marconi - G. Panfili		Dip. di STAAM Distretto tecnologico di innovazione agro-industriale in Molise -MINA
Alvino A.	Dip. di SAVA	Patata turchesca - vocazionalità produttiva dei siti attuali e storici di coltivazione

CONTRIBUTI DI RICERCA

V. De Cicco	Dip. di SAVA	Abbinamento di funghi lievitoformi con nuovi fungicidi di sintesi a basso impatto ambientale per la difesa della vite
G. Rotundo	Dip. di SAVA	Attività di ricerca per l'individuazione di nuove sostanze naturali ad attività insetticida
V. De Cicco	Dip. di 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
C. Marmolino	Dip. di STAT	Attività di interesse per la fusione termonucleare

EROGAZIONI LIBERALI

G. Fabrizi	Dip. di SPeS	Erogazione per l'acquisto di attrezzatura scientifica per la fototerapia della psoriasi
M. Sarchiapone	Dip. di SPeS	Attività tipica di studio e ricerca scientifica sulle condotte suicidarie
M. Sarchiapone	Dip. di SPeS	Approfondimento di tematiche relative alle componenti biologiche e psicologiche delle condotte aggressive auto ed etero dirette

RICERCA CONTO TERZI

Ranalli G.	STAAM	Ricerca e trasferimento tecnologico sull'impiego di microrganismi nel settore del risanamento dei beni culturali e manufatti artistici
Maiorano G.	SAVA	La razza Casertana: Performance produttive e qualità della carne e del prosciutto di Pietraroia
Gerbino S.	SAVA	Studio ed applicazione di metodologie per la valutazione delle catene di tolleranza per corpi deformabili
Celico F.	STAT	Indagini idrogeologiche, geochimiche e microbiologiche per l'utilizzo delle acque della sorgente Pozzo del Sale nel Comune di Grottolella (AV)
Marchetti M.	STAT	Identificazione e definizione preliminare di Foresta Vetusta valida per l'Italia
Marchetti M.	STAT	Identificazione delle IPAs nelle Regioni dell'Italia Centrale
Lima G.	SAVA	Progetto COMPOST: Recupero degli scarti agricoli per l'ottenimento di preparati per l'agricoltura intensiva, biologica e vivaistica
Ranalli G.	DISTAAM	Progetto COMPOST: Recupero degli scarti agricoli per l'ottenimento di preparati per l'agricoltura intensiva, biologica e vivaistica
Delfino S.-Tognetti R.	SAVA	Progetto COMPOST: Recupero degli scarti agricoli per



Colombo C.	SAVA	l'ottenimento di preparati pr l'agricoltura intensiva, biologica e vivaistica Progetto COMPOST: Recupero degli scarti agricoli per l'ottenimento di preparati pr l'agricoltura intensiva, biologica e vivaistica
Pilla F.	SAVA	Caratterizzazione genetica e molecole di germoplasma resistente ai principali patogeni ed insetti dannosi e certificazione genetica della filiera olivicola
Tagliatela M.	SPeS	Farmacoutilizzazione (incarico nell'ambito del relativo Protocollo d'Intesa)
Aucelli P.	STAT	Revisione del foglio geologico nazionale n. 393 "Trivento"
Oriani G.	SPeS	Realizzazione di una unità didattica di e-learning riguardante la "Malnutrizione Ospedalie"
Trematerra P.	SAVA	La distribuzione spazio-temporale di Lobesia betrana nella Regione Abruzzo
Capilongo V.	STAAM	Laboratorio e ricerca (Attività didattica)
Ranalli G.	STAAM/STAT	Certificazione di filiera e distretto biologico
Panunzi S.	Amm.ne Centrale	Creazione di una rete scientifica per la sperimentazione della Telecontiguità (Consulenza)
Sciarretta A.	SAVA	Sperimentazione nel Settore della difesa delle colture con mezzi biologici
Minguzzi A.	Centro Studi dei Sistemi Turistici	Realizzazione di un rapporto scientifico sul tema dello sviluppo e della promozione del sistema turistico della regione Molise "Molise di qualità"
Marchetti M. - Garfi V.	STAT	Valutazione del rischio di incendio e piano di protezione della regione Molise - FOREST FOCUS
Fabiani M.	SGSA	Consulenza tecnico-scientifica
Coppola R.	STAAM	Attività tecnico-scientifiche previste dal Progetto O.A.S.I.S.: "Sostegno ai processi di qualificazione e certificazione della produzione" e "Sicurezza Alimentare e tutela del consumatore"
Rotundo G.	SAVA	Sviluppi dei sistemi di produzione di Olio d'oliva da agricoltura BIOlogica, competitivi, sostenibili, tracciabili, sicuri e di alta qualità OLIBIO
Marchetti M. Tognetti R.	CSAPP Centro Studi Appenninico	Progetto "Glialberie leforeste italiane, Silk di carbonio e di biodiversità, per la riduzione della CO2 e il miglioramento della qualità ambientale
Ripabelli G.	SPeS	Indagine epidemiologica su ambiente e salute nell'area di Termoli
Fabbrocino G.	SAVA	Comportamento sismico dei collegamenti nelle strutture prefabbricate
Colombo C.	SAVA	Studio delle relazioni tra pianta e suolo pe la revisione e l'aggiornamento dei metodi ufficiali dianalisi chimica del suolo
Tagliatela M. Oriani G.	SPeS SPeS	Promozione di attività tese ad un corretto uso dei farmaci Istituzione del centro regionale per la sorveglianza nutrizionale e la prevenzione, diagnosi e terapia dell'obesità e delle malattie cronico-degenerative
Ferrara N.	SPeS	Continuità assistenziale e integrazione socio-sanitaria anziani e disabili
C. Salvatore	SPeS	Modalità di accesso alle prestazioni sanitarie, dimonitaggio e gestione dei tempi d'attesa
Grasso G.	SPeS	Istituzione del Centro Regionale di riferimento per la sorveglianza e la prevenzione delle malattie trasmissibili
Belliggiano - Ievoli C.	STAAM	Studio finalizzato alla verifica dell'evoluzione del comparto dei cereali per l'alimentazione zootecnica, delle qualità prodotte e del fabbisogno complessivo della regione Campania nel decennio 1998-2007
Celico F.	STAT	Indagini idrogeologiche preliminari del fronte sorgivo Acqua Solfa
Petrone M.	UNIMOL MANAGEMENT	Regolamentazione dei rapporti nell'ambito del Progetto Net Learning
Mauriello P. Marchetti M.	STAT STAT	Indagini geofisiche nel centro storico di Frigento Identificazione e definizione preliminare di foresta vetusta valida per l'Italia
Colombo C.	SAVA	Progetto integrato disviluppo industriale perla ricerca, sperimentazione e produzione di concimi biologici innovativi BIOSACOM: affidamento coordinamento scientifico
Feroli E.	SGSA	Convenzione con l'attuazione del Progetto "Le normative



