

**UNIVERSO  
DI TE**



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE**

**ANNO ACCADEMICO 2014 | 15**

**DIPARTIMENTO DI  
MEDICINA E DI  
SCIENZE DELLA SALUTE**

**CORSO DI LAUREA  
INFERMIERISTICA | CLASSE L - SNT/ 1**

**CORSO A NUMERO PROGRAMMATO**



## Indice

Informazioni generali.....	2
Corso di Laurea in Infermieristica .....	8
Anno accademico 2014/2015.....	9
Ordinamento e piano degli studi.....	15
Piani di studio attivati nell'aa 2014/2015 .....	18
<i>Piano di studio immatricolati 2014/2015</i> .....	19
<i>Piano di studio immatricolati 2013/2014</i> .....	22
Piano di studio immatricolati 2012/2013.....	25
Obbligo di frequenza e propedeuticità .....	28

# 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 (DiMeS)**, cui si riferiscono i dati informativi riportati di seguito:

## Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute (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

Direttore: Prof. Guido Maria GRASSO

Responsabile amministrativo: Dr. Mariagrazia CICHELLI

Responsabile attività didattica: Dott. Luigina PANTALEO

## Il personale Docente

### Professori I Fascia

BRUNESE Luca

GRASSO Guido Maria

ORIANI Giovannangelo

MARCHETTI Marco

MONCHARMONT Bruno

PASSARELLA Salvatore

SCHIAVONE PANNI Alfredo  
TAGLIALATELA Maurizio

**Professori II Fascia**

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

**Professori Aggregati**

ANGIOLILLO Antonella  
BRACALE Renata  
CORBI Graziamaria  
CUCCURULLO Chiara  
DI CESARE Cinzia  
GIANNATTASIO Antonietta  
GIOMBINI Arrigo  
GUERRA Germano  
LUBRANO di Scorpaniello Ennio  
PALLOTTA Maria Luigia  
PAVENTI Gianluca  
PELLEGRINI Manuela  
RICCI Pasquale  
SAMMARCO Michela Lucia  
SOLDOVIERI Maria Virginia  
TARTAGLIA Edoardo  
TESTA Gianluca  
UCCIFERRI Claudio  
VIGGIANO Davide  
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 2014 al 24 gennaio 2015

Giorni di vacanza accademica del I semestre:

- 1 novembre 2014 (Tutti i santi);
- 8 dicembre 2014 (immacolata Concezione);
- 22 dicembre 2014 al 6 gennaio 2015 (Vacanze di Natale)

L'attività didattica del secondo semestre si svolgerà dal 2 marzo al 6 giugno 2015

Giorni di vacanza accademica del II semestre:

- 2 – 8 aprile 2015 (Vacanze di Pasqua);
- 23 aprile 2015 (Santo Patrono)
- 25 aprile 2015 (Anniversario della Liberazione);
- 1 maggio 2015 (Festa del Lavoro);
- 2 giugno 2015 (Anniversario della Repubblica).

### **Sessioni esami**

I sessione (ordinaria e straordinaria): due appelli tra il 26 gennaio e il 27 febbraio 2015

Sessione estiva: due o tre appelli tra il 15 giugno ed il 31 luglio 2014

Sessione autunnale: due appelli tra il 10 settembre e il 2 ottobre 2015  
un appello (riservato agli studenti fuori corso) a novembre 2015 e ad aprile 2016

### **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, mentre il delegato del Dipartimento per il tutorato è il prof. Roberto Di Marco.

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. Silvio Garofalo: [silvio.garofalo@unimol.it](mailto:silvio.garofalo@unimol.it)

Il Centro Linguistico di Ateneo ha le seguenti finalità:

- a) concordare e organizzare l'attività didattica delle lingue straniere insegnate nell'Ateneo;
- b) promuovere, coordinare e organizzare ricerche applicate nel settore; organizzare corsi, attività didattiche sussidiarie, forme di autoapprendimento e accertamenti di conoscenza linguistica di ogni tipo e livello

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

Delegato del Dipartimento: prof. Davide Viggiano: [davide.viggiano@unimol.it](mailto:davide.viggiano@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

Tel. 0874/404861

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 Infermieristica

Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute  
Via Giovanni Paolo II  
Contrada Tappino,  
CAMPOBASSO

Ospedale "San Timoteo"  
TERMOLI

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

Classe delle Lauree Sanitarie: L-SNT/1

Titolo rilasciato: Laurea in Infermieristica – Abilitazione all'esercizio della professione di Infermiere

Le parti sociali nella seduta del 23 febbraio hanno espresso parere positivo al nuovo ordinamento (DM 270/04) del Corso di Laurea in Infermieristica.

## **Requisiti di ammissione**

Per iscriversi al corso di laurea in Infermieristica 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.

Nel bando sarà specificato il punteggio che verrà attribuito al risultato del test e l'eventuale punteggio attribuito al voto di maturità.

## **Prerequisiti consigliati**

Conoscenze di base di: Matematica, Fisica, Chimica, Biologia.

