



CORSO DI LAUREA TRIENNALE INFERMIERISTICA

CLASSE L/SNT - 1

Corso a numero programmato

DIPARTIMENTO DI MEDICINA
E DI SCIENZE DELLA SALUTE
"VINCENZO TIBERIO"



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE

ANNO
ACCADEMICO
2021|22

OBIETTIVI DEL CORSO

I laureati nella classe L-SNT-1 sono, ai sensi della legge 10 agosto 2000, n. 251, articolo 1, comma 1, gli operatori delle professioni sanitarie dell'area delle scienze infermieristiche e della professione sanitaria ostetrica che svolgono con autonomia professionale attività dirette alla prevenzione, alla cura e salvaguardia della salute individuale e collettiva, espletando le funzioni individuate dalle norme istitutive dei relativi profili professionali nonché dagli specifici codici deontologici ed utilizzando metodologie di pianificazione per obiettivi dell'assistenza nell'età evolutiva, adulta e geriatrica.

Il corso di laurea in infermieristica (L-SNT-1) oltre ad una appropriata preparazione teorica, garantisce un adeguato addestramento professionale teorico pratico, nella misura stabilita dalla normativa dell'Unione Europea. I laureati nella classe L-SNT 1 devono avere raggiunto un'adeguata preparazione nelle discipline di base, tale da consentire loro:

- la migliore comprensione degli elementi più rilevanti, anche in relazione al genere, che sono alla base dei processi fisiologici e patologici ai quali è rivolto il loro intervento preventivo, terapeutico, palliativo e complementare;
- garantire la massima integrazione con le altre professioni;
- saper utilizzare almeno una lingua dell'Unione Europea, oltre l'italiano, nell'ambito specifico di competenza e per lo scambio di informazioni generali.

Il Corso ha durata triennale, si conclude con un esame finale (Esame di Stato con valore abilitante) e con il rilascio del relativo titolo con la denominazione del corso e della classe di laurea di appartenenza.

www.unimol.it
numero verde
800588815



Centro Programmazione Gestoria Scienze
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE
Via S. Vito 101 - 86100 - Campobasso (CB) - Italia

SBOCCHI PROFESSIONALI

L'infermiere trova collocazione nell'ambito del SSN, nelle strutture pubbliche e private, centri di riabilitazione, Residenze Sanitarie Assistenziali, Hospice, ambulatori medici e/o ambulatori polispecialistici, assistenza domiciliare integrata e altre forme di assistenza extraospedaliera.

**TRASPORTO GRATUITO E NAVETTE BUS
DEDICATE AGLI STUDENTI UNIMOL**

PIANO DI STUDIO 2021/2022

Ulteriori attività affini sono l'attività di protezione civile e presso le F.F. A.A., consulenza scolastica e servizi di orientamento scolastico.

La normativa in vigore consente inoltre lo svolgimento di attività libero professionale in studi professionali individuali o associati, associazioni, cooperative di servizi, organizzazioni nongovernative (ONG), servizi di prevenzione pubblici o privati.

Sede:

Campobasso
Via G. Paolo II, snc
86100 Campobasso

Presidente Corso di Studio

prof. Roberto Antonio Maria Di Marco
roberto.dimarco@unimol.it
0874/404112

Segreteria Didattica:

dott.ssa Alessandra Corsi
alessandra.corsi@unimol.it
0874/404749

dott.ssa Cinzia Di Cesare
cdicesare@unimol.it
0874/404857

Referente disabilità/DSA

prof. Guido Maria Grasso
grasso@unimol.it
0874/404729

Sito del Corso di laurea:

<http://dipmedicina.unimol.it/didattica/corsi-di-laurea-triennale/infermieristica/>

CORSI INTEGRATI O ALTRE ATTIVITÀ DIDATTICHE

CFU

I ANNO

Discipline scientifiche propedeutiche

Fisica applicata 2
Statistica e biometria 2
Chimica 1

Basi cellulari e molecolari della vita

Biologia cellulare 2
Biochimica 2
Genetica e biologia molecolare 2

Scienze umane e psicopedagogia della salute

Pedagogia 1
Psicologia generale 1
Sociologia generale 1
Bioetica e storia della medicina 2

Basi morfologiche e funzionali della vita

Anatomia ed istologia 3
Fisiologia 3

Infermieristica generale

Basi teoriche della disciplina infermieristica 2
Infermieristica generale 1 2
Infermieristica generale 2 3
Laboratorio professionale 1

Fondamenti di patologia

Patologia generale 2
Microbiologia generale 1
Fisiopatologia generale 2
Anatomia patologica 1

Inglese

3

Informativa

3

Tirocinio

16

A scelta dello studente

2

II ANNO

Igiene, medicina preventiva e di comunità

Igiene 4
Malattie infettive 1
Infermieristica preventiva e di comunità 2

Farmacologia e diagnostica di laboratori

Farmacologia generale e speciale 2
Biochimica clinica 1
Microbiologia medica 1

Diagnostica per immagini e radioprotezione

2

Discipline mediche ed infermieristica clinica in medicina

Medicina interna e specialistica 2
Infermieristica clinica in medicina 3
Laboratorio professionale 1
Attività seminariale 1

Infermieristica clinica in psichiatria e salute mentale

Psichiatria 2
Psicologia clinica 1
Infermieristica nella salute mentale e psichiatria 2

Infermieristica materno-infantile

Pediatria generale 1
Ginecologia e ostetricia 1
Infermieristica ostetrico-ginecologica 2
Infermieristica pediatrica e neonatale 1

Discipline chirurgiche ed infermieristica clinica in chirurgia

Chirurgia generale e specialistica 2
Anestesiologia 1
Infermieristica clinica applicata alla chirurgia 3
Laboratorio professionale 1
Attività seminariale 1

Tirocinio

21

A scelta dello studente

1

III ANNO

Infermieristica nella cronicità e disabilità

Geriatria 1
Neurologia 1
Medicina fisica e riabilitativa 1
Nutrizione clinica 1
Infermieristica nella cronicità e disabilità 2

Infermieristica nell'area critica e nell'emergenza

Farmacologia 1
Medicina d'urgenza e rianimazione 2
Chirurgia d'urgenza 1
Traumatologia 1
Infermieristica nella criticità vitale 3
Attività seminariale 1

Management e diritto sanitario, deontologia ed etica

Organizzazione e programmazione sanitaria 1
Organizzazione e gestione delle aziende sanitarie 1
Metodologia di organizzazione dei processi assistenziali infermieristici ed etica professionale 3
Elementi di diritto sanitario 1
Medicina legale e deontologia 2

Metodologia della ricerca

Principi della ricerca in infermieristica ed ostetricia 2
Statistica per la ricerca sperimentale 1
Informatica medica 2

Tirocinio

23

A scelta dello studente

3

Prova finale

6