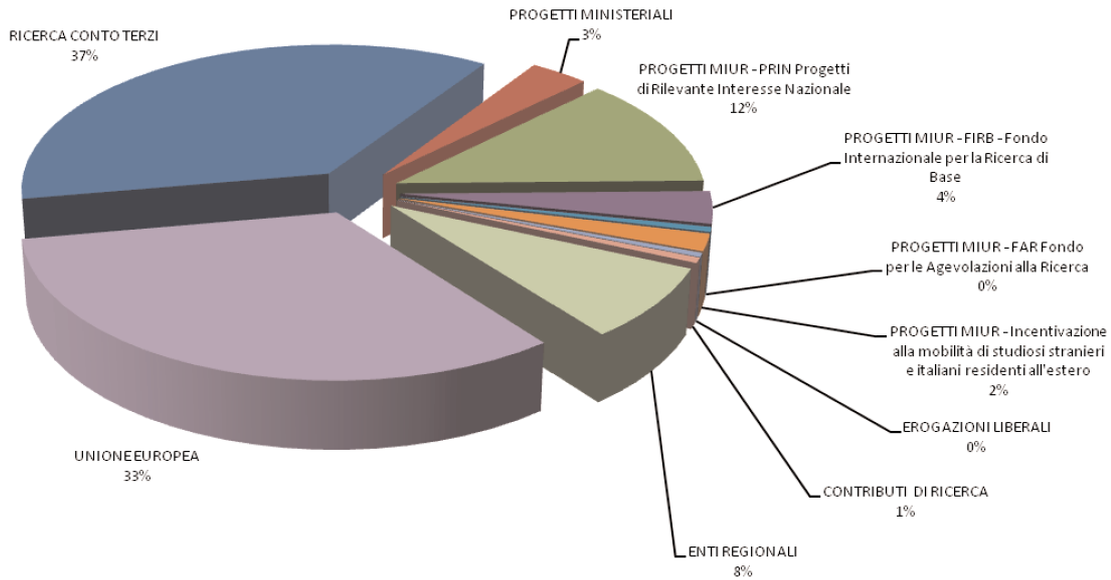
Chirici G.	STAT	regionali in tema di autorizzazione e accreditamento di soggetti del terzo settore nei servizi sociali"
Trematerra P.	SAVA	Progetto di Analisi d'idoneità territoriale potenziale al tartufo della Comunità Montana Cigno Valle Biferno
Paura B.	SAVA	Per la prosecuzione dello studio sulla distribuzione spazio-temporale di Lobesia botrana nella Regione Abruzzo anno 2008
Sarchiapone M.	SPES	Studio sulla distribuzione di tartufo naturali a Tuber Magnatum Pico e primi contributi alla definizione della sua ecologia nei territori della Comunità Montana di Campobasso
Testa F.	SEGES	Accordo di collaborazione con il Comando Regione Carabinieri Molise servizio di Psichiatria
Coppola R.	STAAM	Tecnico per la gestione di sistemi logistici intelligenti nelle PMI: consulenza
Iorizzo M.	STAAM	Corso di formazione per tecnici da destinare alla valutazione sensoriale degli alimenti
		Identificazione, caratterizzazione ed impiego di lieviti autoctoni nella produzione di vini D.O.C. del Molise

UNIONE EUROPEA

M. Marchetti	Dip. di STAT	Proposal for harmonized methodology to assess socio-economic damages from forest fires in Europe
G. Chirici	Dip. di STAT	Linking and harmonizing the forests spatial pattern analyses at European, National and regional scales for a better characterization of the forests vulnerability and resilience
A. Stanisci	Dip. di STAT	Global Observation Research Initiative in Alpine Environment
Sarchiapone M.	SPES	Save young lives in Europe: promote health through prevention of risk-taking and self destructive behaviours - SAYLE
Salvatici L.	SEGES	New Issues in Agricultural, Food and Bioenergy Trade - AgFoodTrade
S. Passarella	Dip. di S.pe.S.	INTERREG - T.I.O.R.C.A.S. - Trasferimento, Innovazione ed Organizzazione nella Ricerca, nella Cultura, nell'Ambiente e nella Sanità
A. Tarozzi	Dip. di S.U.S.S.	INTERREG E.CO.LOC. - Efficienza energetica e consapevolezza ambientale. Sperimentazione e formazione per uno sviluppo locale autosostenibile
G. Fabbrocino	Dip. di S.A.V.A.	INTERREG M.E.E.T.I.N.G. - Mitigazione degli effetti dei terremoti nelle città e nei distretti industriali regionali
B. Paura	Dip. di S.A.V.A.	Progetto per la realizzazione e la promozione del Sentiero Italia della Provincia di Isernia- Valorizzazione e conservazione di aree ad elevato valore naturalistico.
G. Centillo	Settore Progetti Speciali	R.O.S.A. - Realizzazione di una rete tra gli Organismi dello Sviluppo locale e degli enti fieri dell'Adriatico
A. Minguzzi	Dip. di S.E.Ge.S.	Attività di Marketing territoriale diretta all'attrazione degli investimenti produttivi nella Regione Molise
D. Cialdea	Dip. di S.A.V.A.	INTERREG SEA-EAS - sviluppo economico e ambientale
D. Cialdea	Dip. di S.A.V.A.	INTERREG GES.S.TER - Gestione sostenibile delle aree costiere
A. Tarozzi	Dip. di S.U.S.S.	Formazione per operatori di medio-alto profilo nel settore dell'immigrazione nella Regione Molise
L. De Bonis	Dip. di S.A.V.A.	Attività di ricerca commissionata dall'ANAS S.p.a. per lo studio sui temi della "Pianificazione Territoriale" e dell'"Ambiente e Paesaggio"
M. Bagarani	Dip. di SEGES	Analisi socio-economica e costruzione di scenari di crescita economico-territoriale della SS. 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



Tipologia di finanziamento





FACOLTÀ DI AGRARIA

PRESIDE: EMANUELE MARCONI

PROFESSORI ORDINARI

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

PROFESSORI ASSOCIATI

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

RICERCATORI

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

SEGRETARIO DI PRESIDENZA: PASQUALE IANIRI

CORSI DI STUDIO

LAUREA

Scienze e tecnologie agrarie
Scienze e tecnologie alimentari
Tecnologie forestali e ambientali

Referenti

Vincenzo De Cicco
Emanuele Marconi
Mario Gambacorta

LAUREA MAGISTRALE

Scienze e tecnologie agrarie
Scienze e tecnologie alimentari
Scienze e tecnologie forestali e ambientali
(interfacoltà con SS.MM.FF.NN.)
Ingegneria dell'industria agroalimentare
(interateneo con l'Università di Cassino)

