

# MATERIA *Viva*

*dai forma al tuo futuro, con Unimol*



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE

ANNO ACCADEMICO **2015 | 16**

DIPARTIMENTO DI  
MEDICINA E DI  
SCIENZE DELLA SALUTE

CORSO DI LAUREA

**DIETISTICA**

| CLASSE L - SNT/3

CORSO A NUMERO PROGRAMMATO



## Indice

<b>Informazioni generali .....</b>	<b>4</b>
<b>Corso di Laurea in Dietistica .....</b>	<b>10</b>
<b>Organizzazione .....</b>	<b>12</b>
<b>Piano di studio immatricolati 2015/2016 .....</b>	<b>16</b>
<b>Piano di studio immatricolati 2014/2015 .....</b>	<b>20</b>
<b>Piano di studio immatricolati 2013/2014 .....</b>	<b>24</b>
<b>Obbligo di frequenza e propedeuticità.....</b>	<b>27</b>

# Informazioni generali

## I Dipartimenti

Il Dipartimento universitario è una struttura organizzativa istituita per coordinare e promuovere l'attività didattica, l'attività di ricerca scientifica e la prestazione di servizi in settori disciplinari omogenei, per fini o per metodo, coltivati da Professori e da Ricercatori che scelgono di afferire ad esso.

Il Dipartimento provvede allo svolgimento delle attività didattiche di corsi di laurea triennali di primo ciclo, specialistici o magistrali di secondo ciclo, nonché magistrali a ciclo unico. Esso, inoltre, propone l'istituzione di corsi di Dottorato di ricerca e di Scuole di Specializzazione e ne organizza le relative attività.

Il Dipartimento utilizza le risorse di cui dispone per favorire lo sviluppo dell'attività di ricerca scientifica nei settori disciplinari rappresentati al suo interno.

Il Dipartimento dispone di personale tecnico, amministrativo ed ausiliario per il suo funzionamento, per l'amministrazione, la finanza e la contabilità.

Sono organi del Dipartimento: il Consiglio di Dipartimento, il Direttore e la Giunta.

Il Corso di laurea in infermieristica, al pari degli altri Corsi di laurea in professioni sanitarie della prevenzione, in scienze della nutrizione ed in scienze delle attività motorie e sportive e dei Corsi di laurea specialistica in medicina e chirurgia ed in professioni della prevenzione dell'Università del Molise, afferisce al **Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute "Vincenzo Tiberio" (DiMeS)**, cui si riferiscono i dati informativi riportati di seguito:

## **Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute "Vincenzo Tiberio" (DiMeS)**

Indirizzi:

Via Giovanni Paolo II, snc - 86100 Campobasso

Via De Sanctis - 86100 Campobasso

Sito web: [www.unimol.it](http://www.unimol.it) > Dipartimenti legge 240/10 > Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute "Vincenzo Tiberio"

Direttore: Prof. Luca BRUNESE

Responsabile amministrativo: Dr. Mariagrazia CICCHELLI

Responsabile attività didattica: Dott. Luigina PANTALEO

## **Il personale Docente**

### **Professori I Fascia**

BRUNESE Luca

COLAVITA Giampaolo

GENTILE Fabrizio

GRASSO Guido Maria

MARCHETTI Marco

MONCHARMONT Bruno

PASSARELLA Salvatore  
RIPABELLI Giancarlo  
SCHIAVONE PANNI Alfredo  
TAGLIALATELA Maurizio

**Professori II Fascia**

BIANCO Andrea  
CALCAGNO Giuseppe  
CAMPOBASSO Carlo Pietro  
COSTAGLIOLA Ciro  
DI COSTANZO Alfonso  
DI MARCO Roberto  
GASPERI Maurizio  
GAROFALO Silvio  
INTRIERI Mariano  
RECCHIA Laura  
RUSSO Claudio  
SALVATORI Giancarlo  
SARCHIAPONE Marco  
SCAPAGNINI Giovanni

**Professori Aggregati**

ANGIOLILLO Antonella  
BRACALE Renata  
CORBI Graziamaria  
CUCCURULLO Chiara  
DI CESARE Cinzia  
GIOMBINI Arrigo  
GUERRA Germano  
LUBRANO di Scorpaniello Ennio  
PALLOTTA Maria Luigia  
PAVENTI Gianluca  
RICCI Pasquale  
SAMMARCO Michela Lucia  
TARTAGLIA Edoardo  
TESTA Gianluca  
UCCIFERRI Claudio  
VILLONE Giovanni

L'istituzione di uno o più Dipartimenti assistenziali farà seguito alla costituzione dell'Azienda Ospedaliera Universitaria, con la compartecipazione dell'Università del Molise e dell'Azienda Sanitaria Regione Molise (ASReM).

### **Corsi di Laurea attivati presso il Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute:**

- Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia;
- Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie della Prevenzione;
- Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate;
- Corso di Laurea Magistrale in Scienze Motorie e Sportive per l'Insegnamento nella Scuola Secondaria di Primo Grado;
- Corso di Laurea triennale in Infermieristica;
- Corso di Laurea triennale in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro.
- Corso di Laurea triennale in Dietistica;
- Corso di Laurea triennale in Scienze Motorie e Sportive;

### **Calendario dell'attività didattica:**

L'attività didattica del primo semestre si svolgerà dal 1° ottobre 2015 al 23 gennaio 2016.

Giorni di vacanza accademica del I semestre:

1 novembre 2015 (Tutti i santi);

8 dicembre 2015 (immacolata Concezione);

23 dicembre 2015 al 6 gennaio 2016 (Vacanze di Natale)

L'attività didattica del secondo semestre si svolgerà dal 1° marzo al 4 giugno 2016.

Giorni di vacanza accademica del II semestre:

24 – 30 marzo 2016 (Vacanze di Pasqua);

23 aprile 2016 (Santo Patrono);

25 aprile 2016 (Anniversario della Liberazione);

1 maggio 2016 (Domenica -Festa del Lavoro);

2 giugno 2016 (Anniversario della Repubblica).