## **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.

## Anno accademico 2014/2015

### Obiettivi formativi e professionali

Il percorso formativo del corso di laurea in Infermieristica ha come obiettivi formativi specifici la competenza alla quale concorre la conoscenza (sapere), l'attitudine e le abilità pratiche/applicative (saper fare) necessarie alla professione dell'infermiere. In particolare, negli ambiti indicati, gli obiettivi sono finalizzati ad ottenere che il laureato in infermieristica sia in grado di:

a. promozione e mantenimento della salute

- gestire interventi preventivi e assistenziali rivolti alle persone assistite, alla famiglia ed alla comunità;
- progettare e realizzare, collaborando con altri professionisti, interventi informativi ed educativi per il controllo dei fattori di rischio al singolo e a gruppi;
- educare le persone a stili di vita sani e a modificare quelli di rischio.

b. organizzazione e continuità dell'assistenza

- definire le priorità degli interventi sulla base dei bisogni assistenziali, delle esigenze organizzative e dell'utilizzo ottimale delle risorse disponibili;
- progettare e gestire, collaborando con altri, l'assistenza infermieristica di un gruppo di pazienti (anche notturna);
- distinguere i bisogni di assistenza da quelli di assistenza infermieristica differenziando il contributo degli operatori di supporto da quello degli infermieri;
- attribuire e supervisionare le attività assistenziali al personale di supporto;
- gestire i sistemi informativi cartacei e informatici di supporto all'assistenza;
- documentare l'assistenza infermieristica erogata in accordo ai principi legali ed etici;
- assicurare ai pazienti ed alle persone significative, le informazioni sullo stato di salute;
- predisporre le condizioni per la dimissione della persona assistita, in collaborazione con i membri dell'equipe;
- garantire la continuità dell'assistenza tra turni diversi, tra servizi/strutture diversi;
- utilizzare strumenti di integrazione professionale (riunioni, incontri di team, discussione di casi);
- lavorare in modo integrato nell'equipe rispettando gli ambiti di competenza;
- stabilire relazioni professionali e collaborare con altri professionisti sanitari nella consapevolezza delle specificità dei diversi ruoli e delle loro integrazioni con l'assistenza infermieristica;
- assumere funzioni di guida verso degli operatori di supporto e/o gli studenti;
- comunicare in modo efficace con modalità verbali, non verbali e scritte le valutazioni e le decisioni infermieristiche ai componenti del team.

c. sicurezza e controllo del rischio nei contesti di presa in carico

- assicurare un ambiente fisico e psicosociale efficace per la sicurezza dei pazienti;
- utilizzare le pratiche di protezione dal rischio fisico, chimico e biologico nei luoghi di lavoro;
- adottare le precauzioni per la movimentazione manuale dei carichi;
- adottare strategie di prevenzione del rischio infettivo (precauzioni standard) nelle strutture ospedaliere e di comunità.

d. relazione di aiuto e adattamento/salute mentale

- attivare e gestire una relazione di aiuto con l'utente, la sua famiglia e le persone significative;
- individuare e gestire, in collaborazione con altri professionisti, alterazioni comportamentali maggiormente frequenti e di rischio per il paziente quali: confusione mentale, disorientamento, agitazione;
- sostenere, in collaborazione con l'équipe, l'assistito e la sua famiglia nella fase terminale della malattia e nel lutto;
- contribuire, in collaborazione con altri professionisti, alla gestione delle situazioni di disagio psichico in particolare nelle fasi di stabilizzazione;
- e. infermieristica clinica a pazienti con problemi prioritari di salute acuti e cronici (materno-infantile/adulti/anziani)
- gestire l'assistenza infermieristica a pazienti (età pediatrica, adulta ed anziana) con problemi riferibili alla casistica dei problemi prioritari di salute quali: problemi respiratori acuti e cronici, cardio-vascolari, metabolici e reumatologici, renali acuti e cronici, gastro-intestinali acuti e cronici, epatici, neurologici, oncologici, infettivi, ortopedici e traumatologici, ostetrico-ginecologici, ematologici;
- accertare e gestire l'assistenza infermieristica nei pazienti con problemi cronici e di disabilità;
- gestire l'assistenza infermieristica perioperatoria;
- attivare e sostenere le capacità residue della persona per promuovere l'adattamento alle limitazioni e alterazioni prodotte dalla malattia e alla modifica degli stili di vita;
- identificare i bisogni di assistenza infermieristica della persona e le sue reazioni correlate alla malattia, ai trattamenti in atto, all'istituzionalizzazione, alle modificazioni nelle attività di vita quotidiana, e alla qualità di vita;
- vigilare la situazione clinica e psicosociale dei pazienti, identificando precocemente segni e sintomi di deterioramento;
- attivare gli interventi assistenziali necessari per gestire le situazioni acute e/o critiche;
- individuare e prevenire i fattori scatenanti la riacutizzazione nei pazienti cronici.