Vincenzo De Cicco
Emanuele Marconi
Marco Marchetti
Flavio Fucci



FACOLTÀ DI ECONOMIA

PRESIDE: ENNIO BADOLATI

PROFESSORI ORDINARI

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

PROFESSORI ASSOCIATI

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

RICERCATORI

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

CORSI DI STUDIO

LAUREA

	<i>Referenti</i>
Economia Aziendale	Massimo Franco
Scienze della politica e dell'amministrazione (interclasse ed interfacoltà con Giurisprudenza)	Massimo Bagarani/Stefano D'Alfonso
Scienze del servizio sociale	Davide Barba
Scienze turistiche	Antonio Minguzzi

LAUREA MAGISTRALE

Archeologia, beni culturali e turismo (interclasse e interfacoltà con Sc. Umane e Sociali)	Paolo Mauriello/Antonio Minguzzi
Imprenditorialità e innovazione	Paolo De Vita
Scienze politiche e di governo (interfacoltà con Giurisprudenza)	Giuseppe Pardini/Rocco Pezzimenti
Servizio sociale e politiche sociali	Alberto Tarozzi



FACOLTÀ DI GIURISPRUDENZA

PRESIDE: GIANMARIA PALMIERI

PROFESSORI ORDINARI

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

PROFESSORI ASSOCIATI

Barengi Andrea; Corazza Luisa; D'Alfonso Stefano; Della Morte Michele; Della Pietra Giuseppe; Fabiani Massimo; Farina Bianca Maria; Fiore Stefano; Ghia Gualtiero Vittorio; Gobbi Ugo; Luongo Dario; Mauro Rosa Maria; Melis Giuseppe; Nuzzo Massimo; Pansini Carla; Paoloni Lorenza; Petrillo Francesco; Pinna Giovanna; Scognamiglio Andreina; Villani Alfonso; Varanese Giovanni.

RICERCATORI

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

SEGRETARIO DI PRESIDENZA: MARIA TERESA DE BLASIS (ad interim)

CORSI DI STUDIO

LAUREA

Scienze dei servizi giuridici
per operatore giudiziario

Referenti

Gianmaria Palmieri

Scienze della politica e dell'amministrazione

(interclasse ed interfacoltà con Economia)

Massimo Bagarani/Stefano D'Alfonso

LAUREA MAGISTRALE

Giurisprudenza (5 anni)

Gianmaria Palmieri

Scienze politiche e di governo (2 anni)

(interfacoltà con Economia)

Giuseppe Pardini/Rocco Pezzimenti

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE

Professioni legali

Massimo Fabiani

Indirizzi: giudiziario-forense; notarile



saremo noi

76

FACOLTÀ DI INGEGNERIA

PRESIDE: FRANCESCO TESTA

PROFESSORI ORDINARI

Cialdea Donatella; Testa Francesco.

PROFESSORI ASSOCIATI

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

RICERCATORI

Brunetti Olindo; Cesarano Massimo (t.d.); Santucci De Magistris Filippo.

SEGRETARIO DI PRESIDENZA: ANTONELLA D'AIMMO

CORSI DI STUDIO

LAUREA

Ingegneria edile

Referenti

Giovanni Fabbrocino

LAUREA MAGISTRALE

Ingegneria civile

Giovanni Fabbrocino



FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA

PRESIDE: GIOVANNANGELO ORIANI

PROFESSORI ORDINARI

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

PROFESSORI ASSOCIATI

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

RICERCATORI

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

SEGRETARIO DI PRESIDENZA: LUIGINA PANTALEO

CORSI DI STUDIO

LAUREA

	<i>Referenti</i>
Dietistica	Giancarlo Salvatori
Infermieristica	Bruno Moncharmont
Ostetricia	Paolo Mastrantonio
Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	Giancarlo Ripabelli
Tecniche della riabilitazione psichiatrica	Marco Sarchiapone

LAUREA MAGISTRALE

Medicina e Chirurgia (a ciclo unico-6 anni)	Giovannangelo Oriani
Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione	Guido Maria Grasso



FACOLTÀ DI SCIENZE DEL BENESSERE

PRESIDE: MAURIZIO TAGLIALATELA

PROFESSORI ORDINARI

Marchetti Marco; Taglialatela Maurizio.

PROFESSORI ASSOCIATI

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

RICERCATORI

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

SEGRETARIO DI PRESIDENZA: GIUSEPPE LANZA

CORSI DI STUDIO

LAUREA

Scienze motorie e sportive

Referenti

Maurizio Taglialatela

LAUREA MAGISTRALE

Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate

Marco Marchetti



FACOLTÀ DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI

PRESIDE: VINCENZO DE FELICE

PROFESSORI ORDINARI

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

PROFESSORI ASSOCIATI

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

RICERCATORI

Angiolillo Antonella; Aucelli Pietro Patrizio Ciro; Capobianco Giovanni; Carranza Maria Laura; De Curtis Filippo (t.d.); Di Capua Roberto; Di Martino Paolo; Di Marzio Piera; Fortini Paola; Germinara Giacinto Salvatore (t.d.); Petrone Mario Massimo; Ravera Sonia (t.d.); Zarrilli Federica.

SEGRETARIO DI PRESIDENZA: GIUSEPPE CIOCCA (ad interim)

CORSI DI STUDIO

LAUREA

Informatica
Scienze biologiche

Referenti

Barbara Troncarelli
Gennaro Raimo

LAUREA MAGISTRALE

Biologia ambientale
Biologia molecolare e cellulare
Scienze e tecnologie forestali e ambientali
(interfacoltà con Agraria)

Vincenzo De Felice
Gennaro Raimo
Marco Marchetti



FACOLTÀ DI SCIENZE UMANE E SOCIALI

PRESIDE: GUIDO GILI

PROFESSORI ORDINARI

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

PROFESSORI ASSOCIATI

Alaggio Rosanna; Antinori Aloisio; Barausse Alberto; Bocchini Francesco; Canova Lorenzo; Cobetto Ghiggia Pietro; Costa Gabriele; Costa Vincenzo; Cuzzo Mariassunta, Della Volpe Maddalena; Ebanista Carlo; Fiorentino Giuliana; Frosini Giovanna; Gervasoni Marco Angelo; Giovanardi Stefano; Lazzara Paolo; Lazzarini Isabella; Luseroni Giovanni; Maggioni Giovanni; Marconi Gilberto; Monceri Flavia; Monciatti Alessio; Natale Lucia Anna; Novi Chavarria Elisa; Pirovano Donato; Ricci Cecilia; Roskopf Carmen Maria; Salvadori Monica; Salvatici Luca; Scillitani Lorenzo; Soricelli Gianluca; Taviani Paolo; Valente Michaela.

RICERCATORI

Bellini Pierpaolo; Bruni Filippo; Di Virgilio Francesca; Giaccio Vincenzo; Loscalzo Donato; Maddalena Giovanni; Minelli Antonella; Monda Salvatore; Naso Alessandro; Sani Serena; Sciarretta Andrea (t.d.).

