

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: obbligatoria.

Sedi del corso: Campobasso

Data prova di selezione: 8 settembre 2010

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

Presidente corso di Studio

Prof. Bruno Moncharmont

Tel. 0874 404740

E-mail: moncharmont@unimol.it



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE



FACOLTÀ DI MEDICINA

CORSO DI LAUREA
INFERMIERISTICA
(CORSO A NUMERO PROGRAMMATO)

CAMPOBASSO

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 2010/2011

INSEGNAMENTI	CFU		
I anno			
Discipline scientifiche propedeutiche	5	Infermieristica clinica in psichiatria e salute mentale	3
Fisica applicata		Psichiatria	
Statistica e biometria		Psicologia clinica	
Chimica		Infermieristica nella salute mentale e psichiatria	
Basi cellulari e molecolari della vita	6	Infermieristica materno-infantile	4
Biologia cellulare		Pediatria generale e specialistica	
Biochimica		Ginecologia e ostetricia	
Genetica e biologia molecolare		Infermieristica ostetrico-ginecologica	
Scienze umane e psicopedagogia della salute	4	Infermieristica pediatrica e neonatale	
Pedagogia		Tirocinio	21
Psicologia generale		A scelta dello studente	3
Sociologia generale		Totale CFU II anno	60
Storia della medicina			
Basi morfologiche e funzionali della vita	8	III anno	
Anatomia ed istologia		Infermieristica nell'area critica e nell'emergenza	6
Fisiologia		Farmacologia	
Infermieristica generale	7	Medicina d'urgenza e rianimazione	
Basi teoriche della disciplina infermieristica		Chirurgia d'urgenza	
Infermieristica generale 1		Traumatologia	
Infermieristica generale 2		Infermieristica nella criticità vitale	
Fondamenti di patologia	5	Infermieristica nella cronicità e disabilità	6
Patologia generale		Geriatrics	
Microbiologia generale		Neurologia	
Fisiopatologia generale		Medicina fisica e riabilitativa	
Inglese scientifico	3	Nutrizione clinica	
Informatica	3	Infermieristica nella cronicità e disabilità	
Tirocinio	17	Management sanitario ed infermieristico/ostetrico	4
A scelta dello studente	2	Organizzazione e programmazione sanitaria	
Totale CFU I anno	60	Organizzazione e gestione delle aziende sanitarie	
		Gestione e controllo delle infezioni nosocomiali	
		Metodologia di organizzazione dei processi assistenziali per l'infermieristica	
II anno		Diritto sanitario, deontologia e etica	5
Discipline mediche ed infermieristica clinica in medicina	9	Elementi di diritto sanitario	
Medicina interna		Medicina legale e deontologia	
Discipline specialistiche di area medica		Bioetica	
Dermatologia		Etica professionale	
Infermieristica clinica in medicina		Metodologia della ricerca	4
Igiene, medicina preventiva e di comunità	6	Principi della ricerca in infermieristica	
Igiene generale e sanità pubblica		Statistica per la ricerca sperimentale	
Malattie infettive		Informatica medica	
Metodologia epidemiologica		Inglese medico scientifico	
Infermieristica preventiva e di comunità		Tirocinio	22
Farmacologia e diagnostica di laboratorio	6	A scelta dello studente	4
Farmacologia generale e speciale		Per la prova finale	9
Biochimica clinica		Totale CFU II anno	60
Patologia clinica			
Microbiologia medica			
Anatomia patologica			
Discipline chirurgiche ed infermieristica clinica in chirurgia	8		
Chirurgia generale			
Discipline specialistiche dell'area chirurgica			
Anestesiologia			
Infermieristica clinica applicata alla chirurgia			

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