f. applicazione e gestione dei percorsi diagnostici e terapeutici

- garantire la somministrazione sicura della/e terapia/e e sorvegliarne l'efficacia;
- attivare processi decisionali sulla base delle condizioni del paziente, dei parametri vitali, referti e dati di laboratorio;
- gestire, in collaborazione con altri professionisti, percorsi diagnostici assicurando l'adeguata preparazione del paziente e la sorveglianza successiva alla/e procedura/e;
- integrare l'assistenza infermieristica nel progetto di cure multidisciplinari.

g. educazione del paziente e metodologie di intervento nella comunità

- attivare reti di assistenza informali per sostenere l'utente e la famiglia nei progetti di cura a lungo termine;
- elaborare con la persona e la famiglia progetti educativi per sviluppare abilità di autocura;
- sostenere l'apprendimento di pazienti all'autogestione dei problemi/terapie/devices;
- educare i caregivers alla gestione dei problemi della persona assistita;
- gestire la dimissione dei pazienti.

h. metodo clinico

- accertare i bisogni di assistenza infermieristica attraverso metodi e strumenti di accertamento;

- utilizzare il processo di assistenza infermieristica nella presa in carico degli utenti;
- rideterminare la pianificazione infermieristica sulla base dell'evoluzione dei problemi del paziente;
- prevedere l'evoluzione dei bisogni di assistenza infermieristica della persona;
- valutare i risultati dell'assistenza erogata e riadattare la pianificazione infermieristica sulla base dell'evoluzione osservata.
- i. prove di efficacia
  - ricercare in letteratura le prove di efficacia a partire dai quesiti emersi nella pratica clinica;
  - analizzare criticamente la letteratura;
  - utilizzare nella pratica le migliori evidenze declinandole sulla base dei valori, convinzioni, preferenze dell'utente, delle risorse disponibili e del giudizio clinico.
- j. autoapprendimento
  - accertare i propri bisogni di apprendimento confrontandosi con il mentor/tutor;
  - progettare un piano di autoapprendimento per le attività formative professionalizzanti;
  - richiedere confronto e feedback al supervisore nei contesti di apprendimento clinico;
  - elaborare il piano delle proprie proposte elettive (corsi e attività professionalizzanti);
  - elaborare il proprio portfolio.
- k. tecniche
  - eseguire le tecniche infermieristiche definite dagli standard del corso di laurea.

In relazione a tali obiettivi specifici di formazione, l'attività formativa, prevalentemente organizzata in "Insegnamenti specifici", garantisce una visione unitaria e, nel contempo, interdisciplinare degli obiettivi didattici stessi con l'approfondimento, altresì, di conoscenze derivanti dagli ambiti disciplinari caratterizzanti, anche quelli più specificamente professionalizzanti e dagli ambiti disciplinari affini ed integrativi.

Ai sensi del DM 19 febbraio 2009, ciascun insegnamento attivato prevede un congruo numero intero di crediti formativi, al fine di evitare una parcellizzazione delle informazioni trasmesse agli studenti. Le forme didattiche previste comprendono lezioni frontali, seminari, gruppi di lavoro e discussione su tematiche pertinenti e su simulazioni atte a perseguire gli obiettivi del percorso formativo. Il processo d'insegnamento si avvarrà di moderni strumenti didattici. All'attività didattica tradizionale si affianca l'attività di tirocinio guidato presso servizi sanitari specialistici pubblici ed altre strutture di rilievo scientifico e di valenza per il soddisfacimento degli obiettivi formati legati da specifiche convenzioni. Tale training consente una progressiva assunzione di responsabilità e di autonomia professionale, nell'ambito delle quali gli studenti di Infermieristica acquisiscono la capacità di valutare le diverse problematiche legate all'assistenza in ambito infermieristico, a pianificare la corretta assistenza infermieristica, ad integrarsi in un lavoro di gruppo cooperando con le diverse figure coinvolte in ambito assistenziale nei diversi contesti della sanità pubblica ed assistenziale. Le attività di laboratorio e di tirocinio vengono svolte con la supervisione e la guida di tutori professionali appositamente designati sulla base di abilità comunicative di rilievo, adeguatamente formati per tale funzione. Le attività di laboratorio e di tirocinio sono coordinate da un docente appartenente al più elevato livello formativo previsto per i profili della specifica classe.

Il percorso formativo è strutturato, monitorato, validato ed ottimizzato in continuum,

al fine di far acquisire competenze, conoscenze ed abilità previste nel profilo curriculare statuito dalla normativa vigente e negli obiettivi specifici del corso. Tali specifici obiettivi formativi risultano sostenuti da un corpo docente consapevole della necessità di utilizzare tutti gli strumenti istituzionali attivati dagli organismi competenti (NVF e NVA), ai fini dell'accreditamento della qualità della didattica. Tramite tali strumenti risulta possibile misurare il miglioramento della performance didattica in tutte le diverse fasi che concorrono al conseguimento della laurea di primo livello, in termini di percorso formativo, di esami, di valutazione della qualità percepita dai discenti, di acquisizione delle competenze professionali che rientrano negli obiettivi specifici del percorso formativo stesso.