SEGRETARIO DI PRESIDENZA: CARLA CENCI

CORSI DI STUDIO

LAUREA

Beni culturali

Lettere

Scienze della comunicazione

Scienze della formazione primaria (4 anni)

Referenti

Paolo Mauriello

Elisa Novi Chavarria

Fabio Ferrucci

Guido Gili

LAUREA MAGISTRALE

Archeologia, beni culturali e turismo

(interclasse ed interfacoltà con Economia)

Scienze della comunicazione pubblica,
d'impresa e pubblicità

Paolo Mauriello/Antonio Minguzzi

Guido Meloni



DIPARTIMENTO DI SCIENZE ANIMALI, VEGETALI E DELL'AMBIENTE

DIRETTORE: ANGELO MANCHISI

AFFERENZE

PROFESSORI ORDINARI

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

PROFESSORI ASSOCIATI

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

RICERCATORI

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

SEGRETARIO AMMINISTRATIVO: PAOLA FIACCO

Scopi, obiettivi e strategie

Le ricerche tendono a contribuire allo sviluppo, all'innovazione ed al trasferimento delle tecnologie agrarie nell'ambito di modelli di sviluppo compatibili con il mantenimento degli equilibri ambientali.

I docenti-ricercatori e tecnici afferenti al Dipartimento, di provenienza culturale e scientifica diversa, hanno consentito di realizzare ricerche interdisciplinari che hanno contribuito significativamente al sapere scientifico e tecnologico. Si è sviluppata 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 congrui finanziamenti da parte di enti Nazionali ed Europei.

L'attività di ricerca ha prodotto molteplici pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali e su atti di convegni, promuovendo la conoscenza e l'immagine del Dipartimento a vari livelli.

Inoltre è stato brevettato l'uso di una sostanza di origine vegetale per il controllo selettivo di *Ditteri Culicidi*.



DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI AMBIENTALI E MICROBIOLOGICHE

DIRETTORE: RAFFAELE COPPOLA

AFFERENZE

PROFESSORI ORDINARI

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

PROFESSORI ASSOCIATI

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

RICERCATORI

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

SEGRETARIO AMMINISTRATIVO: IDA ORIUNNO (ad interim)

Scopi, obiettivi e strategie

L'attività del DISTAAM è volta prevalentemente ad affrontare le tematiche nel settore della scienza degli alimenti che abbiano ricadute a livello regionale, nazionale e sopranazionale, come dimostrano i numerosi rapporti di collaborazione stabiliti con la comunità locale, italiana ed internazionale. Tale intensa attività di ricerca è attestata dalla partecipazione dei ricercatori del DISTAAM a Convegni in Italia e all'estero e dalla pubblicazione di numerose memorie su prestigiose riviste di settore.

L'attività di ricerca del Dipartimento è orientata alla valorizzazione dei risultati della ricerca di base attraverso un approccio fortemente applicativo e multidisciplinare grazie anche al Dottorato di Ricerca in "Biotecnologia degli Alimenti", istituito dal DISTAAM ed alla intensa collaborazione con il Parco Scientifico e Tecnologico MoliseInnovazione dotato di moderni impianti pilota per la lavorazione e trasformazione degli alimenti.

Tale approccio 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 ed applicative. 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.



DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECONOMICHE, GESTIONALI E SOCIALI

DIRETTORE: LUCIANA FRANGIONI

AFFERENZE

PROFESSORI ORDINARI

Badolati Ennio; Cannata Giovanni; De Vita Paolo; Franco Massimo; Frangioni Luciana; Testa Francesco.

PROFESSORI ASSOCIATI

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

RICERCATORI

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

SEGRETARIO AMMINISTRATIVO: OTTAVIO CIRNELLI

Scopi, obiettivi strategie

Il Dipartimento di SEGES 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, economia-agraria, giuridica, matematica, sociologico-politica, statistica e storica e, in seguito alle diverse afferenze, ha posto le basi per la costituzione e 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 gli studenti e per il sistema produttivo regionale. Docenti e ricercatori possono, infatti, offrire validi ed originali contributi di didattica e di 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.



saremo noi

DIPARTIMENTO DI SCIENZE GIURIDICO, SOCIALI E DELL'AMMINISTRAZIONE

DIRETTORE: ONORATO BUCCI

AFFERENZE

PROFESSORI ORDINARI

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

PROFESSORI ASSOCIATI

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

RICERCATORI

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

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. Indirettamente, la ricerca scientifica svolta a livello dipartimentale 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, si possono definire i seguenti scopi, obiettivi e strategie rispetto ai quali sviluppare l'attività di ricerca dipartimentale.

L'alta professionalità dei professori ricercatori afferenti al Dipartimento S.G.S.A. consente 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 continuativamente i percorsi espliciti ed impliciti ed evitare di essere funzionalizzata esclusivamente 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.

È di fondamentale interesse 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 e 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 possono adattarsi a tre situazioni fondamentali: a) incentivazione della condivisione dei progetti, quando la ricerca abbia carattere multidisciplinare; b) sostegno alla 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.

L'organizzazione strategica dei contenuti tiene conto delle finalità e degli obiettivi generali ma risponde ai bisogni specifici connessi ad argomenti e temi sui quali si sviluppano le attività di ricerca.



saremo noi

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

DIRETTORE: MARCO MARCHETTI

AFFERENZE

PROFESSORI ORDINARI

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

PROFESSORI ASSOCIATI

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

RICERCATORI

Angiolillo Antonella; Aucelli Pietro Patrizio Ciro; Capobianco Giovanni; Carranza Maria Laura; Cesarano Massimo (t.d.); Di Martino Paolo; Di Marzio Piera; Fortini Paola; Garfi Vittorio; Minelli Antonella; Ravera Sonia (t.d.); Zarrilli Federica.

SEGRETARIO AMMINISTRATIVO: GIUSEPPE CIOCCA

Scopi, obiettivi e strategie

Il DI.STAT 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 multidisciplinare 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 DI.STAT risultano essere i seguenti:

- ricerche geo-mineralogiche, con particolare riferimento alla stabilità dei versanti, alla gestione delle acque sotterranee ed alla cartografia del territorio;
- ricerche di geofisica applicata nel settore dei beni culturali;
- ricerche geofisiche con particolare riferimento alla ricostruzione delle strutture crostali, allo studio delle sorgenti sismiche ed, in generale, del rischio sismico dell'area molisana;



- ricerche relative alla tutela delle risorse naturali e all'ecologia del paesaggio;
- ricerche ecofisiologiche sulle interazioni pianta-ambiente, anche a livello molecolare;
- ricerche ecologico-animale sulle dinamiche delle popolazioni autoctone;
- ricerche chimiche e chimico-biologiche su problematiche ambientali;
- ricerche basate sulla diagnostica molecolare e sulle analisi biologico-microbiologiche su ambiente e salute.



saremo noi

DIPARTIMENTO DI SCIENZE PER LA SALUTE

DIRETTORE: GUIDO MARIA GRASSO

AFFERENZE

PROFESSORI ORDINARI

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

PROFESSORI ASSOCIATI

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

RICERCATORI

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

SEGRETARIO AMMINISTRATIVO: ANTONIO PARMENTOLA

Scopi, obiettivi e strategie

Il Dipartimento di Scienze per la Salute, 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 rapida e coordinata alle minacce per la salute e 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 universitari 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

