

Sbocchi professionali

Il fine del Corso di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia è di formare un laureato con solide conoscenze scientifiche, ma anche consapevole della dimensione psicologica ed esistenziale di quello che viene definito lo stato di malattia, che abbia della medicina una visione globale, ma anche aperta alle applicazioni specialistiche e che abbia una preparazione fondamentale diretta all'esercizio della Medicina Generale, ma che abbia anche l'opportunità di indirizzarsi alla ricerca scientifica e a una qualsiasi delle branche della medicina specialistica. I laureati nei corsi di laurea specialistica in medicina e chirurgia svolgeranno l'attività di medico-chirurgo nei vari ruoli e ambiti professionali clinici, sanitari e bio-medici. La professione di medico-chirurgo, potrà essere svolta previo superamento dell'esame di Stato per sbocchi professionali potranno essere rappresentati da attività di ricerca e di insegnamento nelle Università oppure dall'impiego presso Istituti di ricerca pubblici e privati e presso industrie-farmaceutiche.

Per essere ammessi al corso di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia occorre essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo. I regolamenti didattici di ateneo, ferme restando le attività di orientamento, coordinate e svolte ai sensi dell'articolo 11, comma 7, lettera g), richiedono altresì il possesso o l'acquisizione di un'adeguata preparazione iniziale. A tal fine gli stessi regolamenti didattici definiscono le conoscenze richieste per l'accesso e ne determinano, ove necessario, le modalità di verifica, anche a conclusione di attività formative propedeutiche, svolte eventualmente in collaborazione con istituti di istruzione secondaria superiore. Se la verifica non è positiva vengono indicati specifici obblighi formativi aggiuntivi da soddisfare nel primo anno di corso. Tali obblighi formativi aggiuntivi possono essere assegnati anche agli studenti dei corsi di laurea ad accesso programmato che siano stati ammessi ai corsi con una votazione inferiore ad una prefissata votazione minima.

Il CdL in Medicina e Chirurgia prevede un accesso per numero programmato in base alle risultanze di un test che viene espletato nella medesima data in tutte le sedi universitarie italiane.

Sono disponibili più testi per la preparazione teorica e la simulazione della prova di ammissione. Nella scelta viene suggerito allo studente di optare per quelle edizioni che offrono un aggiornamento annuale.

È possibile rinvenire informazioni con i relativi testi delle prove di ammissione degli scorsi aa. nel sito web del MIUR – Università – Accesso Programmato.

Alla Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi del Molise sono stati assegnati 50 posti per l'aa. 2009/2010.

Requisiti di ammissione

Diploma di scuola secondaria superiore

Durata normale del corso: 6 anni

Frequenza: La frequenza è obbligatoria.

Sede del corso: Campobasso

Data prova di selezione 3 settembre 2009

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

Preside di Facoltà

Prof. Giovannangelo Oriani

Tel. 0874-404729

e-mail: oriani@unimol.it



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE



FACOLTÀ DI MEDICINA

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO
MEDICINA E CHIRURGIA

(CORSO A NUMERO PROGRAMMATO)

CAMPOBASSO

Obiettivi formativi

I laureati nei corsi di laurea specialistica in medicina e chirurgia dovranno essere dotati ai sensi della direttiva 75/363/CEE delle basi scientifiche e della preparazione teorico-pratica necessarie all'esercizio della professione medica e della metodologia e cultura necessarie per la pratica della formazione permanente, nonché di un livello di autonomia professionale, decisionale ed operativa derivante da un percorso formativo caratterizzato da un approccio olistico ai problemi di salute, delle persone sane o malate anche in relazione all'ambiente chimico- fisico, biologico e sociale che le circonda

Piano di studio 2009/2010

INSEGNAMENTI	CFU	INSEGNAMENTI	CFU
I ANNO		V ANNO	
Scienze di base	8	Farmacologia Speciale II e Tossicologia	5
Medico, paziente e società	9	Diagnostica per Immagini	5
Anatomia Umana	8	Psichiatria	4
Biochimica, Biologia e Genetica	12	Sanità Pubblica e Malattie Infettive	12
Abilità Informatiche	3	Malattie testa-collo	7
Istologia e Biologia Cellulare	10	Malattie cutanee	3
Laboratorio di Informatica Medica	3	Scienze Neurologiche	6
Tirocinio	2	Malattie dell'Apparato Locomotore	6
II ANNO		Tirocinio	13
Biochimica Umana	6	VI ANNO	
Fisiologia Umana	8	Ostetricia e Ginecologia	5
Basi Morfologiche e Funzionali del Sistema Nervoso	11	Medicina Interna e Geriatria	10
Infezioni, Flogosi ed Immunità	12	Chirurgia Generale ed emergenze chirurgiche	9
Statistica ed organizzazione Sanitaria	5	Pediatria Generale e Specialistica	7
A scelta dello studente	3	Tirocinio	16
Tirocinio	9	Prova finale	12
Inglese Scientifico	3		
III ANNO			
Patologia e Fisiopatologia Generale	8		
Metodologia Epidemiologica	4		
Medicina di Laboratorio	9		
Fisiopatologia e Metodologia Medica	8		
Fisiopatologia e Metodologia Chirurgica	6		
Alimentazione e Nutrizione Umana	8		
Tirocinio	8		
A scelta dello studente	6		
IV ANNO			
Malattie Cardiovascolari Respiratorie	9		
Farmacologia Generale e Speciale I	6		
Malattie digestive ed endocrino-metaboliche	8		
Malattie neoplastiche ed ematologiche	8		
Diagnostica Integrata	6		
Anatomia Patologica	8		
Malattie del Rene e delle Vie Urinarie	4		
Tirocinio	12		