

## Sbocchi professionali

I laureati specialisti nella classe possiedono una formazione culturale e professionale avanzata per intervenire con elevate competenze nei processi gestionali, organizzativi, formativi e di ricerca nell'ambito pertinente alle professioni proprie della classe. I laureati specialisti sviluppano, anche a seguito dell'esperienza maturata attraverso una adeguata attività professionale, un approccio integrato ai problemi organizzativi e gestionali delle professioni sanitarie, qualificato dalla padronanza delle tecniche e delle procedure del management sanitario, nel rispetto delle proprie ed altrui competenze.

## Requisiti di ammissione

Il corso di laurea ha una durata di 2 anni e si articola in insegnamenti, tirocinio ed una prova finale, per un totale di 120 crediti.

**Accesso:** numero programmato

**Durata normale del corso:** 2 anni

**Frequenza:** obbligatoria

**Sede del corso:** Campobasso

**Data prova di selezione:** 10 settembre 2007

- Le attività didattiche dell'anno accademico 2007/2008 avranno inizio il 15 ottobre 2007.

### UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL MOLISE Facoltà di Medicina e Chirurgia

c/o Ospedale Cardarelli  
c.da Tappino  
86100 CAMPOBASSO  
Tel. 0874 404728  
Fax: 0874 404710  
e-mail: pantaleo@unimol.it

#### Referenti:

Prof. Giancarlo Ripabelli  
Tel. 0874 404743  
e-mail: ripabelli@unimol.it

Prof. Guido Maria Grasso  
Tel. 0874 404727  
e-mail: grasso@unimol.it

Prof.ssa. Michela Lucia Sammarco  
Tel. 0874 404962  
e-mail: sammarco@unimol.it



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DEL MOLISE



## FACOLTÀ DI MEDICINA

CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA  
**SCIENZE DELLE  
PROFESSIONI SANITARIE  
DELLA PREVENZIONE**

(CORSO A NUMERO PROGRAMMATO)

## Obiettivi formativi

I laureati specialisti nella classe delle scienze delle professioni sanitarie della prevenzione devono possedere una formazione culturale e professionale avanzata per intervenire con elevate competenze nei processi gestionali, formativi e di ricerca. I laureati specialisti alla fine del percorso formativo sono in grado di esprimere competenze avanzate di tipo assistenziale, educativo e preventivo in risposta ai problemi prioritari di salute della popolazione in età pediatrica, adulta e geriatrica e ai problemi di qualità dei servizi.

I laureati specialisti nella classe sono in grado di tenere conto, nella programmazione e gestione del personale dell'area sanitaria:

- delle esigenze della collettività;
- dello sviluppo di nuovi metodi di organizzazione del lavoro;
- dell'innovazione tecnologica ed informatica, anche con riferimento alle forme di teleassistenza o di teledidattica;
- della pianificazione ed organizzazione degli interventi pedagogico-formativi;
- dell'omogeneizzazione degli standard operativi a quelli della Unione Europea.

I laureati specialisti sviluppano un approccio integrato ai problemi organizzativi e gestionali delle professioni sanitarie, qualificato dalla padronanza delle tecniche e delle procedure del management sanitario, nel rispetto delle loro ed altrui competenze. Le competenze dei laureati specialisti nella classe comprendono:

- assumere decisioni relative all'organizzazione e gestione dei servizi sanitari erogati da personale con funzioni di prevenzione dell'area medica, all'interno di strutture sanitarie di complessità bassa, media o alta;
- utilizzare le competenze di economia sanitaria e di organizzazione aziendale necessarie per l'organizzazione dei servizi sanitari e per la gestione delle risorse umane e tecnologiche disponibili, valutando il rapporto costi/benefici;
- supervisionare specifici settori dell'organizzazione sanitaria per la prevenzione;
- utilizzare i metodi e gli strumenti della ricerca nell'area dell'organizzazione dei servizi sanitari;
- applicare e valutare l'impatto di differenti modelli teorici nell'operatività dell'organizzazione e gestione dei servizi sanitari;
- programmare l'ottimizzazione dei vari tipi di risorse (umane, tecnologiche, informative, finanziarie) di cui dispongono le strutture sanitarie di bassa, media e alta complessità;
- progettare e realizzare interventi formativi per l'aggiornamento e la formazione permanente afferente alle strutture sanitarie di riferimento;
- sviluppare le capacità di insegnamento per la specifica figura professionale nell'ambito delle attività tutoriali e di coordinamento del tirocinio nella formazione di base, complementare e permanente;
- comunicare con chiarezza su problematiche di tipo organizzativo e sanitario con i propri collaboratori e con gli utenti;
- analizzare criticamente gli aspetti etici e deontologici delle professioni dell'area sanitaria, anche in una prospettiva di integrazione multi-professionale.

## Piano di studio

### INSEGNAMENTI

### CREDITI CFU

#### I ANNO

#### Psico-pedagogia generale e sociale

Pedagogia generale e sociale 2,5

Psicologia generale 2,5

Biodiversità e botanica per l'ambiente 2,5

#### Scienze bio-mediche per l'assistenza e la tutela della salute

Biochimica clinica e laboratorio 1,5

Medicina interna 1

Scienze tecniche dietetiche applicate 1

Pediatria preventiva 2

Endocrinologia 2

Diritto amministrativo 2

#### Tecniche e principi per la prevenzione ed il benessere

Educazione motoria preventiva ed igiene 1

Medicina legale 1,5

Igiene generale, della scuola e delle attività motorie 2,5

#### Igiene ed epidemiologia dei servizi ospedalieri e del territorio

Campi elettromagnetici 3

Medicina del lavoro I 1,5

Sociologia dell'ambiente e delle comunità locali 3

Sicurezza e tecnologie dei prodotti alimentari di origine animale 2,5

Demografia e statica sociale 4

Demografia 2

Statistica sociale 2

A scelta dello studente 5

Tirocini 12

Approfondimenti tecnico scientifici per le lingue straniere 3

#### II ANNO

#### Psicologia dell'educazione, antropologia e processi

Cultura, identità e differenze delle popolazioni 2,5

Psicologia dello sviluppo e dell'educazione 2,5

Psicologia dei processi economici e del lavoro 2

#### Neuroscienze applicate all'assistenza sanitaria ed alla prevenzione

Psichiatria 1,5

Neurologia 1,5

Malattie apparato locomotore 2

#### Politiche economiche e gestione delle aziende sanitarie

Politica economica 2

Gestione delle aziende sanitarie 2

Epidemiologia applicata 3

Igiene e sicurezza del lavoro e dell'ambiente 3

Medicina del lavoro II 3,5

#### Storia e filosofia delle scienze bio-mediche

Logica e filosofia della scienza 2

Storia della medicina e bioetica 2,5

#### Tutela e valutazione degli ecosistemi, dei sistemi urbani e territoriali

Ingegneria sanitaria ed ambientale 1,5

tecnica e pianificazione urbanistica 1,5

#### Controllo e gestione della sicurezza dei prodotti di origine animale

A scelta dello studente 2

Tirocini 8

#### Approfondimenti tecnico scientifici per le abilità informatiche

Prova finale 3

12