### **Sessioni esami**

I sessione (ordinaria e straordinaria): due appelli tra il 25 gennaio e il 29 febbraio 2016

Sessione estiva: due o tre appelli tra il 06 giugno ed il 30 luglio 2016

Sessione autunnale: due appelli tra il 5 settembre e l'8 ottobre 2016  
un appello (riservato agli studenti fuori corso) a novembre 2016 e ad aprile 2017

### **Organizzazione degli insegnamenti:**

Gli insegnamenti del Dipartimento sono organizzati in crediti:

- 1 CFU = 30 ore complessive per il Corso di Laurea Triennale in Infermieristica, e prevedono lezioni frontali, esercitazioni di laboratorio e tirocini. La suddivisione del credito tra didattica e autoapprendimento varia in base al corso di laurea e pertanto, per maggiori dettagli, si rimanda alla sezione della guida del singolo corso di laurea.

Ogni insegnamento può essere di tipo semestrale o annuale e può articolarsi in corsi integrati, costituiti da moduli, o in corsi monografici. Ogni insegnamento può prevedere anche ore aggiuntive di corsi integrativi.

### **Portale dello studente e Web Community**

Gli studenti hanno a disposizione sul sito web di Ateneo il “Portale dello Studente” che rappresenta uno sportello virtuale attraverso il quale è possibile accedere alla maggior parte dei servizi amministrativi e a quelli didattici (come ad esempio la prenotazione degli esami).

Inoltre, gli studenti hanno a disposizione la “Web Community” che rappresenta il filo telematico diretto con il docente, accessibile utilizzando l'apposito link presente sul sito [www.unimol.it](http://www.unimol.it).

### **Informazioni in bacheca e sul sito web.**

Tutti gli avvisi relativi all'attività didattica e di tirocinio vengono pubblicati nella sezione “Bacheca” del sito web di Dipartimento.

### **Orientamento e tutorato**

Delegato del Dipartimento per l'orientamento è il prof. Giuseppe Calcagno [giuseppe.calcagno@unimol.it](mailto:giuseppe.calcagno@unimol.it) mentre il delegato del Dipartimento per il tutorato è il prof. Roberto Di Marco [roberto.dimarco@unimol.it](mailto:roberto.dimarco@unimol.it)

Le attività di tutorato si propongono di assistere tutti gli studenti affinché conseguano con profitto gli obiettivi del processo formativo. In particolare, gli studenti, grazie al supporto di queste attività possono essere:

- orientati all'interno dell'organizzazione e dei servizi universitari;
- introdotti al corretto e, proficuo impiego delle risorse e dei servizi universitari (aule, biblioteche, organi amministrativi, borse di studio, ecc.);
- aiutati nella conoscenza dell'organizzazione del sistema didattico (criteri di propedeuticità, compilazione di piani di studio, ecc.);
- sostenuti nelle loro scelte di indirizzo formativo (conoscenze di base, scelta degli argomenti di tesi, ecc.).

### **Internazionalizzazione e Programma ERASMUS.**

Delegato di Dipartimento per il programma ERASMUS: prof. Silvio Garofalo: [silvio.garofalo@unimol](mailto:silvio.garofalo@unimol)

### **Stage e Tirocini**

Per attività di Stage e Tirocini consultare la sezione della guida relativa al singolo Corso di Laurea.

### **Centro Linguistico di Ateneo**

Delegato di Dipartimento: prof. Fabrizio Gentile [gentilefabrizio@unimol.it](mailto:gentilefabrizio@unimol.it)

### **Centro di Ateneo per la Didattica e la Ricerca in Informatica**

Delegato del Dipartimento: prof. Alfonso Di Costanzo [alfonso.dicostanzo@unimol.it](mailto:alfonso.dicostanzo@unimol.it)

## **Biblioteca**

Delegato del Dipartimento: prof. Giovanni Villone: [giovanni.villone@unimol.it](mailto:giovanni.villone@unimol.it)

La Biblioteca d'Ateneo dell'Università degli Studi del Molise ha lo scopo di conservare, valorizzare ed implementare il patrimonio di raccolte bibliografiche, documentarie ed informatiche, fornendo strumenti di ricerca e di informazione. Inoltre, organizza mostre, congressi, convegni, giornate di studio e seminari di alto livello scientifico.

Sul sito [www.unimol.it](http://www.unimol.it) nella sezione *SERVIZI > Biblioteche* è possibile consultare il catalogo online (OPAC), un elenco di tutti i periodici per i quali l'Ateneo ha in corso un abbonamento alla versione cartacea. Inoltre, qualora vi sia l'opzione si può accedere tramite i computer connessi alla rete telematica dell'Ateneo direttamente ai rispettivi siti web dai quali si potranno ottenere, a seconda dei casi, le informazioni editoriali, gli abstracts o il full-text. È possibile consultare diverse banche dati, periodici elettronici ed e-books.

La sede della Biblioteca di Ateneo è situata in viale Manzoni a Campobasso ed è aperta dal lunedì al venerdì dalle 8,15 alle 19,45 ed eroga i seguenti servizi: informazione, consultazione, prestito locale e prestito interbibliotecario.

## **Referente disabilità e DSA**

**Prof. Ciro Costagliola**

E mail: [ciro.costagliola@unimol.it](mailto:ciro.costagliola@unimol.it)

Il Referente di Dipartimento collabora con il Centro servizi per studenti disabili e studenti con DSA di Ateneo affinché gli studenti iscritti ai Corsi di laurea afferenti al Dipartimento possano fruire dei servizi previsti dalle normative nazionali (legge 17/1999 e legge 170/2010) e attivati presso l'Università degli Studi del Molise con l'obiettivo di favorirne la piena partecipazione alla vita universitaria.

Per accedere ai servizi predisposti dal Centro servizi e al supporto dei Referenti di Dipartimento, gli studenti disabili e gli studenti con DSA devono farne richiesta compilando il modulo apposito che può essere scaricato dalle pagine web del [Centro servizi per studenti disabili e studenti con DSA](#).