## Organizzazione

**Presidente:** Prof. Roberto Di Marco  
Tel. 0874 404719 /857 / 688

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

### **VicePresidenti:**

Prof.ssa Graziamaria Corbi  
[graziamaria.corbi@unimol.it](mailto:graziamaria.corbi@unimol.it)  
0874404776

Prof Germano Guerra  
Tel. 0874 404860  
E-mail: [germano.guerra@unimol.it](mailto:germano.guerra@unimol.it)

### **Coordinatore del tirocinio pratico**

Sede di Campobasso:  
dr. Antonio Muccino.  
Tel. 0874/409573

### **Vice-coordinatore del tirocinio pratico**

**sede di Campobasso:**  
dr. Antonietta D'Abate  
Tel. 0874/409313

### **Coordinatore del tirocinio pratico**

Sede di Termoli:  
dr. Elisa D'Astolto.  
tel. 0875/7159495

### **Vice-coordinatore del tirocinio pratico**

sede di Termoli:  
dr. Edoarda Cistullo  
tel. 0875/7159495

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

(presso la segreteria didattica del polo di Tappino):

Sig. Mario Di Rocco  
Tel 0874 404724  
E-mail [mario.dirocco@unimol.it](mailto:mario.dirocco@unimol.it)

### **Consiglio del Corso di Laurea in Infermieristica**

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.

### **Accesso a studi ulteriori**

Il laureato in Infermieristica potrà accedere a percorsi di formazione avanzata (Corsi di Perfezionamento, Master di primo livello, Laurea magistrale in Scienze Infermieristiche ed ostetriche). Tale corso di studi non è ancora attivato presso il dipartimento di Medicina e Scienze della Salute dell'Università degli Studi del Molise.

### **Profili e 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.

I laureati in Infermieristica possono trovare occupazione in strutture sanitarie e socio-assistenziali pubbliche o private, sia in regime di dipendenza che libero professionale.

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

Fabbisogno nazionale di infermieri: circa 19000/anno. Fabbisogno del Molise di infermieri: circa 100/anno.

### **Previsone dell'utenza sostenibile**

75 studenti/anno

### **Efficacia del curriculum**

Percentuale di laureati che trovano lavoro a 12 mesi dalla laurea: 99%.

### **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 Infermieristica è di 3 anni, organizzati in 2 semestri/anno. Il percorso didattico prevede, nell'arco dei tre anni di durata del corso di laurea, attività formative di base, caratterizzanti ed integrative, laboratori di lingua inglese e di abilità informatiche, attività formative a scelta dello studente e attività formative professionalizzanti (tirocini). Alla fine del triennio lo studente consegnerà il titolo di studio, abilitante alla professione di Infermiere, svolgendo una prova pratica relativa alle competenze professionali acquisite con i tirocini e discutendo un elaborato finale di tesi d laurea.

Le attività di tirocinio professionalizzante saranno svolte, presso le strutture del SSN (Servizio Sanitario Nazionale) e con la supervisione di Tutor di tirocinio dipendenti dal SSN. L'apprendimento delle competenze tecnico-scientifiche e l'acquisizione delle capacità professionali specifiche sono computati in crediti formativi universitari (CFU), per un totale di 180 CFU nei tre anni (60 CFU/anno).

Il credito formativo universitario (1CFU) equivale a 30 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, la frazione dell'impegno orario complessivo riservata allo studio personale o ad altre attività formative di tipo individuale, non può essere complessivamente superiore al 30% del totale.

Per i Corsi di laurea della classe SNT/1 Il lavoro dello studente si suddivide in apprendimento autonomo e apprendimento guidato, secondo le tipologie riportate nello schema seguente:

Apprendimento autonomo:

- Studio individuale

Apprendimento guidato:

- Lezione formale
- Attività didattica teorico-pratica
- Attività didattica ad elevato contenuto pratico
- Tirocinio guidato, stage, laboratorio professionalizzante, ecc.

Le attività formative svolte nei corsi vengono assoggettate ad un rapporto tra crediti formativi e ore lavoro secondo la seguente tabella:

tipo di attività didattica assistita	ore di attività didattica assistita per credito	ore di studio individuali corrispondenti per credito	ore complessive di lavoro di apprendimento per credito
LF: lezione frontale	12	18	30
TP: attività didattica teorico-pratica	15	15	30
CP: attività didattica ad elevato contenuto pratico	18	12	30
TS: tirocinio, stage, laboratorio professionalizzante	30		30

La tipologia dei CFU assegnati a ciascun insegnamento verrà 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.

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

#### **Sede del corso:**

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

#### **Attività didattica frontale:**

Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute, sede di Campobasso;  
 Ospedale "S. Timoteo", sede di Termoli (limitatamente ad alcuni corsi del Settore Scientifico Disciplinare MED/45).

**Attività teorico pratica:**

Ospedale "Cardarelli", sede di Campobasso;

Ospedale "S. Timoteo", sede di Termoli.