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

PROFESSORI ASSOCIATI

Alaggio Rosanna; Antinori Aloisio; Barausse Alberto; Barba Davide; Bindi Letizia; Canova Lorenzo; Cerchia Giovanni; Cobetto Chiggia Pietro; Costa Gabriele; Costa Vincenzo; Cuozzo Maria Assunta; Ebanista Carlo; Fiorentino Giuliana; Frosini Giovanna; Gervasoni Marco; Giovanardi Stefano; Lazzarini Isabella; Luseroni Giovanni; Maggioni Giovanni P.; Marconi Gilberto; Monceri Flavia; Monciatti Alessio; Montella Luigi; Napolitano Matteo Luigi; Natale Lucia Anna; Novi Chavarria Elisa; Pardini Giuseppe; Pezzimenti Rocco; Pinna Giovanna; Pirovano Donato; Pugliese Cristiana; Refrigeri Luca; Ricci Cecilia; Salvadori Monica; Scillitani Lorenzo; Siekiera Anna Maria; Soricelli Gianluca; Taviani Paolo; Troncarelli Barbara; Valente Michaela.

RICERCATORI

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

SEGRETARIO AMMINISTRATIVO: FRANCESCA PINELLI

Scopi, obiettivi e strategie

Come compiti istituzionali, il Dipartimento:

- promuove e organizza seminari, conferenze e convegni nazionali e internazionali a carattere scientifico in collaborazione, laddove necessario e opportuno, con analoghe strutture in Italia e all'estero;
- provvede alla diffusione dei risultati delle attività di ricerca dei suoi componenti sostenendo la pubblicazione a stampa e la presentazione pubblica del lavoro svolto dai suoi membri;
- promuove, organizza o concorre ad organizzare i corsi di dottorato di ricerca;
- concorre all'organizzazione delle attività didattiche dell'Ateneo.

A partire dalla sua recente istituzione, il Dipartimento ha già organizzato e svolto tutta una serie di seminari a carattere interdisciplinare nei settori dell'epistemologia e della comunicazione, anche in collaborazione con altri Dipartimenti dell'Ateneo.



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

DIRETTORE: CLAUDIO COLOMBO

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 e altamente innovative, riguardanti il settore della microscopia per renderle disponibili ai diversi Dipartimenti dell'Ateneo. Il Centro 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 con la catodoluminescenza. Inoltre nel 1999 è stato acquistato il fotomicroscopio ottico a fluorescenza e a luce polarizzata Zeiss Axioplan.

Dalla sua costituzione il Centro opera con le seguenti finalità:

- coordinare la gestione di attrezzature 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.

Un aspetto consolidato dell'attività del C.S.I.M. è stato l'organizzazione di workshop e seminari per la divulgazione della microscopia e per promuovere l'attività di ricerca di base.

Gli apparecchi presenti presso il Centro costituiscono oggi importanti strumenti di ricerca avanzata nel campo biologico e non-biologico consentendo indagini di tipo strutturale, topografico ed analitico a livello nanometrico di campioni sia di tipo inorganico che organico e permettendo l'acquisizione di misure altrimenti inaccessibili tramite le altre tecniche a disposizione.

I due microscopi sono di supporto per le esercitazioni degli studenti dei corsi di Agraria e di SS.FF.MM.NN, sono disponibili per le attività di orientamento con le scuole, oltre all'attività di ricerca, di sperimentazione e di formazione ai dottorati di ricerca dei Dipartimenti dell'Università del Molise.

Le ricerche condotte presso il C.S.I.M. sono di supporto alla ricerca nel campo delle Scienze Agrarie, Naturali, Chimiche, Biologiche, Mediche, Ingegneristiche e dei Beni Culturali. Le indagini sono condotte a livello morfologico, ultrastrutturale e di analisi composizionale.

I gruppi di ricerca che usufruiscono del Centro sono di microbiologia, tecnologia degli alimenti, difesa delle piante, biologia degli insetti, fisiologia dei prodotti agricoli in fase di post-raccolta, pedologia e mineralogia del suolo, ingegneria dei materiali oltre ad essere impiegato per le ricerche in campo biologico.

Il C.S.I.M. si è fatto promotore di seminari a tema, corsi di aggiornamento, "incontri tecnici", progetti didattici nel corso dei quali, con l'aiuto di specialisti, sono state messe in luce le peculiarità delle diverse microscopie e le loro potenzialità attuali e future oltre che gli aggiornamenti su metodiche più avanzate.



SEMINARIO GIURIDICO “ANDREA D’ISERNIA”

DIRETTORE: ONORATO BUCCI

Palazzo Orlando • Isernia

ISTITUZIONE: 2002

Il Seminario giuridico “Andrea d’Isernia” per lo studio della tradizione romanistica e l’unificazione dei Diritti Europei è un Centro di Studi superiori con scopo di ricerca, tendente al mantenimento ed alla conservazione della tradizione romanistica negli 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 nelle regioni dell’antico Sannio e realizzata soprattutto nei centri monacali di S. Clemente a Casauria e S. Vincenzo al Volturno che, con Venafro, Vinchiaturro, 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. 2008/09, 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, Compostela, Bologna, Pisa, Napoli, Bari e Reggio Calabria.



saremo noi

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

DIRETTORE: GIOVANNI CANNATA

Il Edificio Polifunzionale • Campobasso

ISTITUZIONE: 2003

Il Centro nasce con la finalità di contribuire alla diffusione e lo 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 straniera, 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 ATENEO 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'Ateneo, 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'Ateneo.

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 nonché 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 SUL TURISMO

DIRETTORE: ANTONIO MINGUZZI

Via Duca degli Abruzzi • Termoli (CB)

ISTITUZIONE: 2006

101

Il Centro Studi sul Turismo 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 al momento 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

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 simili 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 si propone di attivare e di perseguire 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.



LABORATORIO PER LE ATTIVITÀ COLLEGATE ALLO SVILUPPO TERRITORIALE ED AMBIENTALE L.A.CO.S.T.A.

DIRETTORE: DONATELLA CIALDEA

III Edificio Polifunzionale • Campobasso

ISTITUZIONE: 2006

Il Laboratorio 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:

- *Gestione sostenibile delle aree costiere (GES.S.TER. - INTERREG III A);*
- *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 - M.I.U.R.;*
- *Siti di pregio ambientale e preesistenze archeologiche. Una proposta integrata per la valorizzazione delle aree costiere (SEA-EAS - INTERREG/CARDS-PHARE);*
- *Le aree rurali nella regione Molise: ipotesi per una progettazione paesistico-ambientale - M.I.U.R.;*
- *"Ambiente e paesaggio" e "Pianificazione territoriale" - ANAS S.p.A.;*
- *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;*
- *Studio dei caratteri del paesaggio agrario - Regione Molise;*
- *Il Molise, nascita di una identità - Mostra cartografica - Istituto Geografico Militare;*
- *Promozione, tutela e valorizzazione del patrimonio tratturale e della civiltà della transumanza nella Regione Molise - 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

DIRETTORE: FABRIZI GIUSEPPE

Il Edificio Polifunzionale • Campobasso

ISTITUZIONE: 2007

Il Centro nasce con lo scopo di ricerca, finalizzata allo studio interdisciplinare delle problematiche inerenti lo studio epidemiologico ed immuno-genetico, la ricerca clinica e la 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 malattia atopica e della psoriasi e della 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.



saremo noi

CENTRO STUDI APPENNINICO C.S.APP.

