

## SBOCCHI PROFESSIONALI

Il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia si propone di formare un medico non solo con solide conoscenze scientifiche, ma anche consapevole della dimensione psicologica ed esistenziale di quello che viene definito lo stato di malattia. Egli dovrà avere della medicina una visione globale e allo stesso tempo aperta alle applicazioni specialistiche. Il percorso formativo gli permetterà l'esercizio della Medicina Generale, della medicina specialistica nonché la possibilità di dedicarsi alla ricerca scientifica sperimentale. I laureati nei corsi di laurea magistrale 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 solo dopo il superamento dell'esame di Stato. Ulteriori 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 CdLM in Medicina e Chirurgia prevede un accesso per numero programmato in base alle risultanze di un test nazionale che viene espletato nella medesima data in tutte le sedi universitarie italiane. Sono disponibili più test per la preparazione teorica e per 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 anni, nel sito web del MIUR – Università – Accesso Programmato.

Al Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia sono stati assegnati, per l'a.a. 2012/2013 75 posti e 5 posti per studenti extracomunitari.

## REQUISITI DI AMMISSIONE

Diploma di scuola secondaria superiore

**Durata normale del corso:** 6 anni

**Frequenza:** obbligatoria.

**Sede del corso:** Campobasso

**Data prova di selezione** 4 settembre 2012

Gli studenti con disabilità, attraverso l'Ufficio Disabilità, hanno l'opportunità di sostenere esami equiparati, di avvalersi di ausili, di usufruire di tempi prolungati.

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE

**Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute**

c/o Ospedale Cardarelli

c.da Tappino

86100 Campobasso

Segreteria didattica

Tel. 0874-404728

Fax 0874-404752

e-mail: dipmedicina@unimol.it

Presidente del Corso di Studio

Prof. Bruno Moncharmont

Tel. 0874-404740

e-mail: moncharmont@unimol.it

Delegato alla Disabilità

Prof. Ciro Costagliola

Tel. 0874-404100

e-mail: ciro.costagliola@unimol.it



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DEL MOLISE

DIPARTIMENTO

**di MEDICINA E DI  
SCIENZE DELLA SALUTE**

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO  
MEDICINA E CHIRURGIA**

(CORSO A NUMERO PROGRAMMATO)

CLASSE: LM-41

CAMPBASSO

ANNO ACCADEMICO 2012/2013

## OBIETTIVI FORMATIVI

I laureati nei corsi di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia, ai sensi della direttiva 75/363/CEE, dovranno acquisire le basi scientifiche e la preparazione teorico-pratica necessarie all'esercizio della professione medica e della metodologia e cultura necessarie per la pratica della formazione permanente. Inoltre essi dovranno raggiungere 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

INSEGNAMENTI	CFU	INSEGNAMENTI	CFU
<b>I ANNO</b>		<b>V ANNO</b>	
Scienze di base	10	Farmacologia e tossicologia medica II	5
Istologia e biologia cellulare	10	Diagnostica per immagini	5
Biochimica, Biologia e genetica	11	Sanità pubblica e malattie infettive	12
Medico, Paziente e società	5	Psichiatria	4
Anatomia umana	9	Malattie testa-collo	7
Abilità informatiche	6	Malattie cutanee	3
Inglese scientifico	3	Scienze neurologiche	6
Tirocinio	2	Malattie dell'apparato locomotore	6
<b>II ANNO</b>		A scelta	6
Biochimica umana	6	Tirocinio	13
Fisiologia umana	8	<b>VI ANNO</b>	
Basi morfologiche e funzionali del sistema nervoso	11	Ostetricia e ginecologia	5
Infezioni, flogosi ed immunità	12	Medicina interna e geriatria	10
Statistica ed organizzazione sanitaria	5	Chirurgia generale ed emergenze chirurgiche	9
A scelta	3	Pediatria generale e specialistica	7
Tirocinio	9	Prova finale	18
Inglese scientifico	3	Tirocinio	16
<b>III ANNO</b>			
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	5		
<b>IV ANNO</b>			
Malattie cardiovascolari e respiratorie	9		
Farmacologia e tossicologia medica I	6		
Malattie digestive ed endocrino-metaboliche	8		
Malattie del rene e delle vie urinarie	4		
Malattie neoplastiche ed ematologiche	8		
Diagnostica integrata	6		
Anatomia patologica	8		
Tirocinio	12		