**Piani di studio attivati nell'aa 2014/2015**

## Piano di studio immatricolati 2014/2015

I anno (a.a. 2014/2015)	SSD	CFU
<b>Discipline scientifiche propedeutiche</b>		<b>5</b>
<a href="#">Fisica applicata</a>	FIS/07	2
<a href="#">Statistica e biometria</a>	MED/01	2
<a href="#">Chimica</a>	BIO/10	1
<b>Basi cellulari e molecolari della vita</b>		<b>6</b>
<a href="#">Biologia cellulare</a>	BIO/13	2
<a href="#">Biochimica</a>	BIO/10	2
<a href="#">Genetica e biologia molecolare</a>	MED/03	2
<b>Scienze umane e psicopedagogia della salute</b>		<b>4</b>
<a href="#">Pedagogia</a>	M-PED/01	1
<a href="#">Psicologia generale</a>	M-PSI/04	1
<a href="#">Sociologia generale</a>	SPS/07	1
<a href="#">Bioetica e storia della medicina</a>	MED/02	1
<b>Basi morfologiche e funzionali della vita</b>		<b>6</b>
<a href="#">Anatomia ed istologia</a>	BIO/16	3
<a href="#">Fisiologia</a>	BIO/09	3
<b>Infermieristica generale</b>		<b>8</b>
<a href="#">Basi teoriche della disciplina infermieristica</a>	MED/45	2
<a href="#">Infermieristica generale I</a>	MED/45	2
<a href="#">Infermieristica generale II</a>	MED/45	3
<a href="#">Laboratorio professionale</a>		1
<b>Fondamenti di patologia</b>		<b>5</b>
<a href="#">Patologia generale</a>	MED/04	2
<a href="#">Microbiologia generale</a>	MED/07	1
<a href="#">Fisiopatologia generale</a>	MED/04	2
<a href="#">Anatomia patologica</a>	MED/08	1
<b>A scelta dello studente</b>		<b>2</b>
<a href="#">Inglese scientifico – B1</a>		<b>3</b>
<a href="#">Informatica (ECDL)</a>	ING-INF/05	<b>3</b>
<a href="#">Tirocinio</a>		<b>16</b>

<b>Il anno (a.a. 2015/2016)</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>
<b><i>Discipline mediche ed infermieristica clinica in medicina</i></b>		<b>7</b>
Medicina interna e specialistica	MED/09	2
Infermieristica clinica in medicina	MED/45	3
Laboratorio professionale		1
Attività seminariale		1
<b><i>Igiene, medicina preventiva e di comunità</i></b>		<b>7</b>
Igiene generale	MED/42	4
Malattie infettive	MED/09	1
Infermieristica preventiva e di comunità	MED/45	2
<b><i>Farmacologia e diagnostica di laboratorio</i></b>		<b>6</b>
Farmacologia generale e speciale	BIO/14	2
Biochimica clinica	BIO/12	1
Microbiologia medica	MED/07	1
Diagnostica per immagini e radioprotezione	MED/36	2
<b><i>Discipline chirurgiche ed infermieristica clinica in chirurgia</i></b>		<b>8</b>
Chirurgia generale e specialistica	MED/18	2
Anestesiologia	MED/41	1
Infermieristica clinica applicata alla chirurgia	MED/45	3
Laboratorio professionale		1
Attività seminariale		1
<b><i>Infermieristica clinica in psichiatria e salute mentale</i></b>		<b>5</b>
Psichiatria	MED/25	2
Psicologia clinica	M-PSI/08	1
Infermieristica nella salute mentale e psichiatria	MED/45	2
<b><i>Infermieristica materno-infantile</i></b>		<b>5</b>
Pediatria generale e specialistica	MED/38	1
Ginecologia e ostetricia	MED/40	1
Infermieristica ostetrico-ginecologica	MED/47	2
Infermieristica pediatrica e neonatale	MED/45	1
<b><i>Tirocinio</i></b>		<b>21</b>
<b><i>A scelta dello studente</i></b>		<b>1</b>

<b>III anno (a.a. 2016/2017)</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>
<b><i>Infermieristica nell'area critica e nell'emergenza</i></b>		<b>9</b>
Farmacologia	BIO/14	1
Medicina d'urgenza e rianimazione	MED/09	2
Chirurgia d'urgenza	MED/18	1
Traumatologia	MED/18	1
Infermieristica nella criticità vitale	MED/45	3
Laboratori professionali		1
<b><i>Infermieristica nella cronicità e disabilità</i></b>		<b>6</b>
Geriatrics	MED/09	1
Neurologia	MED/26	1
Medicina fisica e riabilitativa	MED/34	1
Nutrizione clinica	MED/49	1
Infermieristica nella cronicità e disabilità	MED/45	2
<b><i>Management e diritto sanitario, deontologia ed etica</i></b>		<b>8</b>
Organizzazione e programmazione sanitaria	MED/42	1
Organizzazione e gestione delle aziende sanitarie	SECS-P/10	1
Metodologia di organizzazione dei processi assistenziali infermieristici ed etica professionale	MED/45	3
Elementi di diritto sanitario	IUS/09	1
Medicina legale e deontologia	MED/43	2
<b><i>Metodologia della ricerca</i></b>		<b>5</b>
Principi della ricerca in infermieristica ed ostetricia	MED/45	2
Statistica per la ricerca sperimentale	MED/01	1
Informatica medica	ING-INF/05	2
<b><i>Tirocinio</i></b>		<b>23</b>
<b><i>A scelta dello studente</i></b>		<b>3</b>
<b><i>Per la prova finale</i></b>		<b>6</b>