Il Referente di Dipartimento svolge le seguenti attività:

- orientamento: rivolto ai giovani di scuola secondaria di secondo grado, alle loro famiglie, e alle persone con disabilità e dislessia che intendano accedere ad un corso universitario;
- tutorato specializzato: fornisce informazioni dettagliate sulla didattica, gli esami, gli eventuali tirocini e stage, la tesi finale, gli sbocchi occupazionali dei singoli corsi di studio. Prima dell'inizio di ciascuna sessione di esame, gli studenti disabili e gli studenti con DSA comunicano al Referente di Dipartimento quali esami intendono sostenere. Nel caso di disabilità che precludano lo svolgimento delle prove d'esame così come strutturate per la totalità degli studenti, o nel caso di dislessia, d'intesa con il Centro servizi per studenti disabili e studenti con DSA, il Referente concorda con il

docente interessato eventuali modalità di esame individualizzate, l'utilizzo di ausili tecnologici e informatici o la concessione di tempi aggiuntivi (fino ad un massimo del 30%);

- collabora con il tutor alla pari, che affianca lo studente disabile o con DSA, al fine di garantirne la partecipazione alle attività didattiche e formative, la fruizione dei servizi, e più in generale l'inclusione nella vita universitaria.

A partire dal primo anno di corso, presentando un'apposita istanza al Centro servizi per studenti disabili e studenti con DSA, lo studente può chiedere l'affiancamento di un tutor alla pari (in genere compagni di corso o studenti senior) per le attività legate alla didattica quali: la raccolta di appunti delle lezioni; il supporto allo studio individuale, la frequentazione di aule studio e biblioteche.

# Corso di Laurea in Dietistica

Sede: Via Giovanni Paolo II, Contrada Tappino, Campobasso

Sito Internet: [www.unimol.it](http://www.unimol.it)

Classe delle Lauree Sanitarie: L-SNT/3

Titolo rilasciato: Laurea

## **Parere delle parti sociali**

L'offerta formativa del Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute "Vincenzo Tiberio", incluso il Corso di Laurea in Dietistica, è stata discussa con le parti sociali in occasione della Conferenza di Ateneo 2007, con parere positivo da parte delle stesse, come riportato nel verbale redatto in occasione dell'incontro in data 10 dicembre 2007.

Le parti sociali nella seduta del 02 dicembre 2010 hanno espresso parere positivo al nuovo ordinamento (DM 270/04) del Corso di Laurea in Dietistica.

## **Requisiti di ammissione**

Per iscriversi al corso di laurea in Dietistica è necessario essere in possesso del Diploma di maturità (5 anni), o di titolo estero equipollente, secondo le normative vigenti (art. 6, comma 2, D.M. 270/04) e che siano in possesso di una adeguata preparazione e siano qualificati in posizione utile all'esame di ammissione. L'accesso al corso è a numero programmato. La prova di ammissione per l'accesso al corso di laurea consiste nella soluzione di quesiti a risposta multipla su argomenti concernenti i fondamenti di base delle materie propedeutiche dell'area sanitaria, quali: biologia, chimica, fisica, matematica, nonché su nozioni di cultura generale.

Al momento dell'uscita del bando verrà specificato il peso che verrà attribuito al risultato del test e l'eventuale peso attribuito al risultato dell'Esame di Stato.

## **Prerequisiti consigliati**

Conoscenze di base di: Matematica, Fisica, Chimica, Biologia (conoscenze richieste per l'accesso - art.6 D.M. 509/99 - per le quali è prevista una verifica).

## **Presentazione della Domanda di ammissione:**

Il termine per la presentazione della domanda di partecipazione alla prova di selezione e la data della prova di selezione verranno indicati sul relativo bando di selezione che sarà pubblicato sul sito ([www.unimol.it](http://www.unimol.it)) dell'Università degli Studi del Molise.

## **Obiettivi formativi e professionali**

Il corso di laurea in Dietistica è istituito presso il Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute "Vincenzo Tiberio"; gli studenti approfondiscono la propria formazione in un ambito funzionale ai diversi sbocchi occupazionali. L'obiettivo principale del Corso

di Laurea in Dietistica è formare una figura professionale in grado di eseguire attività specifiche relative alla nutrizione e alla dietetica in ambito preventivo e clinico. Il laureato in Dietistica, è competente per tutte le attività finalizzate alla corretta applicazione dell'alimentazione e della nutrizione, compresi gli aspetti educativi e di collaborazione all'attuazione delle politiche alimentari, nel rispetto della normativa vigente.

Collabora al mantenimento e al recupero di un buono stato di salute nell'ambito della prevenzione e delle varie patologie del singolo, di collettività e di gruppi di popolazione.

Collabora alla stesura e alla realizzazione di progetti di ricerca in ambito nutrizionale. Il percorso formativo prevede insegnamenti teorico-pratici nelle discipline di base e cliniche; tirocini del settore specifico professionale (MED/49) in ambito della nutrizione umana, della dietetica e della nutrizione clinica (presso: il Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute dell'Università degli Studi del Molise; l'U.O. di Dietologia e Nutrizione Clinica dell'Ospedale "A. Cardarelli" di Campobasso, l'U.O.C. di Diabetologia dell'Ospedale "A. Cardarelli" di Campobasso e a livello territoriale presso il Servizio di Igiene Alimenti e Nutrizione dell'A.S.Re.M, Campobasso). Il tirocinio obbligatorio rappresenta un elemento qualificante dell'offerta formativa, perché permette allo studente di approfondire tecniche specifiche e professionalizzanti, con responsabilità e autonomia, in un contesto diverso rispetto alle esercitazioni in aula. Il regolamento didattico del Corso di Laurea definisce, nel rispetto dei limiti normativi, che la quota dell'impegno orario complessivo a disposizione dello studente per lo studio personale o per altre attività formative di tipo individuale non sarà inferiore ad almeno il 50% delle venticinque ore previste per ciascun CFU.

A conclusione del triennio il laureato in Dietistica ha acquisito le conoscenze e le abilità tecniche per inserirsi professionalmente in aziende ed enti dell'area clinica, dell'industria alimentare, della ristorazione collettiva. Il laureato ha inoltre sviluppato le capacità di apprendimento necessarie per intraprendere studi magistrali.

Risultati di apprendimento attesi, espressi tramite i Descrittori europei del titolo di studio (<http://sito.cineca.it/>).