DIRETTORE: MARCO MARCHETTI

Facoltà di SS.MM.FF e NN. • 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* – 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.*

Il cui progetto si propone di predisporre un monitoraggio completo dei flussi di carbonio dal suolo, la gestione della necromassa in foresta, la gestione di piante micorrizzate per la bonifica e riqualificazione ambientale, ad alta capacità di accumulo di carbonio, la programmazione di stime allometriche, fornendo un esempio concreto d'integrazione tra esigenze produttive e di conservazione della biodiversità forestale, al fine di predisporre linee guida per i suddetti sinks su scala nazionale. Viene posta attenzione alle componenti meno conosciute dei sistemi arborei e forestali, che hanno grande importanza quantitativa e qualitativa per il tema oggetto del presente progetto. I risultati permetteranno 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 C.E.R.M.I. nasce con l'obiettivo di:

- studiare modelli multidimensionali di valutazione dello stato dell'anziano applicabili su scala regionale e nazionale;
- analizzare gli aspetti clinici, biologici e molecolari del processo di invecchiamento;
- studiare l'epidemiologia delle malattie infettive e non comunicabili, 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;
- promuovere analisi ed interventi globali dei bisogni socio-sanitari dell'anziano facendo perno sui principi della valutazione multidimensionale geriatrica.

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:

- a) promuovere i processi tesi a garantire la presa in carico dei soggetti non autosufficienti o a rischio di non autosufficienza;
- b) introdurre modelli flessibili di assistenza integrata;
- c) 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;
- d) 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.

Di recente, il C.E.R.M.I. è stato 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.



saremo noi

ARCHIVIO DELLE ARTI ELETTRONICHE LABORATORIO PER L'ARTE CONTEMPORANEA ARATRO

DIRETTORE: LORENZO CANOVA

Il Edificio Polifunzionale • Campobasso

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 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)

ARATRO sta inoltre organizzando, 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.



LABORATORIO DI DINAMICA STRUTTURALE E GEOTECNICA STR.eGA.

COORDINATORE: GIOVANNI FABBROCINO

Via Duca degli Abruzzi • Termoli (CB)

Lo Str.eGa. ha, principalmente, le finalità di:

- 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 conto terzi nel settore della diagnostica strutturale e dell'analisi modale in condizioni operative.

Lo Str.eGa. si compone di una sezione sperimentale dotata di sistemi di acquisizione dinamica di dati, sezioni, accelerazioni, sistemi 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. Esso opera, tra l'altro, nell'ambito della Rete dei Laboratori Università di Ingegneria Sismica (www.reluis.it).



PARTENARIATO CENTRI E CONSORZI INTERUNIVERSITARI

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
E-FORM	2000
Consorzio Form-Ambiente	2001
FOR. MARE	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
Consorzio per la Valorizzazione e la Difesa delle Risorse Agroalimentari delle aree interne dell'Italia Meridionale (CO.VA.DI.R.A.M.)	2003
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
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 Machiavelli 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



- VI Conferenza di Ateneo - Campobasso 10 dicembre 2007
- Il Prof. Giovannangelo Oriani nominato membro del Consiglio di Indirizzo della Scuola Europea di Medicina Molecolare.
- Dipartimento di Scienze per la Salute. Taglio del nastro per i Laboratori di Scienze Mediche Applicate. Campobasso 21 Gennaio 2008
- Facoltà di Ingegneria. Master Internazionale di I livello PRO.D.U.C.T.I.V.E. COAST per Interprete selettivo di dati territoriali.
- Il Prof. Giuseppe Nazario Colasurdo Preside della Facoltà di Medicina dell'Università del Texas in visita presso l'Università degli Studi del Molise. Campobasso 28 Gennaio 2008
- Il Rettore Cannata incontra i rappresentanti eletti al Consiglio degli studenti. Campobasso 29 Gennaio 2008
- Incontro di benvenuto tra il Magnifico Rettore Prof. Giovanni Cannata e il Prefetto di Isernia Dott. Raffaele D'Agostino. Campobasso 4 Febbraio 2008
- Master di I livello in criminologia - Teorie della devianza, strategie della prevenzione e tecniche investigative. Proficua collaborazione tra Università e Guardia di Finanza.
- Il Centro Universitario Sportivo Molise festeggia il Carnevale.
- Seconda Edizione del Master Universitario di II livello in "Governance delle Aree Naturali Protette". Al via le lezioni che aprono il percorso didattico e formativo. Pesche 4 Febbraio 2008
- Inaugurazione mostra itinerante storico documentaria dal titolo "Benedetto Croce dalla Costituente alla nascita della Repubblica 1943-1948". Isernia 7 febbraio 2008
- Giornata di studio - Ecomusei, musei del territorio e parchi culturali. le esperienze italiane e il caso del Molise. Campobasso 13 Febbraio 2008
- Crea lo slogan, una gara di creatività. Al via la nona edizione del concorso di idee dell'ateneo. Campobasso 14 Febbraio 2008
- Giornata di studi sul tema "Astronomia: didattica e cultura". Facoltà di Economia. Campobasso Martedì 19 Febbraio 2008
- Incontro scientifico sulle Applicazione di Biopolimeri e Biocatalisi per la produzione di matrici biotecnologiche. Campobasso 21 Febbraio 2008
- Giornata Mondiale delle Lingue Materne 2008 – Campobasso 20/21 febbraio
- Incontro di benvenuto tra il Magnifico Rettore dell'Università degli Studi del Molise, Prof. Giovanni Cannata e il nuovo Prefetto di Campobasso, Dott.ssa Carmela Pagano. Campobasso 4 Marzo 2008
- Parco Scientifico e Tecnologico del Molise - Moliseinnovazione - Primi risultati e prospettive future del "Centro di ricerca applicata nel settore Agro-industriale". S. Giuliano di Puglia 7 Marzo 2008
- Facoltà di Giurisprudenza.- Master in Criminologia "Teoria della devianza,



strategie della prevenzione e tecniche investigative" a.a.2006/2007. Esame finale per l'assegnazione del titolo di Master.