## Piano di studio immatricolati 2013/2014

I anno (a.a. 2013/2014)	SSD	CFU
<b><i>Discipline scientifiche propedeutiche</i></b>		<b>5</b>
Fisica applicata	FIS/07	2
Statistica e biometria	MED/01	2
Chimica	BIO/10	1
<b><i>Basi cellulari e molecolari della vita</i></b>		<b>6</b>
Biologia cellulare	BIO/13	2
Biochimica	BIO/10	2
Genetica e biologia molecolare	MED/03	2
<b><i>Scienze umane e psicopedagogia della salute</i></b>		<b>4</b>
Pedagogia	M-PED/01	1
Psicologia generale	M-PSI/04	1
Sociologia generale	SPS/07	1
Bioetica e storia della medicina	MED/02	1
<b><i>Basi morfologiche e funzionali della vita</i></b>		<b>6</b>
Anatomia ed istologia	BIO/16	3
Fisiologia	BIO/09	3
<b><i>Infermieristica generale</i></b>		<b>8</b>
Basi teoriche della disciplina infermieristica	MED/45	2
Infermieristica generale I	MED/45	2
Infermieristica generale II	MED/45	3
Laboratorio professionale		1
<b><i>Fondamenti di patologia</i></b>		<b>5</b>
Patologia generale	MED/04	2
Microbiologia generale	MED/07	1
Fisiopatologia generale	MED/04	2
Anatomia patologica	MED/08	1
<b><i>A scelta dello studente</i></b>		<b>2</b>
<b><i>Inglese scientifico – B1</i></b>		<b>3</b>
<b><i>Informatica (ECDL)</i></b>	ING-INF/05	<b>3</b>
<b><i>Tirocinio</i></b>		<b>16</b>

<b>Il anno (a.a. 2014/2015)</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>
<b><i>Discipline mediche ed infermieristica clinica in medicina</i></b>		<b>7</b>
<a href="#">Medicina interna e specialistica</a>	MED/09	2
<a href="#">Infermieristica clinica in medicina</a>	MED/45	3
<a href="#">Laboratorio professionale</a>		1
<a href="#">Attività seminariale</a>		1
<b><i>Igiene, medicina preventiva e di comunità</i></b>		<b>7</b>
<a href="#">Igiene generale</a>	MED/42	4
<a href="#">Malattie infettive</a>	MED/09	1
<a href="#">Infermieristica preventiva e di comunità</a>	MED/45	2
<b><i>Farmacologia e diagnostica di laboratorio</i></b>		<b>6</b>
<a href="#">Farmacologia generale e speciale</a>	BIO/14	2
<a href="#">Biochimica clinica</a>	BIO/12	1
<a href="#">Microbiologia medica</a>	MED/07	1
<a href="#">Diagnostica per immagini e radioprotezione</a>	MED/36	2
<b><i>Discipline chirurgiche ed infermieristica clinica in chirurgia</i></b>		<b>8</b>
<a href="#">Chirurgia generale e specialistica</a>	MED/18	2
<a href="#">Anestesiologia</a>	MED/41	1
<a href="#">Infermieristica clinica applicata alla chirurgia</a>	MED/45	3
<a href="#">Laboratorio professionale</a>		1
<a href="#">Attività seminariale</a>		1
<b><i>Infermieristica clinica in psichiatria e salute mentale</i></b>		<b>5</b>
<a href="#">Psichiatria</a>	MED/25	2
<a href="#">Psicologia clinica</a>	M-PSI/08	1
<a href="#">Infermieristica nella salute mentale e psichiatria</a>	MED/45	2
<b><i>Infermieristica materno-infantile</i></b>		<b>5</b>
<a href="#">Pediatria generale e specialistica</a>	MED/38	1
<a href="#">Ginecologia e ostetricia</a>	MED/40	1
<a href="#">Infermieristica ostetrico-ginecologica</a>	MED/47	2
<a href="#">Infermieristica pediatrica e neonatale</a>	MED/45	1
<b><i>Tirocinio</i></b>		<b>21</b>
<b><i>A scelta dello studente</i></b>		<b>1</b>