# Organizzazione

(Presidente, Consiglio del CdL, Docenti di riferimento)

**Presidente:** Prof. Giancarlo Salvatori

Tel. 0874 404705

E-mail: [salvator@unimol.it](mailto:salvator@unimol.it)

## Consiglio del Corso di Laurea in Dietistica

Il Consiglio, costituito secondo quanto previsto dallo Statuto, coordina le attività didattiche dell'intero curriculum formativo, avendo la responsabilità complessiva della pianificazione didattica e delle attività dei Docenti di Corso garantendo un'uniforme distribuzione del carico didattico; si fa carico, inoltre, di quanto stabilito dal Regolamento Didattico di Ateneo.

## Docenti - tutor di riferimento:

Prof. Cinzia Di Cesare (Tutor per il I anno di Corso)

Prof. Carlo Pietro Campobasso (Tutor per il II anno di Corso)

Prof. Maurizio Gasperi (Tutor per il III anno di Corso)

## Docenti di riferimento per il tirocinio e componenti della commissione di valutazione del tirocinio:

Prof. Giancarlo Salvatori (Presidente)

Prof. Cinzia Di Cesare

Dr. Teresa Manfredi Selvaggi

Dr. Ernesta Musenga

Dr. Carmen Celi

Dr. Annamaria Di Brino

Dr. Emanuela Mazzola

Dr. Fabiana Martino

Dr. Mara Andreola

Dr. Marco Callegaro

Dr. Chiara Faioli

Dr. Daniela Manganiello

Dr. Alessandro Mobilia

Dr. Giuseppe Lanotte

## Accesso a studi ulteriori

Il Corso non prevede attualmente l'ulteriore biennio "Magistrale" presso il Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute "Vincenzo Tiberio" dell'Università degli Studi del Molise.

## Profili e 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 alla corretta applicazione dell'alimentazione e della nutrizione ivi compresi gli aspetti educativi e di collaborazione all'attuazione delle 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 chirurgo 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 in:

- strutture sanitarie, pubbliche o private,
- ditte di catering e di servizi integrati,
- servizi di nutrizione e ristorazione collettiva,
- enti impegnati nel settore dell'educazione alimentare.

#### **Quantificazione della domanda a livello nazionale e locale**

Il Fabbisogno a livello nazionale è stato quantificato per il 2014 (Decreto Ministeriale 1 luglio 2014 n. 528) in 402 unità, a livello locale la Regione Molise ha previsto un fabbisogno di 12 unità.

#### **Previsione dell'utenza sostenibile**

La previsione dell'utenza sostenibile è di 12 studenti.

#### **Efficacia del curriculum**

La percentuale di laureati occupati ad un anno dalla laurea per la professione sanitaria di dietista, secondo i dati 2014 di Almalaurea, è del 44,4%

#### **Articolazione in curricula**

Il Corso di Laurea non è articolato in curricula.

#### **Ordinamento e piano degli studi**

La durata normale del Corso di Laurea in Dietistica è di tre anni, articolati in sei semestri. L'attività didattica consiste in lezioni, esercitazioni pratiche, laboratori linguistici ed informatici, seminari, partecipazione a convegni e conferenze, tirocini professionalizzanti, corsi liberi.

Il percorso didattico del primo anno prevede attività formative di base, tirocini esercitativi di base, laboratorio di lingua inglese e attività formative a scelta dello studente (corsi liberi). Nel secondo anno sono previste attività formative caratterizzanti ed integrative, attività formative a scelta dello studente, ed avrà inizio il tirocinio professionale sul campo. Il terzo anno prevede attività formative di tipo

prevalentemente professionalizzante ed integrativo, proseguimento del tirocinio professionalizzante anche correlato con la prova finale per il conseguimento della Laurea. Le attività di tirocinio professionalizzante sul campo saranno svolte, previa intesa, presso servizi di Dietologia e Nutrizione clinica di Ospedali e altre strutture del SSN (Servizio Sanitario Nazionale) e di Istituzioni private accreditate, e servizi di ristorazione collettiva e di sorveglianza nutrizionale presenti nel territorio. Queste attività sono svolte con la supervisione di Tutors. L'apprendimento delle competenze scientifico-tecniche e l'acquisizione delle capacità professionali specifiche sono computati in crediti formativi universitari (CFU), con un totale di 180 CFU nei tre anni, 60 per anno.

### **Credito Formativo**

Un credito formativo universitario equivale a 25 ore complessive di lavoro di apprendimento richiesto allo studente (lezioni, seminari, studio individuale). In considerazione, dell'elevato contenuto pratico delle attività formative e delle direttive comunitarie concernenti le professioni sanitarie, per i Corsi di laurea della classe SNT/3 Il lavoro dello studente è suddiviso in apprendimento autonomo e apprendimento guidato, secondo le tipologie e con un rapporto tra crediti formativi e ore lavoro riportato nel seguente schema\*:

tipo di attività didattica	ore di attività didattica assistita per credito	ore di studio individuali corrispondenti per credito	ore complessive di lavoro di apprendimento per credito
lezione formale	12	13	25
laboratori professionalizzanti	25	0	25
tirocinio, stage	25	0	25

\*Valido per gli studenti immatricolati a partire dall'anno accademico 2012/13

La tipologia dei CFU assegnati a ciascun insegnamento è riportata nel piano degli studi.

In base alle tabelle ministeriali, le attività formative sono suddivise in attività di base, caratterizzanti, affini o integrative e altre attività formative, comprensive dei tirocini pratici-professionalizzanti. Sono previste, inoltre, attività formative liberamente scelte dallo studente. L'acquisizione da parte dello studente dei crediti stabiliti per ciascuna attività formativa è subordinata al superamento delle relative prove d'esame o di verifica. Le attività formative di tipo formale di base, caratterizzanti, e affini o integrative, prevedono prove d'esame con votazione in trentesimi.

Per le attività formative di tirocinio professionalizzante è prevista una valutazione annuale. Tale valutazione non rientra nel computo della media delle valutazioni riportate negli esami di profitto, ma entra nel computo della votazione finale dell'esame di laurea.

Per il conseguimento della Laurea lo studente deve avere acquisito tutti i crediti previsti (180) ed avere superato le prove di esame e verifica previste e la prova finale.

