

UNIVERSO DI TE



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE

ANNO ACCADEMICO 2014 | 15

DIPARTIMENTO DI MEDICINA E DI SCIENZE DELLA SALUTE

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO MEDICINA E CHIRURGIA | CLASSE LM – 41

CORSO A NUMERO PROGRAMMATO

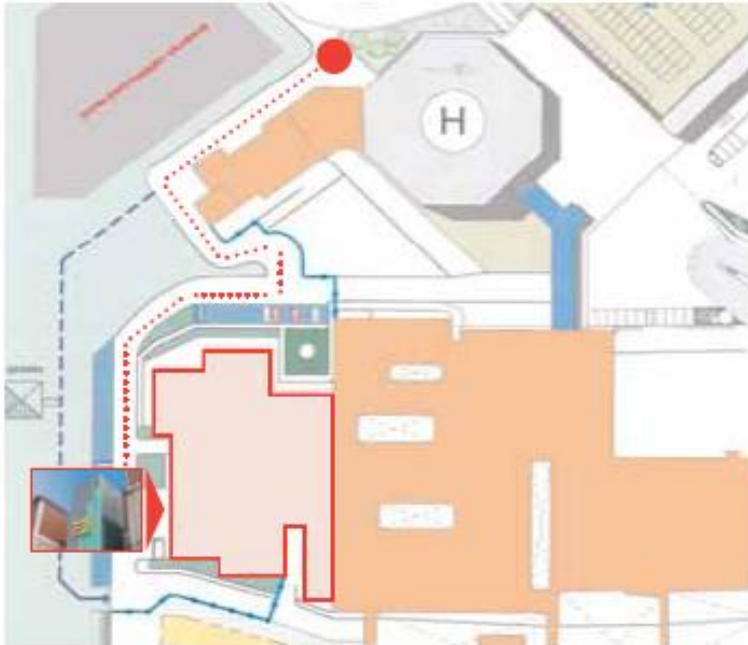


Indice

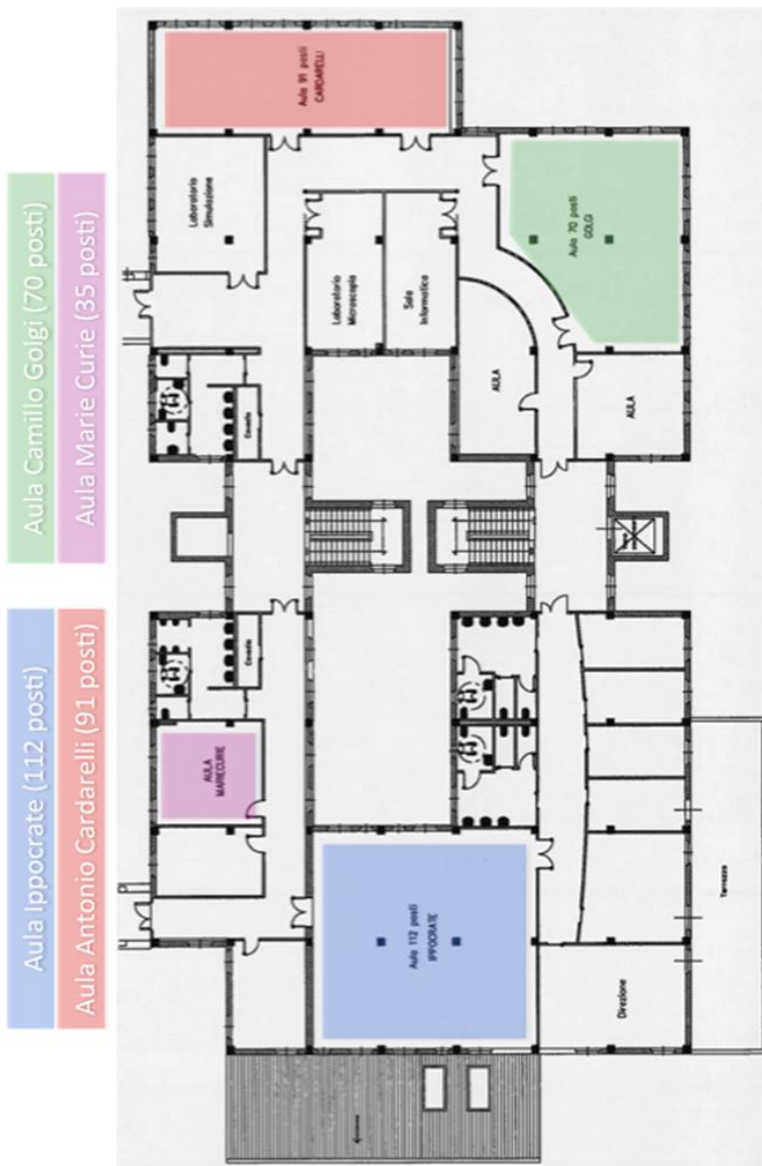
Mappa del centro didattico del corso di laurea in Medicina e Chirurgia presso il presidio ospedaliero “Antonio Cardarelli” di Campobasso.....	3
Centro didattico del corso di laurea in Medicina e Chirurgia: aule terzo piano	4
Centro didattico del corso di laurea in Medicina e Chirurgia: aule piano terra	5
Mappa del Campus universitario di Vazzieri (Uffici amministrativi, segreteria studenti, biblioteca, aula magna, ecc.)	6
Informazioni generali.....	7
Organi e componenti del corso di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia	11
Organizzazione dell’attività didattica aa 2014/2015.....	14
Offerta formativa del corso di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia	19
Modalità per il concorso di ammissione al corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia.....	21
L’Ordinamento Didattico	22
Obiettivi formativi specifici.....	23
Caratteristiche della prova finale	25
Regolamento del Corso di laurea magistrale a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia (Classe LM41)	26
Tabella delle propedeuticità e degli sbarramenti per il Corso di laurea in Medicina e Chirurgia.....	27
Piani di studio attivi nell’aa 2014/2015	37
Piano di studio della coorte aa 2014/2015.....	39

Piano di studio della coorte aa 2013/2014.....	45
Piano di studio della coorte aa 2012/2013.....	51
Piano di studio della coorte aa 2011/2012.....	57
Piano di studio della coorte aa 2010/2011.....	63
Piano di studio della coorte aa 2009/2010.....	69

Mappa del centro didattico del corso di laurea in Medicina e Chirurgia presso il presidio ospedaliero “Antonio Cardarelli” di Campobasso