<b>III anno (a.a. 2015/2016)</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>
<b><i>Infermieristica nell'area critica e nell'emergenza</i></b>		<b>9</b>
Farmacologia	BIO/14	1
Medicina d'urgenza e rianimazione	MED/09	2
Chirurgia d'urgenza	MED/18	1
Traumatologia	MED/18	1
Infermieristica nella criticità vitale	MED/45	3
Laboratori professionali		1
<b><i>Infermieristica nella cronicità e disabilità</i></b>		<b>6</b>
Geriatrica	MED/09	1
Neurologia	MED/26	1
Medicina fisica e riabilitativa	MED/34	1
Nutrizione clinica	MED/49	1
Infermieristica nella cronicità e disabilità	MED/45	2
<b><i>Management e diritto sanitario, deontologia ed etica</i></b>		<b>8</b>
Organizzazione e programmazione sanitaria	MED/42	1
Organizzazione e gestione delle aziende sanitarie	SECS-P/10	1
Metodologia di organizzazione dei processi assistenziali infermieristici ed etica professionale	MED/45	3
Elementi di diritto sanitario	IUS/09	1
Medicina legale e deontologia	MED/43	2
<b><i>Metodologia della ricerca</i></b>		<b>5</b>
Principi della ricerca in infermieristica ed ostetricia	MED/45	2
Statistica per la ricerca sperimentale	MED/01	1
Informatica medica	ING-INF/05	2
<b><i>Tirocinio</i></b>		<b>23</b>
<b><i>A scelta dello studente</i></b>		<b>3</b>
<b><i>Per la prova finale</i></b>		<b>6</b>

## Piano di studio immatricolati 2012/2013

I anno (a.a. 2012/2013)	SSD	CFU
<b><i>Discipline scientifiche propedeutiche</i></b>		<b>5</b>
Fisica applicata	FIS/07	2
Statistica e biometria	MED/01	2
Chimica	BIO/10	1
<b><i>Basi cellulari e molecolari della vita</i></b>		<b>6</b>
Biologia cellulare	BIO/13	2
Biochimica	BIO/10	2
Genetica e biologia molecolare	MED/03	2
<b><i>Scienze umane e psicopedagogia della salute</i></b>		<b>4</b>
Pedagogia	M-PED/01	1
Psicologia generale	M-PSI/04	1
Sociologia generale	SPS/07	1
Bioetica e storia della medicina	MED/02	1
<b><i>Basi morfologiche e funzionali della vita</i></b>		<b>6</b>
Anatomia ed istologia	BIO/16	3
Fisiologia	BIO/09	3
<b><i>Infermieristica generale</i></b>		<b>8</b>
Basi teoriche della disciplina infermieristica	MED/45	2
Infermieristica generale I	MED/45	3
Infermieristica generale II	MED/45	2
Laboratorio professionale		1
<b><i>Fondamenti di patologia</i></b>		<b>6</b>
Patologia generale	MED/04	2
Microbiologia generale	MED/07	1
Fisiopatologia generale	MED/04	2
Anatomia patologica	MED/08	1
<b><i>Inglese scientifico</i></b>		<b>3</b>
<b><i>Informatica (ECDL)</i></b>	ING-INF/05	<b>3</b>
<b><i>Tirocinio</i></b>		<b>16</b>
<b><i>A scelta dello studente</i></b>		<b>2</b>

<b>Il anno (a.a. 2013/2014)</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>
<b><i>Discipline mediche ed infermieristica clinica in medicina</i></b>		<b>7</b>
Medicina interna e specialistica	MED/09	2
Infermieristica clinica in medicina	MED/45	3
Laboratorio professionale		1
Attività seminariale		1
<b><i>Igiene, medicina preventiva e di comunità</i></b>		<b>7</b>
Igiene	MED/42	4
Malattie infettive	MED/09	1
Infermieristica preventiva e di comunità	MED/45	2
<b><i>Farmacologia e diagnostica di laboratorio</i></b>		<b>6</b>
Farmacologia generale e speciale	BIO/14	2
Biochimica clinica	BIO/12	1
Microbiologia medica	MED/07	1
Diagnostica per immagini e radioprotezione	MED/36	2
<b><i>Discipline chirurgiche ed infermieristica clinica in chirurgia</i></b>		<b>8</b>
Chirurgia generale e specialistica	MED/18	2
Anestesiologia	MED/41	1
Infermieristica clinica applicata alla chirurgia	MED/45	3
Laboratorio professionale		1
Attività seminariali		1
<b><i>Infermieristica clinica in psichiatria e salute mentale</i></b>		<b>5</b>
Psichiatria	MED/25	2
Psicologia clinica	M-PSI/08	1
Infermieristica nella salute mentale e psichiatrica	MED/45	2
<b><i>Infermieristica materno-infantile</i></b>		<b>5</b>
Pediatria generale	MED/38	1
Ginecologia e ostetricia	MED/40	1
Infermieristica ostetrico-ginecologica	MED/47	2
Infermieristica pediatrica e neonatale	MED/45	1
<b><i>Tirocinio</i></b>		<b>21</b>
<b><i>A scelta dello studente</i></b>		<b>1</b>

