

## 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

**Titolo di studio:** Laurea specialistica della classe SNT-SPEC/4

**Accesso:** Corso a numero programmato

**Durata normale del corso:** 2 anni

**Frequenza:** obbligatoria

**Sede del corso:** Campobasso

**Data prova di selezione:** 26 ottobre 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](mailto:medicina@unimol.it)

Presidente corso di Studio

Prof. Giancarlo Ripabelli  
Tel. 0874 404743  
e-mail: [ripabelli@unimol.it](mailto:ripabelli@unimol.it)



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DEL MOLISE



## FACOLTÀ DI MEDICINA

CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA  
SCIENZE DELLE  
PROFESSIONI SANITARIE  
DELLA PREVENZIONE

(CORSO A NUMERO PROGRAMMATO)

CAMPOBASSO

## Obiettivi formativi

I laureati specialisti nella classe devono possedere una formazione culturale e professionale avanzata per intervenire con elevate competenze nei processi gestionali, formativi e di ricerca nel complesso delle professioni sanitarie afferenti alla classe delle lauree specialistiche nelle scienze delle professioni sanitarie della prevenzione. 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. In base alle conoscenze acquisite, 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, 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 loro ed altrui competenze. I laureati specialisti nella classe, devono aver maturato nel corso di laurea esperienze formative caratterizzanti relative al management della classe e del complesso delle professioni afferenti alla classe, alle valutazioni deontologiche ed etiche attinenti gli atti professionali propri e della équipe professionale, alle tecnologie e metodologie pedagogiche rivolte allo sviluppo continuo delle professioni della classe

## Piani di studio 2010/2011

INSEGNAMENTI		CFU		
I ANNO			II ANNO	
<b>Psico-pedagogia generale e sociale</b>		<b>6</b>	<b>Psicologia dell'educazione, del lavoro e antropologia</b>	<b>8</b>
Pedagogia sociale			Cultura, identità e differenze delle popolazioni	
Psicologia generale e dello sviluppo			Psicologia dell'educazione	
<b>Scienze bio-mediche per l'assistenza e la tutela della salute</b>		<b>8</b>	Psicologia del lavoro	
Biochimica clinica e di laboratorio			<b>Scienze mediche applicate all'assistenza ed alla prevenzione</b>	<b>5</b>
Scienze tecniche dietetiche applicate			Psichiatria	
Endocrinologia			Neurologia	
Pediatria preventiva			Malattie apparato locomotore	
<b>Scienze giuridiche amministrative e penali</b>		<b>4</b>	<b>Politiche economiche e gestione delle aziende sanitarie</b>	<b>8</b>
Diritto amministrativo			Politica economica	
Diritto processuale e penale			Gestione delle aziende sanitarie	
<b>Scienze per la prevenzione e il benessere</b>		<b>4</b>	<b>Epidemiologia applicata</b>	<b>3</b>
Educazione motoria preventiva ed igiene			<b>Igiene e sicurezza dei processi lavorativi</b>	<b>5</b>
Igiene generale della scuola e delle attività motorie			Igiene e sicurezza del lavoro e dell'ambiente	
<b>Medicina legale e del lavoro</b>		<b>5</b>	Medicina del lavoro II	
Medicina legale			<b>Ingegneria sanitaria ed ambientale</b>	<b>2</b>
medicina del lavoro I			<b>Controllo e gestione della sicurezza dei prodotti di origine animale</b>	<b>3</b>
<b>Igiene ed epidemiologia dei servizi ospedalieri e del territorio</b>		<b>3</b>	<b>A scelta dello studente</b>	<b>6</b>
<b>Campi elettromagnetici</b>		<b>2</b>	<b>Tirocinio</b>	<b>8</b>
<b>Sociologia dell'ambiente e delle comunità locali</b>		<b>3</b>	<b>Approfondimenti tecnico scientifici per le abilità Informatiche</b>	<b>3</b>
<b>Sicurezza e tecnologie dei prodotti alimentari di origine animale</b>		<b>3</b>	<b>Prova finale</b>	<b>12</b>
<b>Demografia e statica sociale</b>		<b>4</b>		
Demografia				
Statistica sociale				
<b>Tirocinio</b>		<b>12</b>		
<b>A scelta dello studente</b>		<b>2</b>		
<b>Approfondimenti tecnico-scientifici per le lingue straniere</b>		<b>4</b>		