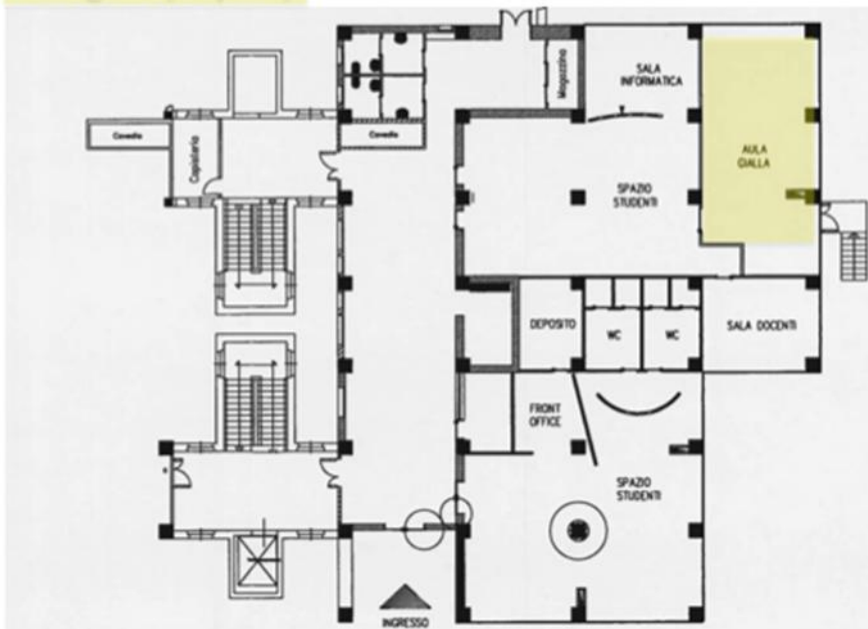


Centro didattico del corso di laurea in Medicina e Chirurgia: aule terzo piano

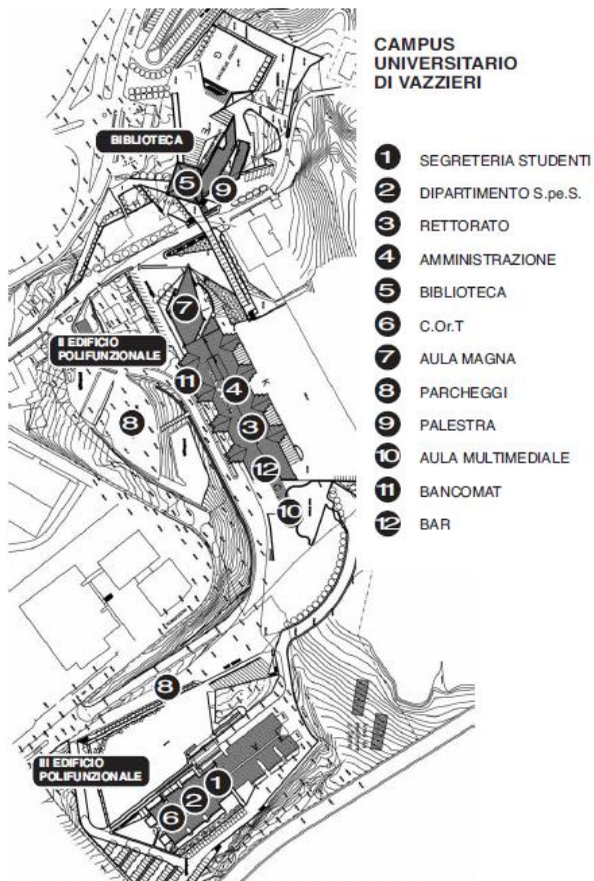


Centro didattico del corso di laurea in Medicina e Chirurgia: aule piano terra

Aula gialla (70 posti)



Mappa del Campus universitario di Vazzieri (Uffici amministrativi, segreteria studenti, biblioteca, aula magna, ecc.)



Informazioni generali

Il Dipartimento di Medicina e di Scienze della salute dell'Università degli Studi del Molise

Il Dipartimento è la struttura che programma, coordina e gestisce l'attività didattica, di ricerca e di servizio dell'Ateneo: è la struttura di afferenza del personale docente, dei ricercatori a tempo determinato e del personale tecnico-amministrativo ad esso assegnato. Il personale docente appartiene a settori scientifico-disciplinari, omogenei per metodi di ricerca o per obiettivi progettuali. Le attività didattiche del Dipartimento si esplicano sia attraverso i percorsi formativi indicati dagli ordinamenti didattici dei corsi di studio. Sono Organi del Dipartimento il Direttore, il Consiglio e la Commissione paritetica docenti-studenti.

Il Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute, che nasce in continuità con il Dipartimento di Scienze per la Salute e con le Facoltà di Medicina e chirurgia e di Scienze del Benessere di cui raccoglie le istanze culturali, scientifiche e formative, in conformità con quanto previsto nella legge. 240/10, intende rappresentare il centro d'integrazione di tutte le funzioni finalizzate allo svolgimento ed alla promozione della ricerca scientifica, delle attività didattiche e formative finalizzate a salvaguardare il benessere collettivo e la formazione di personale specializzato in ambito medico, delle professioni sanitarie, delle biotecnologie mediche e nell'area culturale delle scienze motorie e della salute e del benessere.

La Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università del Molise fu istituita nel settembre 2005 con la missione di formare medici e operatori delle professioni sanitarie, e contribuire al progresso delle conoscenze biomediche e del loro impiego a favore della salute umana. Gli obiettivi formativi dei corsi di laurea, con le loro finalità scientifiche ed criteri organizzativi, discendono dal concetto ampio di medicina accademica, che è alla base dell'identità e del ruolo degli operatori della salute.

Secondo questa visione, lavora per la salute chi è impegnato a stabilire, nei diversi ambiti e contesti della società, condizioni adatte al pieno sviluppo delle potenzialità biologiche, psicologiche e sociali delle persone e della comunità. Per questo, il lavoro degli operatori della salute non si limita alla prevenzione, alla diagnosi – sia pure precoce – ed alla cura delle malattie, ma mira quanto più possibile ad identificare le cause e le condizioni di disagio che si oppongono allo sviluppo e all'esperienza del benessere, e a collaborare con gli altri soggetti della società alla loro rimozione o, almeno, alla limitazione dei danni da esse arrecati alla salute.

Le attività didattiche, di ricerca ed assistenziali del Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute sono ispirate al perseguimento della eccellenza, in conformità con i più elevati standard di riferimento e della "evidence based medicine". Nei progetti formativi del medico e dei professionisti della salute attenzione costante è stata posta alle necessità del rigore e dell'obiettività delle conoscenze biomediche che investono non solo la dimensione biologica, ma anche gli aspetti psicologici e sociologici connessi con la salute. Il profilo di ricercatore biomedico, di medico e di operatore delle professioni sanitarie è

quello di un professionista che sia capace di porre le proprie conoscenze tecniche al servizio di un lavoro sulla salute e per la salute, compiuto in unità di intenti con tutti i Colleghi operatori del settore e con tutti i soggetti scientifici, culturali e sociali coinvolti in attività istituzionali o progetti che abbiano per obiettivo il benessere dei singoli e della comunità. Si tratta, dunque, di professionisti capaci di affrontare nella loro globalità i problemi delle persone, specialmente se malate, e di stabilire relazioni profonde, nell'ambito delle quali tutti i soggetti coinvolti possano sperimentare il senso della condivisione e della corresponsabilità, ed in cui le persone affette da malattie possano sperimentare un senso di utilità e relazioni ancora costruttive, anche se la loro condizione comporta serie limitazioni.