L'attività didattica relativa al Corso di Laurea in Dietistica è svolta presso le strutture didattiche del Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute "Vincenzo Tiberio", comprese quelle la cui disponibilità è eventualmente acquisita in regime di convenzione.

Il Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute, nonché i servizi di dietologia, alimentazione, e nutrizione clinica di strutture sanitarie e non sanitarie convenzionate, dotati di attrezzature tecnico-scientifiche e di competenze in campo nutrizionale, potranno essere pure utilizzati per la formazione professionalizzante e lo svolgimento di tirocini e attività attinenti la prova finale di Laurea.

**Sede del corso:** Campobasso

**Attività formale:** Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute "Vincenzo Tiberio" di Campobasso; Collegio Medico sede di Campobasso.

**Attività teorico pratica:** Ospedale "Cardarelli", sede di Campobasso; SIAN sede di Campobasso.

## Piano di studio immatricolati 2015/2016

I anno 2015/2016

	SSD	CFU
<b><i>Discipline scientifiche propedeutiche</i></b>		
<a href="#"><u>Fisica applicata</u></a>	FIS/07	2
<a href="#"><u>Statistica e biometria</u></a>	SECS-S/02	2
<b><i>Basi biologiche e molecolari della vita</i></b>		
<a href="#"><u>Biologia applicata</u></a>	BIO/13	2
<a href="#"><u>Genetica e biologia molecolare</u></a>	MED/03	2
<a href="#"><u>Propedeutica e biochimica generale</u></a>	BIO/10	4
<b><i>Tecnologie alimentari</i></b>		
<a href="#"><u>Scienze e tecnologie alimentari</u></a>	AGR/15	3
<a href="#"><u>Scienze merceologiche</u></a>	SECS-P/13	2
<a href="#"><u>Chimica degli alimenti</u></a>	AGR/15	3
<b><i>Basi morfologiche e funzionali della vita</i></b>		
<a href="#"><u>Fondamenti di anatomia umana</u></a>	BIO/16	2
<a href="#"><u>Fondamenti di fisiologia</u></a>	BIO/09	3
<b><i>Fondamenti di nutrizione applicata I</i></b>		
<a href="#"><u>Biochimica della nutrizione</u></a>	BIO/10	2
<a href="#"><u>Fisiologia applicata alla dietistica</u></a>	MED/49	3
<b><i>Inglese</i></b>		
<b><i>Informatica</i></b>		
<b><i>Laboratorio professionale</i></b>		
<b><i>Tirocinio I° anno</i></b>	MED/49	21
<b><i>A scelta dello studente</i></b>		

**Il anno 2016/2017**

	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>
<b>Fondamenti di patologia, fisiopatologia e farmacologia clinica</b>		
		<b>8</b>
Patologia e fisiopatologia generale	MED/04	2
Fisiopatologia clinica	MED/09	3
Principi di diagnostica di laboratorio per la dietistica	BIO/12	1
Farmatossicologia speciale per dietistica	BIO/14	2
<b>Fondamenti di nutrizione applicata II e radioprotezione</b>		
		<b>4</b>
Scienze tecniche dietetiche applicate alla nutrizione clinica	MED/49	3
Diagnostica per immagini e radioprotezione	MED/36	1
<b>Approccio al paziente</b>		
		<b>6</b>
Psicologia generale	M-PSI/01	3
Pedagogia generale e sociale	M-PED/01	1
Storia della medicina	MED/02	2
<b>Scienze e tecniche dietetiche applicate alle patologie internistiche</b>		
		<b>4</b>
Malattie renali	MED/09	1
Gastroenterologia	MED/12	1
Scienze tecniche dietetiche applicate alla medicina interna	MED/49	2
<b>Igiene e microbiologia medica</b>		
		<b>5</b>
Igiene generale e applicata e igiene degli alimenti	MED/42	2
Microbiologia generale e medica	MED/07	2
Epidemiologia e prevenzione delle patologie alimentari	MED/42	1
<b>Organizzazione dei servizi sanitari</b>		
		<b>4</b>
Medicina legale	MED/43	1
Fondamenti di sanità pubblica	MED/42	1
Organizzazione delle aziende sanitarie	SECS-P/10	2
<b>Disturbi del comportamento alimentare</b>		
		<b>6</b>
Sociologia generale	SPS/07	3
Scienze tecniche dietetiche applicate ai disturbi del comportamento alimentare	MED/49	1
Aspetti psichiatrici dei disturbi del comportamento alimentare	MED/25	2
<b>Laboratorio professionale</b>		
		<b>1</b>

<b><i>Tirocinio II° anno</i></b>	MED/49	<b>20</b>
<b><i>A scelta dello studente</i></b>		<b>2</b>

### III anno 2017/2018

	SSD	CFU
<b>Scienze tecniche dietetiche applicate alla endocrinologia e alle malattie del metabolismo</b>		<b>6</b>
Endocrinologia e malattie dismetaboliche	MED/13	3
Scienze tecniche dietetiche applicate ai disturbi endocrini del metabolismo	MED/49	3
<b>Scienze tecniche dietetiche applicate alla medicina preventiva</b>		<b>7</b>
Principi generali di medicina preventiva	MED/42	2
Prevenzione delle malattie cronico degenerative	MED/09	2
Scienze tecniche dietetiche applicate alla prevenzione	MED/49	3
<b>Scienze tecniche dietetiche applicate alle malattie dell'apparato cardiovascolare e respiratorio</b>		<b>4</b>
Scienze tecniche dietetiche applicate alle malattie cardiovascolari e respiratorie	MED/49	2
Malattie dell'apparato cardiovascolare	MED/11	1
Malattie dell'apparato respiratorio	MED/10	1
<b>Scienze tecniche dietetiche applicate alla patologia pediatrica</b>		<b>4</b>
Pediatria generale e specialistica	MED/38	2
Scienze tecniche dietetiche applicate alla patologia pediatrica	MED/49	2
<b>Scienze tecniche dietetiche applicate alle patologie chirurgiche e alla nutrizione clinica e artificiale</b>		<b>8</b>
Principi di chirurgia generale	MED/18	3
Scienze tecniche dietetiche applicate alle patologie chirurgiche	MED/49	3
Scienze tecniche dietetiche applicate alla nutrizione clinica e artificiale	MED/49	2
<b>Attività seminariale</b>		<b>3</b>
<b>Laboratorio professionale</b>		<b>1</b>
<b>A scelta dello studente</b>		<b>2</b>
<b>Tirocinio III° anno</b>	MED/49	<b>19</b>
<b>Prova finale</b>		<b>6</b>