- L'Università degli Studi del Molise in Missione Scientifico-Culturale ad Addis Abeba, Etiopia. Etiopia 27 Febbraio 3 Marzo 2008
- Delibera del Senato Accademico dell'Università degli Studi del Molise. Diversi gli argomenti all'ordine del giorno approvati nella seduta del 12 marzo 2008.
- Il Magnifico Rettore, Prof. Giovanni Cannata incontra la Delegazione Istituzionale Albanese. Campobasso Lunedì 17 Marzo 2008
- Il Magnifico Rettore Prof. Giovanni Cannata incontra la gli organi di stampa: presentazione e illustrazione del Documento di Indirizzo approvato dalla CRUI durante l'Assemblea Generale di Giovedì 20 marzo 2008.
- Master Internazionale Italo-Argentino "Organizzazione e Gestione Sostenibile della Produzione Zootecnica e Tutela dell'Ambiente" Viaggio di studio in Argentina dal 13 al 23 marzo 2008
- Ministero per i Beni e le Attività Culturali - X Settimana della Cultura 21 - 31 marzo 2008 Presentazione del volume Sulle tracce degli zingari. Il popolo rom nel Regno di Napoli (secoli XV XVIII) e Concerto di musica arabo andalusa - Isernia Aula Magna ore 17.00
- Tavola rotonda: "Frutto della terra e del lavoro dell'uomo" - Mondo rurale che cambia e Chiesa in Molise - Mercoledì 26 marzo 2008 - Sala Biblioteca di Ateneo Viale Manzoni - Campobasso
- Ministero per i Beni e le Attività Culturali - X Settimana della Cultura 21 - 31 marzo 2008. Incontro dal tema "Cultura umanistica e cultura scientifica: quali basi per un dialogo?". Pesche Giovedì 27 Marzo 2008
- La Società Geografica Italiana conferisce l'onorificenza sociale al Rettore Cannata. Roma Venerdì 28 Marzo 2008
- Seminario - Confini fluttuanti. Sistemi sanitari e trasformazione delle professioni mediche e sanitarie nella società complessa - Mercoledì 2 aprile 2008 - ore 14 -Aula Ippocrate Facoltà di Medicina e Chirurgia Località Tappino Campobasso
- Elezioni direttore dipartimento di Scienze e Tecnologie agro-alimentari e Microbiologiche - Triennio accademico 2008-2011. Campobasso Mercoledì 2 Aprile 2008
- Continuano gli incontri transnazionali dell'Università degli Studi del Molise con i partner stranieri coinvolti nell'Iniziativa Comunitaria INTERREG IIIA Transfrontaliero Adriatico - progetto E.Co.Loc.
- Ministero dell'Università e della Ricerca - XVIII Settimana della Cultura Scientifica e Tecnologica 3 - 9 marzo 2008
- Dottorato internazionale in "Welfare, Biotechnology and Quality of Animal Production" - Cooperazione internazionale tra l'Università del Molise e le Università di Bydgoszcz (Polonia) e Nitra (Slovacchia) - Visita istituzionale Lunedì 14 aprile 2008



- Al via la II Edizione della Molise Start Cup - Presentazione del progetto lunedì 21 aprile 2008 ore 15.00 Aula 200 Posti Facoltà di Economia II Edificio Polifunzionale Via De Sanctis Campobasso
- “L’Università incontra le famiglie” Lunedì 28 aprile 2008 ore 16.30 - Aula Magna di Ateneo Via F.De Sanctis Campobasso
- Progetto E.Co.Loc. incontro di studio “Efficienza energetica e consapevolezza ambientale. Sperimentazione e formazione per uno sviluppo locale autosostenibile” Martedì 29 aprile 2008 ore 17.30 Sala Biblioteca di Ateneo
- Il Rettore Cannata incontra la delegazione istituzionale della Bosnia Erzegovina. Campobasso Mercoledì 30 Aprile 2008
- Elezione Preside Facoltà di Agraria - Triennio Accademico 2008-2011. Campobasso Martedì 7 Maggio 2008
- Competizione Internazionale Matematica Senza Frontiere - Cerimonia di premiazione Scuole Molisane Vincitrici - Facoltà di Economia. Campobasso Lunedì 12 Maggio 2008
- Workshop dal titolo “Gli eventi sportivi complessi: aspetti organizzativi e ricadute economiche”. - Lunedì 12 maggio 2008 ore 10.00 Aula 160 Posti II Edificio Polifunzionale Via De Sanctis Campobasso
- Comitato Pari Opportunità dell'Università degli Studi del Molise - Incontro dal tema "La salute al femminile" - Giovedì 15 maggio 2008 ore 16.00 Aula 200 Posti Facoltà di Economia II Edificio Polifunzionale Via De Sanctis Campobasso
- Evento ECM: Farmacovigilanza in Pediatria - Sabato 17 maggio 2008 ore 9.00 - Facoltà di Medicina e Chirurgia Aula Ippocrate - Località Tappino Campobasso
- Lifelong Learning Programme 2007-2013 - II Meeting Internazionale sul tema Intergenerational Learning in Organisations (IGLOO). Campobasso 14-17 Maggio 2008
- Giornata di studio dal tema: Il Molise dai Normanni agli Aragonesi: arte e archeologia Martedì 20 e Mercoledì 21 maggio 2008 ore 10.00 - Aula Magna Sede Universitaria di Isernia - Viale Mazzini
- Faculty Rock 2008 - Giovedì 22 maggio, ore 20.30 - Concerto degli studenti dell'Università e delle Scuole Medie Superiori del Molise - Piazzale Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali - Località Fonte Lappone Pesche
- Workshop sulle Applicazioni della Risonanza Magnetica nella Scienza degli Alimenti - 22-23 maggio 2008 ore 9.30 Aula Centro Servizi Culturali I Edificio Polifunzionale Viale Manzoni Campobasso
- Progetto “Molise di qualità” - l’approccio della qualità per la competitività del sistema turistico molisano
- Misteri, Altrove - Patrimonio culturale e festa popolare nelle comunità molisane emigrate all’estero. Campobasso Sabato 24 Maggio 2008
- Giornata di informazione e orientamento “Open Day” - “Unimol in



Festival” Concerto degli studenti dell'Università e delle Scuole Superiori del Molise - Lunedì 26 maggio 2008 - Campus Universitario di Vizzari - Campobasso