L'attenzione alle condizioni che occorre creare e mantenere nella società per favorire il raggiungimento di obiettivi di salute accettabili per tutti è rivolta prima di tutto al livello territoriale, rispetto al quale il Dipartimento riconosce le proprie responsabilità di promozione culturale, scientifica e di sviluppo. L'orizzonte del Dipartimento, tuttavia, si estende alle problematiche che condizionano l'evoluzione dei processi di salute delle comunità nella dimensione nazionale ed internazionale, con particolare attenzione alle sperequazioni economiche e sociali tra diversi contesti socio-economici e regioni geografiche, alla transizione nutrizionale, alla estensione dei progressi della medicina, alla sostenibilità del progresso medico ed alla ricerca scientifica sulle malattie prevalenti nelle regioni meno favorite del mondo. A questo riguardo, il Dipartimento non solo persegue tra i propri scopi formativi lo sviluppo della sensibilità e dell'informazione su queste problematiche, e delle competenze e capacità richieste per affrontare i problemi della salute umana nei contesti socio-economici e geografici meno favoriti, ma intende anche svolgere un'azione di speciale collaborazione e sostegno all'azione altre istituzioni universitarie e di tutti i soggetti scientifici, culturali e sociali che in quei contesti sono impegnati.

I corsi di studio che afferiscono al Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute sono:

Corsi di laurea magistrale a ciclo unico:

- Medicina e Chirurgia

Corsi di laurea magistrale:

- Scienze delle Professioni Sanitarie della Prevenzione
- Scienze e tecniche delle Attività motorie preventive ed adattate

Corsi di laurea:

- Infermieristica
- Dietistica
- Tecniche della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro
- Scienze motorie e sportive

Al Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute afferiscono inoltre le **Scuole di Specializzazione** dell'area sanitaria già istituite:

- Igiene e medicina preventiva

-
- Radiodiagnostica

ed in attesa di attivazione:

- Biochimica clinica
- Dermatologia e venereologia
- Geriatria
- Malattie dell'apparato respiratorio
- Oculistica
- Ortopedia e traumatologia
- Ostetricia e ginecologia
- Patologia clinica
- Pediatria
- Scienze dell'alimentazione

Il Dipartimento è anche sede del **Dottorato di ricerca** in Scienze per la Salute e di numerosi master di I o II livello nell'ambito della medicina, della salute e del benessere.

Le aree di ricerca attualmente presenti nel Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute sono le seguenti:

- Biochimica, biochimica clinica e biologia molecolare;
- Economia e management sanitario;
- Farmacologia;
- Fisiologia e nutrizione umana;
- Genetica molecolare clinica;
- Igiene generale e applicata – Microbiologia;
- Patologia generale;
- Scienze cliniche.

Ulteriori informazioni sulla ricerca sono reperibili sul sito www.unimol.it nella sezione ricerca: anagrafe della ricerca e nell'aula virtuale del singolo docente.

La sede amministrativa del Dipartimento è presso il III edificio polifunzionale in via De Sanctis a Campobasso. La sede didattica è presso il presidio ospedaliero "Antonio Cardarelli" di Campobasso

Direttore: prof. Guido Maria GRASSO

Responsabile amministrativo: dr. Mariagrazia CICCHELLI

Responsabile della segreteria didattica: dr. Luigina PANTALEO

Organi e componenti del corso di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia

Il Consiglio di corso di studio e Giunta per la didattica

Per ogni corso di laurea e laurea magistrale è costituito un **consiglio di corso di studio** costituito dai titolari degli insegnamenti che svolgono attività didattica nel corso stesso, nonché da una rappresentanza degli studenti pari al 15% degli altri componenti. Il consiglio di corso di studio coordina le attività didattiche dell'intero curriculum formativo, avendo la responsabilità complessiva della pianificazione didattica e delle attività didattiche dei docenti del corso. ogni consiglio di corso di studio elegge nel suo seno, tra i docenti di ruolo, un presidente.

La **Giunta** per la didattica ha funzioni istruttorie per tutte le questioni inerenti la programmazione didattico-pedagogica ed è così composta:

- il presidente del corso di laurea, con funzioni di coordinatore
- il vicepresidente del corso di laurea, con funzioni di coordinatore vicario
- il coordinatore dell'attività formativa professionalizzante;
- i sei coordinatori di anno, uno per ogni anno accademico;
- il responsabile amministrativo della didattica nel Dipartimento, o suo delegato.

Composizione del Consiglio di corso di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia

PROFESSORI ORDINARI:

prof. Luca BRUNESE
prof. Fabio FERRUCCI¹
prof. Guido Maria GRASSO
prof. Marco MARCHETTI
prof. Bruno MONCHARMONT
prof. Giovannangelo ORIANI
prof. Salvatore PASSARELLA
prof. Alfredo SCHIAVONE PANNI
prof. Maurizio TAGLIALATELA

PROFESSORI ASSOCIATI

prof. Andrea BIANCO
prof. Carlo Pietro CAMPOBASSO
prof. Ciro COSTAGLIOLA
prof. Alfonso DI COSTANZO
prof. Roberto Maria Antonio DI MARCO
prof. Silvio GAROFALO
prof. Maurizio GASPERI

¹ afferisce al Dipartimento di Scienze umanistiche, sociali e della formazione

prof. Fabrizio GENTILE
prof. Mariano INTRIERI
prof. Laura RECCHIA
prof. Giancarlo RIPABELLI
prof. Claudio RUSSO
prof. Giancarlo SALVATORI
prof. Marco SARCHIAPONE
prof. Giovanni SCAPAGNINI
prof. Mario PETRONE²

RICERCATORI CONFERMATI

dr. Antonella ANGIOLILLO
dr. Renata BRACALE
dr. Graziamaria CORBI
dr. Chiara CUCCURULLO
dr. Pasquale RICCI
dr. Michela Lucia SAMMARCO
dr. Davide VIGGIANO
dr. Giovanni VILLONE

RICERCATORI NON CONFERMATI

dr. Germano GUERRA
dr. Ennio LUBRANO DI SCORPANIELLO

RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO

dr. Antonietta GIANNATTASIO
dr. Gianluca PAVENTI
dr. Manuela PELLEGRINI
dr. Edoardo TARTAGLIA
dr. Gianluca TESTA
dr. Claudio UCCIFERRI

RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI

Mariarosaria ANTENUCCI
Angelo CAROSINI
Fabiola MUNNO
Luigi PETRELLA
Nicola PILLA
Alfredo RANAURO
Liliana TROTTA