III anno (a.a. 2014/2015)	SSD	CFU
<b>Infermieristica nell'area critica e nell'emergenza</b>		<b>9</b>
<a href="#">Farmacologia</a>	BIO/14	1
<a href="#">Medicina d'urgenza e rianimazione</a>	MED/09	2
<a href="#">Chirurgia d'urgenza</a>	MED/18	1
<a href="#">Traumatologia</a>	MED/18	1
<a href="#">Infermieristica nella criticità vitale</a>	MED/45	3
<a href="#">Laboratori professionali</a>		1
<b>Infermieristica nella cronicità e disabilità</b>		<b>6</b>
<a href="#">Geriatria</a>	MED/09	1
<a href="#">Neurologia</a>	MED/26	1
<a href="#">Medicina fisica e riabilitativa</a>	MED/34	1
<a href="#">Nutrizione clinica</a>	MED/49	1
<a href="#">Infermieristica nella cronicità e disabilità</a>	MED/45	2
<b>Management e diritto sanitario, deontologia ed etica</b>		<b>8</b>
<a href="#">Organizzazione e programmazione sanitaria</a>	MED/42	1
<a href="#">Organizzazione e gestione delle aziende sanitarie</a>	SECS-P/10	1
<a href="#">Metodologia di organizzazione dei processi assistenziali infermieristici ed etica professionale</a>	MED/45	3
<a href="#">Elementi di diritto sanitario</a>	IUS/09	1
<a href="#">Medicina legale e deontologia</a>	MED/43	2
<b>Metodologia della ricerca</b>		<b>5</b>
<a href="#">Principi della ricerca in infermieristica ed ostetricia</a>	MED/45	2
<a href="#">Statistica per la ricerca sperimentale</a>	MED/01	1
<a href="#">Informatica medica</a>	ING-INF/05	2
<b>Tirocinio</b>		<b>23</b>
<b>A scelta dello studente</b>		<b>3</b>
<b>Per la 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 Laurea in Infermieristica previste nell'ambito di ciascun anno di corso. Gli studenti sono vivamente consigliati di seguire la sequenza di esami predisposta dalla semestralizzazione.

Per essere ammessi a sostenere l'esame del corso integrato:		occorre aver sostenuto gli esami dei corsi integrati
1/II	Basi morfologiche e funzionali della vita	Discipline scientifiche propedeutiche Basi cellulari e molecolari della vita
1/II	Fondamenti di patologia	Discipline scientifiche propedeutiche Basi cellulari e molecolari della vita
2/I	Discipline mediche ed infermieristica clinica in medicina	Basi morfologiche e funzionali della vita Fondamenti di patologia Infermieristica generale
2/I	Farmacologia e diagnostica di laboratorio	Basi morfologiche e funzionali della vita Fondamenti di patologia
2/I	Igiene, medicina preventiva e di comunità	Fondamenti di patologia
2/II	Discipline chirurgiche ed infermieristica clinica in chirurgia	Basi morfologiche e funzionali della vita Fondamenti di patologia Infermieristica generale
2/II	Infermieristica clinica in psichiatrica e salute mentale	Infermieristica generale
2/II	Infermieristica materno-infantile	Basi morfologiche e funzionali della vita Fondamenti di patologia Infermieristica generale
3/I	Infermieristica nell'area critica e nell'emergenza	Discipline mediche ed infermieristica clinica in medicina Farmacologia e diagnostica di laboratorio
3/I	Infermieristica nella cronicità e disabilità	Discipline mediche ed infermieristica clinica in medicina Farmacologia e diagnostica di laboratorio
3/I	Management sanitario ed infermieristico/ostetrico	Infermieristica generale
3/II	Diritto sanitario, deontologia e etica	Infermieristica generale
3/II	Metodologia della ricerca	Discipline mediche ed infermieristica clinica in medicina Discipline chirurgiche ed infermieristica clinica in chirurgia

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

È prevista l'acquisizione di 60 crediti di Tirocinio professionalizzante, crediti relativi alla preparazione della prova finale ed in fine crediti nell'ambito di quelli a scelta dello studente.

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

La Laurea in Infermieristica si consegue con il superamento di un esame finale con valore abilitante.

In conformità all'art. 6 del Decreto Interministeriale 2 aprile 2001, la prova finale per le lauree sanitarie consiste nella redazione di un elaborato e nella dimostrazione di abilità pratiche. E' organizzata in due sessioni in periodi definiti a livello nazionale, con decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca di concerto con il Ministro della Salute. La Commissione è nominata dal Rettore su proposta del Consiglio di Corso di Laurea, e comprende almeno 2 membri designati dal Collegio Professionale, ove esistente, ovvero dalle Associazioni professionali individuate con apposito decreto del Ministro della salute sulla base della rappresentatività a livello nazionale. La date delle sedute sono comunicate ai Ministeri dell'Università e della Ricerca e della Salute, che possono inviare esperti, come loro rappresentanti, alle singole sessioni. Lo studente, ove ne esistano le condizioni, potrà utilizzare i crediti finalizzati alla preparazione della Tesi di Laurea presso strutture territoriali convenzionate.

Per prepararsi alla prova finale lo studente dispone di 6 CFU. 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 maturato complessivamente i 174 CFU previsti nei tre anni di corso.

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

### **Orario delle Lezioni**

L'orario delle lezioni ed il calendario didattico è disponibile sul seguente link:

[http://www.unimol.it/pls/unimolise/v3\\_s2ew\\_consultazione.mostra\\_pagina?id\\_pagina=51201](http://www.unimol.it/pls/unimolise/v3_s2ew_consultazione.mostra_pagina?id_pagina=51201)

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