

## Sbocchi professionali

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

Impiego in sanità pubblica, sanità privata, libera professione

## Requisiti di ammissione

Per iscriversi al corso di laurea triennale in Infermieristica, bisogna essere in possesso del Diploma di maturità (5 anni), o di titolo estero equipollente, ai sensi dell'art. 6, comma 3, del D.M. 3/11/1999 n. 509. 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

**Durata normale del corso:** 3 anni

**Frequenza:** La frequenza è obbligatoria.

**Sedi del corso:** Termoli e Campobasso

**Data prova di selezione:** 9 settembre 2008

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE

### Facoltà di Medicina e Chirurgia

c/o Ospedale Cardarelli

c.da Tappino

86100 Campobasso

Segreteria di Facoltà

Tel. 0874-404728

Fax. 0874-404710

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

Presidente corso di Studio

Prof. Bruno Moncharmont

Tel. 0874 404740

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



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DEL MOLISE



## FACOLTÀ DI MEDICINA

CORSO DI LAUREA  
INFERMIERISTICA  
(CORSO A NUMERO PROGRAMMATO)

CAMPOBASSO e TERMOLI (CB)

## Obiettivi formativi

Gli studi della Laurea in Infermieristica sono concepiti ed organizzati in modo da garantire che i futuri laureati:

1. Acquisiscano una preparazione adeguata nelle discipline di base, tale da consentire loro la piena comprensione dei determinanti dei processi fisiologici e patologici ai quali è rivolto il loro intervento preventivo e terapeutico, nonché la massima integrazione con le altre professioni dell'area sanitaria.
2. Acquisiscano vaste conoscenze ed abilità nell'ambito delle scienze infermieristiche, sanitarie, umane e sociali, che li mettano in condizioni di rispondere alle necessità ed alle aspettative di salute delle persone e della collettività.
3. Acquisiscano gli strumenti necessari per sviluppare un'attitudine critica e riflessiva ed utilizzare la metodologia scientifica nei propri giudizi ed interventi.
4. Sviluppino abilità nell'applicazione delle procedure e delle tecniche infermieristiche.
5. Sviluppino l'attitudine a stabilire relazioni positive con le persone assegnate alle loro cure.
6. Acquisiscano la capacità di utilizzare almeno una lingua dell'Unione Europea, oltre all'italiano, nell'ambito specifico di competenza e per lo scambio di informazioni generali.

## Piano di Studi

### I ANNO

<b>Discipline scientifiche propedeutiche</b>	<b>7</b>
Fisica applicata (con elementi di radioprotezione)	
Statistica e biometria	
Informatica	
Chimica	
<b>Basi cellulari e molecolari della vita</b>	<b>6</b>
Biologia cellulare	
Biochimica	
Genetica e biologia molecolare	
<b>Scienze umane e psicopedagogia della salute</b>	<b>6</b>
Pedagogia	
Psicologia generale	
Sociologia generale	
Storia della medicina	
Basi teoriche della disciplina infermieristica	

<b>Basi morfologiche e funzionali della vita</b>	<b>8</b>
Anatomia ed istologia	
Fisiologia	
<b>Fondamenti di patologia</b>	<b>5</b>
Patologia generale	
Microbiologia generale	
Fisiopatologia generale	
<b>Infermieristica generale</b>	<b>6</b>
Infermieristica generale 1	
Infermieristica generale 2	
<b>Inglese scientifico</b>	<b>2</b>
<b>Tirocinio</b>	<b>18</b>
<b>A scelta dello studente</b>	<b>2</b>

### II ANNO

<b>Discipline mediche ed infermieristica clinica in medicina</b>	<b>9</b>
Medicina interna	
Discipline specialistiche di area medica	
Dermatologia	
Infermieristica clinica in medicina	
<b>Igiene, medicina preventiva e di comunità</b>	<b>6</b>
Malattie infettive	
Igiene generale e sanità pubblica	
Metodologia epidemiologica	
Infermieristica preventiva e di comunità	
<b>Farmacologia e diagnostica di laboratorio</b>	<b>6</b>
Farmacologia generale e speciale	
Biochimica clinica	
Microbiologia medica	
Patologia clinica	
Anatomia patologica	
<b>Discipline chirurgiche ed infermieristica clinica in chirurgia</b>	<b>8</b>
Chirurgia generale	
Anestesiologia	
Infermieristica clinica applicata alla chirurgia	
Discipline specialistiche dell'area chirurgica	
<b>Infermieristica materno-infantile</b>	<b>4</b>
Pediatria generale e specialistica	
Ginecologia e ostetricia	
Infermieristica ostetrico-ginecologica	
Infermieristica pediatrica e neonatale	

<b>Infermieristica clinica in psichiatria e salute mentale</b>	<b>4</b>
Psichiatria	
Psicologia clinica	
Infermieristica nella salute mentale e psichiatrica	
<b>Tirocinio</b>	<b>20</b>
<b>A scelta dello studente</b>	<b>3</b>

### III ANNO

<b>Infermieristica nell'area critica e nell'emergenza</b>	<b>6</b>
Farmacologia	
Medicina d'urgenza e rianimazione	
Chirurgia d'urgenza	
Traumatologia	
Infermieristica nella criticità vitale	
<b>Infermieristica nella cronicità/e disabilità</b>	<b>6</b>
Geriatrics	
Neurologia	
Medicina fisica e riabilitativa	
Infermieristica nella cronicità e disabilità	
Nutrizione clinica	
<b>Management sanitario ed infermieristico/ostetrico</b>	<b>4</b>
Organizzazione e programmazione sanitaria	
Organizzazione e gestione delle aziende sanitarie	
Gestione e controllo delle infezioni nosocomiali	
Metodologia di organizzazione dei processi assistenziali per l'infermieristica	
<b>Diritto sanitario, deontologia e etica</b>	<b>5</b>
Elementi di diritto sanitario	
Medicina legale e deontologia	
Etica professionale	
Bioetica	
<b>Metodologia della ricerca</b>	<b>4</b>
Metodologia applicata alla ricerca infermieristica	
Statistica per la ricerca sperimentale	
<b>Tirocinio</b>	<b>22</b>
<b>Per la prova finale</b>	<b>9</b>
<b>A scelta dello studente</b>	<b>4</b>

- Un credito equivale a 30 ore complessive di lavoro dello studente (lezioni, seminari, laboratori, studio individuale)