² afferisce al Dipartimento di Economia, gestione, società e istituzioni

PRESIDENTE DEL CORSO DI LAUREA: prof. Bruno MONCHARMONT
VICE-PRESIDENTE DEL CORSO DI LAUREA: prof. Mariano INTRIERI

Coordinatore del I anno: prof. Silvio GAROFALO

Coordinatore del II anno: prof. Fabrizio GENTILE

Coordinatore del III anno: prof. Giancarlo RIPABELLI

Coordinatore del IV anno: prof. Maurizio GASPERI

Coordinatore del V anno: prof. Luca BRUNESE

Coordinatore del VI anno: prof. Graziamaria CORBI

Coordinatore dell'attività formativa professionalizzante: prof. Luca BRUNESE

Il personale amministrativo assegnato al corso di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia

SEGRETERIA DIDATTICA

dr. Luigina PANTALEO

signor Mario DI ROCCO

signora Lina GIZZARONE

PERSONALE DELLA SEDE DIDATTICA

dr. Enrico PATETE

signor Michelangelo LATESSA

signor Marcello GRANDILLO

signora Bruna PICCIANO

Organizzazione dell'attività didattica aa 2014/2015

L'attività didattica del Corso di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia è suddivisa in due semestri. Ciascun semestre è costituito da un primo periodo, di norma della durata di 12-14 settimane, nel quale viene effettuata l'attività didattica di tipo frontale e integrativa, e da un secondo periodo, immediatamente successivo al primo, nel quale si effettuano gli esami di profitto.

L'attività didattica del primo semestre si svolgerà dal 1 ottobre 2014 al 24 gennaio 2015

L'attività didattica del secondo semestre si svolgerà dal 2 marzo al 6 giugno 2015

Sessioni esami

I sessione (ordinaria e straordinaria): due appelli tra il 26 gennaio e il 27 febbraio 2015

Sessione estiva: due o tre appelli tra il 15 giugno ed il 31 luglio 2014

Sessione autunnale: due appelli tra il 10 settembre e il 2 ottobre 2015
un appello (riservato agli studenti fuori corso) a novembre 2015 e ad aprile 2016

Organizzazione degli insegnamenti

Gli insegnamenti del corso di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia sono organizzati in crediti (1 CFU = 25 ore) suddivisi in lezioni frontali, tirocini e studio individuale.

Ogni insegnamento può essere di **tipo semestrale** o **annuale** e può articolarsi in **corsi integrati**, costituiti da moduli, o in **corsi monografici**. Ogni insegnamento può prevedere anche ore aggiuntive di corsi integrativi.

Suggerimenti:

Gli studenti sono vivamente consigliati di iniziare lo studio dei singoli insegnamenti all'inizio dei Corsi e di continuarlo in modo costante, senza interruzioni, sino all'espletamento dei rispettivi esami. E' inoltre auspicabile che gli esami vengano programmati e sostenuti immediatamente la fine del ciclo di lezioni, senza contare a priori nelle sedute di recupero. Queste ultime, infatti, devono rappresentare l'eccezione e non la regola, una riserva da utilizzare nei casi di forza maggiore come mancato superamento di un esame, stato di malattia, o altro.

Questo costituisce il migliore sistema per evitare di ritardare il completamento del corso di studi nei sei anni del Corso di Laurea.

Nei programmi dei corsi vengono indicati gli argomenti che lo studente è tenuto a conoscere e a dimostrare di conoscere in sede di esame.

Non tutti gli argomenti potranno essere trattati nel corso delle lezioni o delle attività didattiche integrative. E', quindi, obbligo dello studente l'acquisizione, mediante autoapprendimento, degli argomenti non illustrati dai docenti.

Portale dello studente e Web Community

Gli studenti hanno a disposizione sul sito web di Ateneo il “Portale dello Studente” che rappresenta uno sportello virtuale attraverso il quale è possibile accedere alla maggior parte dei servizi amministrativi e a quelli didattici (come ad esempio la prenotazione degli esami).

Inoltre, gli studenti hanno a disposizione la “Web Community” che rappresenta il filo telematico diretto con il docente, accessibile utilizzando l'apposito link presente sul sito www.unimol.it.

Informazioni in bacheca e sul sito web

Tutti gli avvisi relativi all'attività didattica e di tirocinio vengono pubblicati nella sezione “Bacheca” del sito web del Dipartimento di Medicina e di Scienze della Salute.

Orientamento e tutorato

Delegato del Dipartimento per l'orientamento è il prof. Giuseppe Calcagno, mentre il delegato per il tutorato è il prof. Roberto Di Marco.

Le attività di tutorato si propongono di assistere tutti gli studenti affinché conseguano con profitto gli obiettivi del processo formativo. In particolare, gli studenti, grazie al supporto di queste attività possono essere:

- orientati all'interno dell'organizzazione e dei servizi universitari;
- introdotti al corretto e proficuo impiego delle risorse e dei servizi universitari (aule, biblioteche, organi amministrativi, borse di studio, ecc.);
- aiutati nella conoscenza dell'organizzazione del sistema didattico (criteri di propedeuticità, compilazione di piani di studio, ecc.);
- sostenuti nelle loro scelte di indirizzo formativo (conoscenze di base, scelta degli argomenti di tesi, ecc.).

Internazionalizzazione e Programma ERASMUS

Delegato del Dipartimento per il programma ERASMUS: prof. Silvio Garofalo (silvio.garofalo@unimol.it).

Stage e Tirocini

Delegato del Dipartimento per le attività di Stage e Tirocini: prof. Ennio Lubrano di Scorpaniello (ennio.lubrano@unimol.it)

Centro Linguistico di Ateneo

Delegato del corso di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia: prof. Ennio Lubrano di Scorpaniello (ennio.lubrano@unimol.it)

Il Centro Linguistico di Ateneo ha le seguenti finalità:

- a) concordare e organizzare l'attività didattica delle lingue straniere insegnate nell'Ateneo;
- b) promuovere, coordinare e organizzare ricerche applicate nel settore;

-
- c) organizzare corsi, attività didattiche sussidiarie, forme di autoapprendimento e accertamenti di conoscenza linguistica di ogni tipo e livello.

Centro di Ateneo per la Didattica e la Ricerca in Informatica

Delegato del corso di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia: prof. Davide Viggiano (davide.viggiano@unimol.it)

Biblioteca

Delegato di Dipartimento: prof. Giovanni Villone: giovanni.villone@unimol.it
La Biblioteca d'Ateneo dell'Università degli Studi del Molise ha lo scopo di conservare, valorizzare ed implementare il patrimonio di raccolte bibliografiche, documentarie ed informatiche, fornendo strumenti di ricerca e di informazione. Inoltre, organizza mostre, congressi, convegni, giornate di studio e seminari di alto livello scientifico.