## Piano di studio immatricolati 2014/2015

I anno 2014/2015

	SSD	CFU
<b><i>Discipline scientifiche propedeutiche</i></b> <span style="float: right;"><b>4</b></span>		
Fisica applicata	FIS/07	2
Statistica e biometria	SECS-S/02	2
<b><i>Basi biologiche e molecolari della vita</i></b> <span style="float: right;"><b>8</b></span>		
Biologia applicata	BIO/13	2
Genetica e biologia molecolare	MED/03	2
Propedeutica e biochimica generale	BIO/10	4
<b><i>Tecnologie alimentari</i></b> <span style="float: right;"><b>8</b></span>		
Scienze e tecnologie alimentari	AGR/15	3
Scienze merceologiche	SECS-P/13	2
Chimica degli alimenti	AGR/15	3
<b><i>Basi morfologiche e funzionali della vita</i></b> <span style="float: right;"><b>5</b></span>		
Fondamenti di anatomia	BIO/16	2
Fondamenti di fisiologia	BIO/09	3
<b><i>Fondamenti di nutrizione applicata I</i></b> <span style="float: right;"><b>5</b></span>		
Biochimica della nutrizione	BIO/10	2
Fisiologia applicata alla dietistica	MED/49	3
<b><i>Inglese</i></b> <span style="float: right;"><b>3</b></span>		
<b><i>Informatica</i></b> <span style="float: right;"><b>3</b></span>		
<b><i>Laboratorio professionale</i></b> <span style="float: right;"><b>1</b></span>		
<b><i>Tirocinio I° anno</i></b>		21
<b><i>A scelta dello studente</i></b>		<b>2</b>

Il anno 2015/2016

	SSD	CFU
<b>Fondamenti di patologia, fisiopatologia e farmacologia clinica</b>		<b>8</b>
<a href="#">Patologia e fisiopatologia generale</a>	MED/04	2
<a href="#">Fisiopatologia clinica</a>	MED/09	3
<a href="#">Principi di diagnostica di laboratorio per la dietistica</a>	BIO/12	1
<a href="#">Farmatossicologia speciale per dietistica</a>	BIO/14	2
<b>Fondamenti di nutrizione applicata II e radioprotezione</b>		<b>4</b>
<a href="#">Scienze tecniche dietetiche applicate alla nutrizione clinica</a>	MED/49	3
<a href="#">Diagnostica per immagini e radioprotezione</a>	MED/36	1
<b>Approccio al paziente</b>		<b>6</b>
<a href="#">Psicologia generale</a>	M-PSI/01	3
<a href="#">Pedagogia generale e sociale</a>	M-PED/01	1
<a href="#">Storia della medicina</a>	MED/02	2
<b>Scienze e tecniche dietetiche applicate alle patologie internistiche</b>		<b>4</b>
<a href="#">Malattie renali</a>	MED/09	1
<a href="#">Gastroenterologia</a>	MED/12	1
<a href="#">Scienze tecniche dietetiche applicate alla medicina interna</a>	MED/49	2
<b>Igiene e microbiologia medica</b>		<b>5</b>
<a href="#">Igiene generale e applicata e igiene degli alimenti</a>	MED/42	2
<a href="#">Microbiologia generale e medica</a>	MED/07	2
<a href="#">Epidemiologia e prevenzione delle patologie alimentari</a>	MED/42	1
<b>Organizzazione dei servizi sanitari</b>		<b>4</b>
<a href="#">Medicina legale</a>	MED/43	1
<a href="#">Fondamenti di sanità pubblica</a>	MED/42	1
<a href="#">Organizzazione delle aziende sanitarie</a>	SECS-P/10	2
<b>Disturbi del comportamento alimentare</b>		<b>6</b>
<a href="#">Sociologia generale</a>	SPS/07	3
<a href="#">Scienze tecniche dietetiche applicate ai disturbi del comportamento alimentare</a>	MED/49	1
<a href="#">Aspetti psichiatrici dei disturbi del comportamento alimentare</a>	MED/25	2
<b>Laboratorio professionale</b>		<b>1</b>

<u>Tirocinio II° anno</u>	MED/49	20
<b>A scelta dello studente</b>		<b>2</b>

<b>III anno 2016/2017</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>
<b>Scienze tecniche dietetiche applicate alla endocrinologia e alle malattie del metabolismo</b>		<b>6</b>
Endocrinologia e malattie dismetaboliche	MED/13	3
Scienze tecniche dietetiche applicate ai disturbi endocrini del metabolismo	MED/49	3
<b>Scienze tecniche dietetiche applicate alla medicina preventiva</b>		<b>7</b>
Principi generali di medicina preventiva	MED/42	2
Prevenzione delle malattie cronico degenerative	MED/09	2
Scienze tecniche dietetiche applicate alla prevenzione	MED/49	3
<b>Scienze tecniche dietetiche applicate alle malattie dell'apparato cardiovascolare e respiratorio</b>		<b>4</b>
Scienze tecniche dietetiche applicate alle malattie cardiovascolari e respiratorie	MED/49	2
Malattie dell'apparato cardiovascolare	MED/11	1
Malattie dell'apparato respiratorio	MED/10	1
<b>Scienze tecniche dietetiche applicate alla patologia pediatrica</b>		<b>4</b>
Pediatria generale e specialistica	MED/38	2
Scienze tecniche dietetiche applicate alla patologia pediatrica	MED/49	2
<b>Scienze tecniche dietetiche applicate alle patologie chirurgiche e alla nutrizione clinica e artificiale</b>		<b>8</b>
Principi di chirurgia generale	MED/18	3
Scienze tecniche dietetiche applicate alle patologie chirurgiche	MED/49	3
Scienze tecniche dietetiche applicate alla nutrizione clinica e artificiale	MED/49	2
<b>Attività seminariale</b>		<b>3</b>
<b>Laboratorio professionale</b>		<b>1</b>
<b>A scelta dello studente</b>		<b>2</b>
<b>Tirocinio III° anno</b>	<b>MED/49</b>	<b>19</b>
<b>Prova finale</b>		<b>6</b>