- Delegazione di studenti americani in visita all'Università dal 26 al 28 maggio 2008
- Incontro tecnico-scientifico - Laboratorio di Dinamica Strutturale e Geotecnica (StreGa) dell'Università del Molise - "Identificazione dinamica in condizioni operative" - Martedì 27 maggio 2007 ore 10.30 - Sala Biblioteca di Ateneo "Enrico Fermi" Viale Manzoni Campobasso
- Elezione Preside Facoltà di Giurisprudenza - Triennio Accademico 2008-2011. Campobasso Giovedì 29 Maggio 2008
- Incontro di studio - La persona tra diritti irrinunciabili e formazione della personalità - Mercoledì 28 e Giovedì 29 Maggio 2008 ore 15.30 Sala della Biblioteca d'Ateneo "Enrico Fermi" Viale Manzoni a Campobasso
- "CuScuola CUP 2008" – Giovedì 29 maggio 2008
- Università degli Studi del Molise - "Donne, Politica e Istituzioni Percorsi Formativi per la Promozione della Cultura di Genere e delle Pari Opportunità" – Prima Edizione a.a. 2007/2008 – Scadenza bando ore 12.00 30 maggio 2008
- Giornata del Laureato - Cerimonia di consegna delle pergamene di laurea - Sesta edizione
- Iniziativa studentesca "Tutto insieme tutti insieme" - Sede Universitaria di Termoli Via Duca degli Abruzzi - Venerdì 30 e Sabato 31 maggio 2008
- Relazione sullo Stato dell'Ambiente della Regione Molise Mercoledì 4 giugno 2008 ore 16.00 II Edificio Polifunzionale – Aula 160 Posti "Franco Modigliani" Via F. De Sanctis Campobasso
- Dipartimento di Scienze Economiche Gestionali e Sociali - Convegno "Event management: competenze manageriali ed organizzative per la gestione di problemi complessi". Campobasso Mercoledì 4 Giugno 2008
- Giornata conclusiva e consegna dei diplomi del Terzo Corso Multidisciplinare organizzato dall'Unicef regionale e dall'Università del Molise. Campobasso Giovedì 5 Giugno 2008
- Programma INTERREG III/A Trasfrontaliero Adriatico "Progetto Tiorcas" Trasferimento Innovazione ed Organizzazione nella Ricerca, nella Cultura, nell'Ambiente e nella Sanità - Divulgazione delle Attività Scientifiche Campobasso 11-12 Giugno 2008
- Scuola di Specializzazione per le Professioni Legali - Cerimonia di consegna dei Diplomi. Campobasso 16 Giugno 2008
- Progetto E.Co.Loc -Meeting Finale 18 – 19 – 20 Giugno 2008 - Efficienza energetica e consapevolezza ambientale. Sperimentazione e formazione per uno sviluppo locale autosostenibile
- CUS Molise Day - Oggi, giovedì 26 giugno 2008 ore 18.00 I Edificio Polifunzionale Viale Manzoni Campobasso



- Sala Biblioteca di Ateneo "Enrico Fermi" Viale Manzoni a Campobasso - Presentazione del libro - Francesco Di MARCO "S. Elia a Pianisi - Un autore, un paese, una comunità". S. Elia a Pianisi 26 Giugno 2008
- Master in Infermieristica e Ostetricia Legale e Forense - Università degli Studi del Molise "Un giorno in tribunale: infermieri e medici sotto processo" - Simulazione processuale e confronto sui profili di responsabilità professionale. Campobasso Venerdì 27 Giugno 2008
- Prestigiosa nomina del Prof. Onorato Bucci a Membro del Pontificio Comitato di Scienze Storiche. Vaticano 1 Luglio 2008.
- Workshop conclusivo Progetto M.E.E.T.I.N.G. Mitigation of the Earthquakes Effects in Towns and in INDUSTRIAL reGIONAL districts (Mitigazione degli Effetti dei Terremoti nelle Città e nei Distretti Industriali Regionali). Termoli 14-15 Luglio 2008
- Al via i precorsi per il test di ingresso al Corso di Laurea Specialistica a ciclo unico in Medicina e Chirurgia. Dal 16 giugno la presentazione delle domande.
- Giovedì 17 luglio 2008 - ore 17.30 - Cerimonia di consegna attestati del Corso "Donne Politica e Istituzioni" - Sala Biblioteca di Ateneo "Enrico Fermi" Viale Manzoni - Campobasso
- Giornata del Laureato - Cerimonia di consegna delle pergamene di laurea - Sesta edizione
- La prima laurea dei futuri esperti delle attività sportive e motorie - Corso di Laurea Specialistica in Scienze e Tecniche delle attività motorie preventive e adattate. Campobasso Lunedì 21 Luglio 2008
- Il Prof. Giovannangelo Oriani Preside della Facoltà di medicina e Chirurgia è stato rieletto per il prossimo triennio accademico 2008-2011. Campobasso 25 Luglio 2008
- Facoltà di Medicina e Chirurgia - Cerimonia di Inaugurazione Collegio Medico. Campobasso Venerdì 25 Luglio 2008.
- Conferenza Stampa di presentazione Offerta Didattica Anno Accademico 2008-2009 - Collegio Medico Località Tappino - Campobasso Venerdì 25 Luglio 2008.
- Protocollo d'Intesa tra l'Università degli Studi del Molise e l'Associazione Industriali del Molise "Patto per l'Università". Campobasso Venerdì 25 Luglio 2008.
- Anche quest'anno l'Università del Molise aderisce alla campagna nazionale per la sicurezza stradale "Vacanza coi fiocchi". Campobasso Sabato 26 Luglio 2008
- Centro Universitario Sportivo del Molise - Conferenza stampa di presentazione delle attività e dei settori giovanili del per la stagione 2008/2009. Campobasso Giovedì 4 Settembre 2008
- Elezione Direttore Dipartimento di Scienze Animali, Vegetali e Ambientali. Campobasso Venerdì 5 Settembre 2008
- C.U.S. Molise "Olimpicus" - Manifestazione finale. Campobasso Lunedì 8 Settembre 2008



saremo noi

118

- Elezione Direttore Dipartimento Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio - Triennio accademico 2008-2011. Campobasso Martedì 9 Settembre 2008
- Martedì 23 settembre 2008, ore 12.00 - Cerimonia di inaugurazione spazio polivalente adibito allo svolgimento delle attività ginniche e motorie. Località Fonte Lappone Pesche
- Il Rettore Cannata incontra la delegazione del Consiglio Comunale di Lezhe (Albania) . Campobasso Martedì 23 Settembre 2008
- Aziende e Università si incontrano - Al via la Borsa Internazionale del Placement (BIP). Quest'anno anche l'Università degli Studi del Molise. Dal 25 al 27 settembre 2008 Villa Erba a Cernobbio (Como)
- Ministero per i Beni e le Attività Culturali - XIV Edizione delle Giornate Europee del Patrimonio "Le grandi strade della cultura: viaggio tra i tesori d'Italia" - Sabato 27 e domenica 28 settembre 2008
- Decima Edizione del Premio Sapio per la Ricerca Italiana - Premi per Giovani Ricercatori
- Giornata Europea delle Lingue - 1 ottobre 2008 ore 9.30 - Sala "E. Fermi" Biblioteca di Ateneo - Viale Manzoni Campobasso
- Elezione Preside Facoltà di Ingegneria - Triennio Accademico 2008-2011. . Campobasso Mercoledì 1 Ottobre 2008
- Elezione Preside Facoltà di Scienze del Benessere - Triennio Accademico 2008-2011
- Giornata della Matricola. . Campobasso Venerdì 3 Ottobre 2008
- 3° Foro Gerontologico del Mediterraneo. Campobasso 10-12 Ottobre 2008
- Cerimonia di inaugurazione a.a. 2008/2009. Campobasso Mercoledì 5 Novembre 2008

Finito di stampare nel mese di novembre 2008