Sul sito della Biblioteca centrale di ateneo

(http://www.unimol.it/pls/unimolise/v3_s2ew_consultazione.mostra_pagina?id_pagina=50156) è possibile consultare il catalogo online (OPAC), un elenco di tutti i periodici per i quali l'Ateneo ha in corso un abbonamento alla versione cartacea.

Inoltre, qualora vi sia l'opzione si può accedere tramite i computer connessi alla rete telematica dell'Ateneo direttamente ai rispettivi siti web dai quali si potranno ottenere, a seconda dei casi, le informazioni editoriali, gli abstracts o il full-text. È possibile consultare diverse banche dati, periodici elettronici ed e-books.

La sede della Biblioteca di Ateneo è situata in viale Manzoni a Campobasso ed aperta dal lunedì al venerdì dalle 8,15 alle 19,45 ed eroga i seguenti servizi: informazione, consultazione, prestito locale e prestito interbibliotecario.

Referente disabilità e DSA

Prof. Ciro Costagliola

Tel. 0874/404861

E mail: ciro.costagliola@unimol.it

Il Referente di Dipartimento collabora con il Centro servizi per studenti disabili e studenti con DSA di Ateneo affinché gli studenti iscritti ai Corsi di laurea afferenti al Dipartimento possano fruire dei servizi previsti dalle normative nazionali (legge 17/1999 e legge 170/2010) e attivati presso l'Università degli Studi del Molise con l'obiettivo di favorirne la piena partecipazione alla vita universitaria.

Per accedere ai servizi predisposti dal Centro servizi e al supporto dei Referenti di Dipartimento, gli studenti disabili e gli studenti con DSA devono farne richiesta compilando il modulo apposito che può essere scaricato dalle pagine web del [Centro servizi per studenti disabili e studenti con DSA.](#)

Il Referente di Dipartimento svolge le seguenti attività:

- orientamento: rivolto ai giovani di scuola secondaria di secondo grado, alle loro famiglie, e alle persone con disabilità e dislessia che intendano accedere ad un corso universitario;
- tutorato specializzato: fornisce informazioni dettagliate sulla didattica, gli esami, gli eventuali tirocini e stage, la tesi finale, gli sbocchi occupazionali dei singoli corsi di studio. Prima dell'inizio di ciascuna sessione di esame, gli studenti disabili e gli studenti con DSA comunicano al Referente di Dipartimento quali esami intendono sostenere. Nel caso di disabilità che precludano lo svolgimento delle prove d'esame così come strutturate per la totalità degli studenti, o nel caso di dislessia, d'intesa con il Centro servizi per studenti disabili e studenti con DSA, il Referente concorda con il docente interessato eventuali modalità di esame individualizzate, l'utilizzo di ausili tecnologici e informatici o la concessione di tempi aggiuntivi (fino ad un massimo del 30%);
- collabora con il tutor alla pari, che affianca lo studente disabile o con DSA, al fine di garantirne la partecipazione alle attività didattiche e formative, la fruizione dei servizi, e più in generale l'inclusione nella vita universitaria.

A partire dal primo anno di corso, presentando un'apposita istanza al Centro servizi per studenti disabili e studenti con DSA, lo studente può chiedere l'affiancamento di un tutor alla pari (in genere compagni di corso o studenti senior) per le attività legate alla didattica quali: la raccolta di appunti delle lezioni; il supporto allo studio individuale, la frequentazione di aule studio e biblioteche.

Offerta formativa del corso di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia

Dall'anno accademico 2006/2007 è attivo presso l'Università degli Studi del Molise il corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia. Questo corso di laurea si propone di ricondurre all'interno di un processo culturale e formativo, ma anche organizzativo e di ricerca, il potenziamento di un concetto di salute e benessere più ampio rispetto a quello oggi tradizionalmente assegnato al settore della sanità. Il modello proposto vede le attività formative, di ricerca e assistenziali correlate in modo coerente con gli stessi indirizzi della programmazione sanitaria e, quindi, non finalizzate esclusivamente a determinati profili specialistici, ma attente a tutto il percorso assistenziale dei pazienti (seguendo un concetto di "continuità delle cure"), dalla prevenzione alla fase clinica, dalla lungo-degenza alla riabilitazione, dall'assistenza domiciliare al day hospital e, infine, al ristabilimento del benessere psico-fisico. Inoltre, il corso di laurea in Medicina e Chirurgia, sulla base di una visione multidisciplinare ed integrata ed avvalendosi, ai fini didattici, anche di altre risorse di ricerca e assistenziali presenti nel territorio, si propone di formare un personale medico che sia in grado di organizzare l'offerta assistenziale del prossimo futuro secondo i più alti livelli qualitativi e sulla base di obiettivi di efficacia, efficienza ed appropriatezza. Questa integrazione può consentire lo sviluppo di modelli organizzativi ed assistenziali nell'ambito dei quali la ricerca potrebbe svilupparsi per individuare gli elementi per una programmazione delle attività sanitarie e sociosanitarie al passo con i tempi. Da ultimo si vuole sottolineare che il Molise, come sede del corso di laurea, per le sue caratteristiche sociali ed ambientali, costituisce un territorio ideale per sperimentare un laboratorio per la ricerca sulla qualità della vita come un vero e proprio "distretto del benessere e della salute".

In sintesi, il percorso formativo del corso di laurea è caratterizzato da un ottimale rapporto tra docenti, studenti e strutture in modo da consentire un proficuo addestramento alla clinica ed alla ricerca. La localizzazione delle sedi didattiche sul territorio, affiancandosi a realtà già presenti e a strutture adeguate, avrà sicuramente il vantaggio dei piccoli numeri pur mantenendo un'importante centralità ed uniformità di linee guida ed intenti nella preparazione professionale. L'attività di ricerca, sia di base che clinica sperimentale o applicata, verrà svolta sia nei laboratori dipartimentali che nei reparti delle strutture cliniche e spazierà in tutte le principali aree tematiche di interesse della Medicina, mantenendo stretti legami con la comunità scientifica sia nazionale che internazionale e ponendosi obiettivi di eccellenza per i risultati da conseguire.

L'offerta formativa del corso di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia è stata discussa con le parti sociali in occasione della Conferenza d'Ateneo 2007, con parere positivo da parte delle stesse come risulta dal verbale del 10 dicembre 2007.

Modalità per il concorso di ammissione al corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia

Requisiti richiesti per l'accesso:

Al corso di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia (CLMMC) può accedere chi è in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo (art. 6 del DM 270/04).

Il CLMMC prevede un accesso a numero programmato definito, per ogni anno accademico, dal Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca.