## Piano di studio immatricolati 2013/2014

I anno 2013/2014

	SSD	CFU
<b>Discipline scientifiche propedeutiche</b>		
		<b>4</b>
Fisica applicata	FIS/07	2
Statistica e biometria	SECS-S/02	2
<b>Basi biologiche e molecolari della vita</b>		
		<b>8</b>
Biologia applicata	BIO/13	2
Genetica e biologia molecolare	MED/03	2
Propedeutica e biochimica generale	BIO/10	4
<b>Tecnologie alimentari</b>		
		<b>8</b>
Scienze e tecnologie alimentari	AGR/15	3
Scienze merceologiche	SECS-P/13	2
Chimica degli alimenti	AGR/15	3
<b>Basi morfologiche e funzionali della vita</b>		
		<b>5</b>
Fondamenti di anatomia umana	BIO/16	2
Fondamenti di fisiologia	BIO/09	3
<b>Fondamenti di nutrizione clinica I</b>		
		<b>5</b>
Biochimica della nutrizione	BIO/10	2
Fisiologia applicata alla dietistica	MED/49	3
<b>Inglese</b>		
		<b>3</b>
<b>Informatica</b>		
		<b>3</b>
<b>Laboratorio professionale</b>		
		<b>1</b>
<b>Tirocinio I° anno</b>		
	<b>MED/49</b>	<b>21</b>

**Il anno 2014/2015**

	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>
<b>Fondamenti di patologia, fisiopatologia e farmacologia clinica</b>		<b>8</b>
Patologia e fisiopatologia generale	MED/04	2
Fisiopatologia clinica	MED/09	3
Principi di diagnostica di laboratorio per la dietistica	BIO/12	1
Farmacotossicologia speciale per dietistica	BIO/14	2
<b>Fondamenti di nutrizione clinica II, diagnostica per immagini e radioprotezione</b>		<b>4</b>
Scienze tecniche dietetiche applicate alla nutrizione clinica	MED/49	3
Diagnostica per immagini e radioprotezione	MED/36	1
<b>Approccio al paziente</b>		<b>6</b>
Psicologia generale	M-PSI/01	3
Pedagogia generale e sociale	M-PED/01	1
Storia della medicina	MED/02	2
<b>Scienze e tecniche dietetiche applicate alle patologie internistiche</b>		<b>4</b>
Malattie renali	MED/09	1
Gastroenterologia	MED/12	1
Scienze tecniche dietetiche applicate alla medicina interna	MED/49	2
<b>Igiene e microbiologia medica</b>		<b>5</b>
Igiene generale e applicata e igiene degli alimenti	MED/42	2
Microbiologia generale e medica	MED/07	2
Epidemiologia e prevenzione delle patologie alimentari	MED/42	1
<b>Organizzazione dei servizi sanitari</b>		<b>4</b>
Medicina legale	MED/43	1
Fondamenti di sanità pubblica	MED/42	1
Organizzazione delle aziende sanitarie	SECS-P/10	2
<b>Disturbi del comportamento alimentare</b>		<b>4</b>
Sociologia generale	SPS/07	3
Scienze tecniche dietetiche applicate ai disturbi del comportamento alimentare	MED/49	1
Aspetti psichiatrici dei disturbi del comportamento alimentare	MED/25	2
<b>Laboratorio professionale</b>		<b>1</b>
<b>Tirocinio II° anno</b>	<b>MED/49</b>	<b>20</b>
<b>A scelta dello studente</b>		<b>2</b>

III anno 2015/2016	SSD	CFU
<b>Scienze tecniche dietetiche applicate alla endocrinologia e alle malattie del metabolismo</b>		<b>6</b>
<a href="#">Endocrinologia e malattie dismetaboliche</a>	MED/13	3
<a href="#">Scienze tecniche dietetiche applicate ai disturbi endocrini del metabolismo</a>	MED/49	3
<b>Scienze tecniche dietetiche applicate alla medicina preventiva</b>		<b>7</b>
<a href="#">Principi generali di medicina preventiva</a>	MED/42	2
<a href="#">Prevenzione delle malattie cronico degenerative</a>	MED/09	2
<a href="#">Scienze tecniche dietetiche applicate alla prevenzione</a>	MED/49	3
<b>Scienze tecniche dietetiche applicate alle malattie dell'apparato cardiovascolare e respiratorio</b>		<b>4</b>
<a href="#">Scienze tecniche dietetiche applicate alle malattie cardiovascolari e respiratorie</a>	MED/49	2
<a href="#">Malattie dell'apparato cardiovascolare</a>	MED/11	1
<a href="#">Malattie dell'apparato respiratorio</a>	MED/10	1
<b>Scienze tecniche dietetiche applicate alla patologia pediatrica</b>		<b>4</b>
Pediatria generale e specialistica	MED/38	2
Scienze tecniche dietetiche applicate alla patologia pediatrica	MED/49	2
<b>Scienze tecniche dietetiche applicate alle patologie chirurgiche e alla nutrizione clinica e artificiale</b>		<b>8</b>
<a href="#">Principi di chirurgia generale</a>	MED/18	3
<a href="#">Scienze tecniche dietetiche applicate alle patologie chirurgiche</a>	MED/49	3
<a href="#">Scienze tecniche dietetiche applicate alla nutrizione clinica e artificiale</a>	MED/49	2
<b><a href="#">Attività seminariale</a></b>		<b>3</b>
<b><a href="#">Laboratorio professionale</a></b>		<b>1</b>
<b>A scelta dello studente</b>		<b>2</b>
<b><a href="#">Tirocinio III° anno</a></b>	<b>MED/49</b>	<b>19</b>
<b>Prova finale</b>		<b>6</b>

## Obbligo di frequenza e propedeuticità

Lo studente è tenuto a frequentare le attività didattiche frontali, integrative ed opzionali nella misura di almeno il 70% delle ore previste per ciascun corso monografico o per ciascun corso integrato (in quest'ultimo caso comunque la frequenza minima per singolo modulo non deve essere inferiore al 40%), ed il 100% delle attività formative professionalizzanti del Corso di Dietistica previste nell'ambito di ciascun anno di corso.