Tutte le informazioni sono reperibili sul sito: universitaly.it

L'Ordinamento Didattico

L'ordinamento didattico del Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia (CLMMC) è costituito dall'insieme delle discipline scelte dal Dipartimento, tra quelle previste dalla tabella ministeriale LM-41, a partire dalla coorte 2009/10, e 46S per le coorti precedenti, al fine dell'individuazione del percorso formativo del CLMMC. Tutti gli insegnamenti del CLMMC rientrano all'interno dei settori scientifico disciplinari (SSD) indicati nell'ordinamento. I SSD sono raggruppati in ambiti disciplinari ad ognuno dei quali corrisponde un numero complessivo di crediti formativi (CFU). L'ordinamento didattico costituisce pertanto il documento di riferimento per la formulazione del piano degli studi all'interno del quale i contenuti disciplinari sono organizzati per anno e per insegnamenti.

Gli ordinamenti didattici sono disponibili al seguente sito:
http://off.miur.it/pubblico.php/ricerca/show_form/p/miur

Obiettivi formativi specifici

Il corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia (CLMMC) prevede 360 Crediti Formativi Universitari (CFU) complessivi, articolati su sei anni di corso, di cui almeno 60 da acquisire in attività formative pratiche volte alla maturazione di specifiche capacità professionali (CFU professionalizzanti). Ad ogni CFU corrisponde un impegno-studente di 25 ore, di cui di norma non più di 12 ore di didattica frontale. Ad ogni CFU professionalizzante corrispondono 25 ore di lavoro per studente, di cui almeno 17 ore di attività didattica professionalizzante, svolta a piccoli gruppi di studenti, con guida del docente. La missione specifica del corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia è di tipo biomedico-psicosociale e finalizzata al reale sviluppo della “competenza professionale” e dei “valori della professionalità”. Essa è fondata sull'importanza dell'integrazione del paradigma biomedico del “curare la malattia” con il paradigma psico-sociale del “prendersi cura dell'essere umano” nel metaparadigma della “complessità della cura”. Tale missione specifica è pertanto volta a formare un medico, ad un livello professionale iniziale, che possieda:

- una visione multidisciplinare, interprofessionale ed integrata dei problemi più comuni della salute e della malattia;
- una educazione orientata alla prevenzione della malattia ed alla promozione della salute nell'ambito della comunità e del territorio;
- una profonda conoscenza delle nuove esigenze di cura e di salute, incentrate non soltanto sulla malattia, ma, soprattutto, sull'uomo ammalato, considerato nella sua globalità di soma e psiche e inserito in uno specifico contesto sociale. Il metodo didattico adottato, utile al raggiungimento delle caratteristiche qualificanti attese, prevede l'integrazione orizzontale e verticale dei saperi, un metodo di insegnamento basato su una solida base culturale e metodologica conseguita nello studio delle discipline pre-cliniche e in seguito prevalentemente centrato sulla capacità di risolvere problemi e prendere decisioni, sul contatto precoce con il paziente, sull' acquisizione di una buona abilità sia clinica che nel rapporto umano con il paziente.

Nel progetto didattico del CLMMC viene proposto il giusto equilibrio d'integrazione verticale e trasversale tra:

- a. Le scienze di base, che debbono essere ampie e prevedere la conoscenza della biologia evolutivistica, della biologia molecolare e della genetica e della complessità biologica finalizzata alla conoscenza della struttura e funzione dell'organismo umano in condizioni normali, ai fini del mantenimento delle condizioni di salute ed alla corretta applicazione della ricerca scientifica traslazionale;
- b. La conoscenza dei processi morbosi e dei meccanismi che li provocano, anche al fine di impostare la prevenzione, la diagnosi e la terapia;
- c. La pratica medica clinica e metodologica, che deve essere particolarmente solida, attraverso un ampio utilizzo della didattica di tipo tutoriale, capace di trasformare la conoscenza teorica in vissuto personale in modo tale da costruire la propria scala di valori e interessi, e ad acquisire le competenze professionali utili a saper gestire la complessità della medicina;

-
- d. Le scienze umane, che debbono costituire un bagaglio utile a raggiungere la consapevolezza dell'essere medico e dei valori profondi della professionalità del medico;
 - e. L'acquisizione della metodologia scientifica, medica, clinica e professionale rivolta ai problemi di salute del singolo e della comunità. I risultati di apprendimento attesi sono qui definiti integrando i Descrittori europei (5 descrittori di Dublino) con quanto proposto dall' Institute for International Medical Education (IIME), Task Force for Assessment, eda "The TUNING Project (Medicine) – Learning Outcomes/Competences for Undergraduate Medical Education in Europe".

Gli obiettivi sono inoltre coerenti con quanto indicato dal "Core curriculum per la Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia" proposto dalla Conferenza Permanente dei Presidenti dei CLMMC italiani (<http://presidenti-medicina.it>).

Caratteristiche della prova finale

La prova finale per il conseguimento della laurea magistrale in Medicina e chirurgia è costituita da un esame avente per oggetto la valutazione di una dissertazione scritta inerente ad una materia propria del percorso di studi. La dissertazione deve evidenziare doti di critica e capacità di affrontare, anche con risultati originali e con buona documentazione, eventualmente anche sperimentale, un problema clinico o biologico delle scienze biomediche. La tesi consiste in una trattazione accurata ed esauriente dell'argomento concordato col professore della materia, che esprima una capacità di lavoro autonomo e di organizzazione di materiale sperimentale e/o bibliografico.

Per essere ammesso alla prova finale, lo studente deve provvedere, nell'ordine ai seguenti adempimenti: presentare alla Segreteria studenti entro i termini indicati dagli appositi avvisi agli Albi e sul sito internet dell'Ateneo il modulo fornito dalla Segreteria studenti o stampato dalla pagina web dell'Ateneo per ottenere l'assegnazione del relatore. Le Commissioni per l'esame di Laurea sono nominate dal Direttore del Dipartimento di Medicina e Scienze della salute.

Le Commissioni per gli esami di Laurea dispongono di 110 punti. L'esame di laurea si intende superato con una votazione minima di 66/110. Qualora il candidato ottenga il massimo dei voti, può essere attribuita all'unanimità la lode. Le sedute di esame di laurea sono pubbliche. Ambiti occupazionali previsti per i laureati

Il fine del Corso di laurea magistrale 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.

Regolamento del Corso di laurea magistrale a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia (Classe LM41)

Il Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia è disponibile sul seguente sito:

http://www.unimol.it/pls/unimolise/v3_s2ew_consultazione.mostra_pagina?id_pagina=51458

Tabella delle propedeuticità e degli sbarramenti per il Corso di laurea in Medicina e Chirurgia

coorte 2014/2015

per essere ammessi a sostenere l'esame del corso integrato:		occorre aver sostenuto gli esami dei corsi integrati
1	Biochimica generale	Scienze di base
2	Anatomia umana	Istologia ed embriologia
2	Biochimica umana	Scienze di base Biochimica generale
2	Basi morfologiche e funzionali del sistema nervoso	Istologia ed embriologia
2	Fisiologia umana	Biochimica umana Anatomia umana
2	Infezioni, flogosi e immunità	Istologia ed embriologia Biochimica generale Genetica e storia della medicina
2	Patologia e fisiopatologia generale	Fisiologia umana Infezioni, flogosi e immunità
3	Fisiopatologia e metodologia medica	Patologia e fisiopatologia generale
3	Fisiopatologia e metodologia chirurgica	Patologia e fisiopatologia generale
3	Medicina di laboratorio	Patologia e fisiopatologia generale
4	Anatomia patologica	Patologia e fisiopatologia generale
4	Malattie endocrino-metaboliche, nutrizione ed alimentazione	Fisiopatologia e metodologia medica
4	Malattie digestive	Fisiopatologia e metodologia medica
4	Farmacologia e tossicologia medica I	Basi morfologiche e funzionali del sistema nervoso Patologia e fisiopatologia generale
4	Malattie cardiovascolari e respiratorie	Patologia e fisiopatologia generale
4	Diagnostica integrata	Patologia e fisiopatologia generale

per essere ammessi a sostenere l'esame del corso integrato:		occorre aver sostenuto gli esami dei corsi integrati
4	Malattie neoplastiche ed ematologiche	Patologia e fisiopatologia generale
5	Farmacologia e tossicologia medica II	Farmacologia e tossicologia medica I
5	Sanità pubblica	Epidemiologia e biostatistica
5	Malattie del rene e delle vie urinarie	Fisiopatologia e metodologia medica
5	Malattie dell'apparato locomotore	Fisiopatologia e metodologia chirurgica
5	Malattie infettive e dermatologia	Fisiopatologia e metodologia medica
5	Diagnostica per immagini	Fisiopatologia e metodologia chirurgica
5	Malattie testa-collo	Fisiopatologia e metodologia chirurgica
5	Malattie neurologiche e psichiatriche	Farmacologia e tossicologia medica I Fisiopatologia e metodologia medica
6	Medicina interna e geriatria	Fisiopatologia e metodologia medica Anatomia patologica Farmacologia e tossicologia medica I Diagnostica per immagini
6	Chirurgia generale ed emergenze chirurgiche	Fisiopatologia e metodologia chirurgica Anatomia patologica Farmacologia e tossicologia medica II Diagnostica per immagini
6	Ostetricia e ginecologia	Fisiopatologia e metodologia chirurgica Anatomia patologica Farmacologia e tossicologia medica II Diagnostica per immagini
6	Pediatria generale e specialistica	Fisiopatologia e metodologia medica Fisiopatologia e metodologia chirurgica Anatomia patologica Farmacologia e tossicologia medica II Diagnostica per immagini

coorte 2013/2014

per essere ammessi a sostenere l'esame del corso integrato:		occorre aver sostenuto gli esami dei corsi integrati
1	Biochimica, Biologia molecolare e genetica	Scienze di base
2	Biochimica umana	Biochimica, Biologia molecolare e genetica
2	Fisiologia umana	Istologia e biologia cellulare Biochimica, Biologia molecolare e genetica
2	Basi morfologiche e funzionali del sistema nervoso	Istologia e biologia cellulare Anatomia umana Biochimica, Biologia molecolare e genetica
2	Infezione, flogosi ed immunità	Biochimica, Biologia molecolare e genetica
3	Patologia e fisiopatologia generale	Biochimica umana Fisiologia umana Infezione, flogosi ed immunità
3	Medicina di laboratorio	Patologia e fisiopatologia generale
3	Fisiopatologia e metodologia medica	Patologia e fisiopatologia generale
3	Fisiopatologia e metodologia chirurgica	Patologia e fisiopatologia generale
3	Alimentazione e nutrizione umana	Biochimica umana Fisiologia umana
4	Anatomia patologica	Patologia e fisiopatologia generale
4	Malattie cardiovascolari e respiratorie	Fisiopatologia e metodologia medica
4	Farmacologia e tossicologia medica	Fisiopatologia e metodologia medica
4	Malattie digestive ed endocrino-metaboliche	Fisiopatologia e metodologia medica
4	Malattie neoplastiche ed ematologiche	Fisiopatologia e metodologia medica
4	Diagnostica integrata	Medicina di laboratorio

per essere ammessi a sostenere l'esame del corso integrato:		occorre aver sostenuto gli esami dei corsi integrati
5	Farmacologia speciale II e tossicologia	Farmacologia e tossicologia medica
6	Medicina interna e geriatria	Farmacologia speciale II e tossicologia Tecniche di diagnostica per immagini
6	Chirurgia generale ed emergenze chirurgiche	Tecniche di diagnostic per immagini

coorte 2012/13

Per essere ammessi a sostenere l'esame del corso integrato:		occorre aver sostenuto gli esami dei corsi integrati
2	Biochimica umana	Scienze di base Biochimica, Biologia molecolare e genetica
2	Fisiologia umana	Istologia e biologia cellulare Biochimica, Biologia molecolare e genetica
2	Basi morfologiche e funzionali del sistema nervoso	Istologia e biologia cellulare Biochimica
2	Infezione, flogosi ed immunità	Biochimica, Biologia molecolare e genetica
3	Patologia e fisiopatologia generale	Biochimica umana Fisiologia umana Infezione, flogosi ed immunità
3	Medicina di laboratorio	Patologia e fisiopatologia generale
3	Fisiopatologia e metodologia medica	Patologia e fisiopatologia generale
3	Fisiopatologia e metodologia chirurgica	Patologia e fisiopatologia generale
3	Alimentazione e nutrizione umana	Biochimica umana Fisiologia umana
4	Anatomia patologica	Patologia e fisiopatologia generale
4	Malattie cardiovascolari e respiratorie	Fisiopatologia e metodologia medica
4	Farmacologia generale e speciale 1	Fisiopatologia e metodologia medica
4	Malattie digestive ed endocrino-metaboliche	Fisiopatologia e metodologia medica
4	Malattie neoplastiche ed ematologiche	Fisiopatologia e metodologia medica
4	Diagnostica integrata	Medicina di laboratorio
5	Farmacologia speciale II e tossicologia	Farmacologia generale e speciale 1