Si consiglia di seguire la sequenza di esami predisposta dalla semestralizzazione.

Per motivi di propedeuticità, gli esami degli insegnamenti elencati nella colonna A potranno essere sostenuti solo dopo aver superato gli esami della Colonna B della stessa Tabella. Per sostenere gli esami del terzo anno bisogna aver sostenuto tutti gli esami del primo anno, ad eccezione degli esami di Inglese ed Informatica.

**Tabella: propedeuticità coorte A. A. 2015/16**

<b>Colonna A</b>	<b>Colonna B</b>
<b>Insegnamenti:</b>	<b>Insegnamenti:</b>
Basi Morfologiche e Funzionali della vita (1° anno, 2° sem)	Basi Biologiche e Molecolari della vita (1° anno, 1° sem)
Fondamenti di patologia, fisiopatologia e farmacologia clinica (2° anno, 1° sem)	Basi Morfologiche e Funzionali della vita (1° anno, 2° sem)
Igiene e microbiologia medica (2° anno, 2° sem)	Tecnologie alimentari (1° anno, 1° sem)
Igiene e microbiologia medica (2° anno, 2° sem)	Fondamenti di patologia, fisiopatologia e farmacologia clinica (2° anno, 1° sem)
Fondamenti di nutrizione applicata I (1° anno, 2° sem)	Basi morfologiche e funzionali della vita (1° anno, 2° sem)
Fondamenti di nutrizione applicata II e radioprotezione (2° anno, 1° sem)	Fondamenti di nutrizione applicata I (1° anno, 2° sem)

### **Altre Attività formative o professionali che consentono l'acquisizione di crediti**

E' prevista la possibilità di acquisire crediti nell'ambito di quelli a scelta dello studente attraverso la partecipazione verificata ad eventuali Convegni, Corsi, Seminari che verranno organizzati nel corso dell'A.A.

### **Conseguimento della Laurea e caratteristiche della prova finale**

La Laurea in Dietistica si consegue con il superamento di un esame finale. La prova finale, che ha valore di esame di Stato abilitante all'esercizio professionale, sostenuta dinanzi ad una Commissione nominata dalla competente Autorità accademica e composta a norma di legge, comprende:

- la discussione di un elaborato di natura teorico applicativa (tesi);
- una prova di dimostrazione di abilità pratiche

Lo studente, ove ne esistano le condizioni, potrà utilizzare i crediti finalizzati alla preparazione della Tesi di Laurea presso strutture cliniche o di base. Tale attività dello studente viene definita "Internato di Laurea". Lo studente che intenda svolgere l'Internato di Laurea in una determinata struttura deve presentare, all'inizio del terzo anno di corso, al Docente-relatore, da lui prescelto, una formale richiesta corredata del proprio curriculum (elenco degli esami sostenuti e voti conseguiti in ciascuno di essi, elenco delle attività opzionali seguite, stages in laboratori o cliniche o qualsiasi altra attività compiuta ai fini della formazione). Il Docente, verificata la disponibilità di posti, accoglie la richiesta e contestualmente comunica al Direttore della struttura l'accoglimento della domanda. Per predisporre alla prova finale lo studente dispone di 6 CFU. Sei mesi prima della seduta di laurea, lo studente deve presentare domanda di tesi presso la Segreteria Didattica. Per le sedute di laurea sono previste due sessioni di laurea: una nel periodo ottobre/novembre e l'altra nel periodo marzo/aprile. Per essere ammesso all'esame finale di laurea, lo studente deve:

- aver superato tutti gli esami di profitto, ed avere avuto una valutazione positiva del tirocinio;
- aver ottenuto complessivamente i 174 crediti previsti nei tre anni di corso.

Le modalità di presentazione e di valutazione della prova finale saranno analoghe a quelle previste dal regolamento di tesi di Ateneo, fatta salva la congruenza con le date di esame fissate a livello nazionale.

Il curriculum formativo seguito dal Laureato in Dietistica, potrà essere riconosciuto, integralmente o in parte, per l'accesso a corsi di Laurea specialistica attivati in altri Atenei.

### **Tirocinio**

Il Tirocinio è a frequenza obbligatoria. Durante i tre anni di Corso di Laurea lo Studente è tenuto ad acquisire specifiche professionalità nel campo della dietetica e nutrizione. A tale scopo, lo Studente dovrà svolgere attività di tirocinio frequentando le strutture identificate dal Consiglio del Corso di Laurea e nei periodi dallo stesso definiti. Il tirocinio, inoltre, si svolgerà anche in collaborazione con le strutture del Servizio Sanitario Nazionale (S.S.N.) del territorio.

In ogni fase del tirocinio lo Studente è tenuto ad operare sotto il controllo diretto di un Tutor Docente. L'attività di tirocinio è valutata, con modalità stabilite dal Consiglio di Corso di Laurea.

### **Responsabile dei servizi agli studenti**

Sig.ra Pasqualina Gizzarone  
tel. 0874/404812 fax 0874/404/752  
e-mail: gizzarone@unimol.it

### **Orario delle Lezioni**

L'orario delle lezioni è pubblicato sul seguente link:  
<http://dipmedicina.unimol.it/didattica/corsi-di-laurea-triennale/dietistica/calendari-lezioni/>

Per tutto ciò che non è esplicitamente indicato nella presente guida e per ogni altra indicazione si fa riferimento al Regolamento Didattico dei Corsi di Laurea Triennali dell'Area Sanitaria pubblicato sul sito [www.unimol.it](http://www.unimol.it)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL MOLISE  
Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute "Vincenzo Tiberio"  
via G. Paolo II - Contrada "Tappino",  
86100 CAMPOBASSO  
Tel. 0874 404 716  
Fax. 0874 404752