Per essere ammessi a sostenere l'esame del corso integrato:		occorre aver sostenuto gli esami dei corsi integrati
6	Medicina interna e geriatria	Farmacologia speciale II e tossicologia Diagnostica per immagini
6	Chirurgia generale ed emergenze chirurgiche	Diagnostica per immagini

coorti 2009/2010, 2010/2011 e 2011/12

Per essere ammessi a sostenere l'esame del corso integrato:		occorre aver sostenuto gli esami dei corsi integrati
2	Biochimica umana	Scienze di base Biochimica, Biologia molecolare e genetica
2	Fisiologia umana	Istologia e biologia cellulare Biochimica, Biologia molecolare e genetica
2	Basi morfologiche e funzionali del sistema nervoso	Istologia e biologia cellulare Biochimica
2	Infezione, flogosi ed immunità	Biochimica, Biologia molecolare e genetica
2	Statistica e organizzazione sanitaria	Scienze di base
3	Patologia e fisiopatologia generale	Biochimica umana Fisiologia umana Infezione, flogosi ed immunità
3	Metodologia epidemiologica	Statistica e organizzazione sanitaria
3	Medicina di laboratorio	Patologia e fisiopatologia generale
3	Fisiopatologia e metodologia medica	Patologia e fisiopatologia generale
3	Fisiopatologia e metodologia chirurgica	Patologia e fisiopatologia generale
3	Alimentazione e nutrizione umana	Biochimica umana Fisiologia umana
4	Anatomia patologica	Patologia e fisiopatologia generale
4	Malattie cardiovascolari e respiratorie	Fisiopatologia e metodologia medica
4	Farmacologia generale e speciale 1	Fisiopatologia e metodologia medica
4	Malattie digestive ed endocrino-metaboliche	Fisiopatologia e metodologia medica
4	Malattie neoplastiche ed ematologiche	Fisiopatologia e metodologia medica
4	Diagnostica integrata	Medicina di laboratorio
5	Farmacologia speciale II e tossicologia	Farmacologia generale e speciale 1

Per essere ammessi a sostenere l'esame del corso integrato:		occorre aver sostenuto gli esami dei corsi integrati
6	Medicina interna e geriatria	Farmacologia speciale II e tossicologia Diagnostica per immagini
6	Chirurgia generale ed emergenze chirurgiche	Diagnostica per immagini

Sbarramenti

È consentito il passaggio da un anno al successivo esclusivamente agli studenti che, al 30 settembre di ogni anno abbiano sostenuto almeno un esame di profitto negli ultimi 12 mesi (esclusi i test idoneativi di lingua inglese e di informatica).

Piani di studio attivi nell'aa 2014/2015

Piano di studio della coorte aa 2014/2015

I anno (aa 2014/2015)	SSD	CFU
Scienze di base		7
Fisica applicata alla medicina	FIS/07	4
Chimica medica	BIO/10	3
Istologia ed embriologia		8
Istologia ed embriologia	BIO/17	5
Biologia cellulare	BIO/13	3
Abilità informatiche		3
Informatica		3
Anatomia umana		
Anatomia umana	BIO/16	4
Genetica e storia della medicina		10
Genetica generale e molecolare	MED/03	4
Biologia molecolare	BIO/13	3
Bioetica e storia della medicina	MED/02	3
Biochimica generale		9
Propedeutica biochimica	BIO/10	3
Biochimica generale	BIO/10	6
Abilità informatiche		3
Laboratorio di informatica medica		3
Inglese scientifico		3
Inglese scientifico		3
Tirocinio		2

Il anno (aa 2015/2016)		
	SSD	CFU
Biochimica umana	BIO/10	6
Fisiologia umana	BIO/09	8
Anatomia umana	BIO/16	7
Basi morfologiche e funzionali del sistema nervoso		10
Neuroanatomia	BIO/16	5
Neurofisiologia	BIO/09	5
Infezione, flogosi ed immunità		7
Microbiologia	MED/07	2
Immunologia molecolare di laboratorio	MED/04	1
Immunologia ed immunopatologia	MED/04	4
Inglese scientifico		3
Tirocinio		5
A scelta dello studente		3

III anno (aa 2016/2017)		
	SSD	CFU
Patologia e fisiopatologia generale		
		12
Patologia generale	MED/04	4
Patologia cellulare	MED/04	4
Fisiopatologia	MED/04	4
Epidemiologica e statistica		
		8
Metodologia epidemiologica	MED/42	4
Biometria	MED/01	2
Statistica medica	MED/01	2
Medicina di laboratorio		
		8
Immunoematologia di laboratorio	MED/05	1
Tecniche di laboratorio	MED/46	2
Tecniche e principi di epidemiologia molecolare	MED/42	1
Microbiologia clinica	MED/07	2
Microbiologia sistematica	MED/07	2
Fisiopatologia e metodologia medica		
	MED/09	9
Fisiopatologia e metodologia chirurgica		
	MED/18	7
Fisiopatologia e metodologia chirurgica	MED/18	6
Diagnostica per immagini	MED/36	1
Tirocinio		12
A Scelta dello Studente		5

IV anno (aa 2017/2018)		
	SSD	CFU
Anatomia patologica	MED/08	8
Malattie cardiovascolari e respiratorie		9
Cardiologia invasiva	MED/11	1
Malattie dell'apparato respiratorio	MED/10	4
Cardiologia	MED/11	3
Chirurgia toracica	MED/21	1
Malattie endocrino metaboliche, nutrizionali ed alimentazione		8
Endocrinologia e malattie del metabolismo	MED/13	4
Alimentazione e nutrizione	MED/49	4
Malattie digestive		4
Gastroenterologia	MED/12	3
Chirurgia dell'apparato digerente	MED/18	1
Malattie neoplastiche ed ematologiche		8
Oncologia medica	MED/06	3
Chirurgia oncologica	MED/18	1
Radioterapia	MED/36	1
Malattie del sangue	MED/15	3
Diagnostica integrata		9
Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	BIO/12	2
Diagnostica medica e di laboratorio	MED/46	4
Patologia clinica	MED/04	2
Diagnostica microbiologica	MED/07	1
Farmacologia e tossicologia medica I		6
Farmacologia generale	BIO/14	2
Farmacologia speciale 1	BIO/14	4
Tirocinio		8

V anno (aa 2018/2019)		
	SSD	CFU
Malattie dell'apparato locomotore		
		7
Reumatologia	MED/16	3
Ortopedia e riabilitazione	MED/33	4
Malattie neurologiche e psichiatriche		
		10
Psichiatria	MED/25	4
Neurologia	MED/26	5
Psicologia	M-PSI/02	1
Diagnostica per immagini		
	MED/36	6
Sanità pubblica		
		11
Igiene e medicina preventiva	MED/42	5
Programmazione ed organizzazione dei servizi sanitari	MED/42	2
Medicina del lavoro	MED/44	2
Sociologia della salute	SPS/07	2
Malattie testa-collo		
		7
Odontostomatologia	MED/28	2
Oftalmologia	MED/30	3
Otorinolaringoiatria	MED/31	2
Malattie infettive e dermatologia		
		7
Malattie infettive	MED/17	3
Malattie tropicali e malattie del viaggiatore	MED/17	1
Malattie cutanee	MED/35	3
Malattie del rene e delle vie urinarie		
		4
Nefrologia	MED/14	3
Urologia	MED/24	1
Farmacologia e tossicologia medica II		
	BIO/14	5
Tirocinio		
		11
Prova finale		
		5

VI anno (aa 2019/2020)		
	SSD	CFU
Ostetricia e ginecologia	MED/40	5
Medicina interna e geriatria		10
Medicina interna e di urgenza	MED/09	5
Cure primarie	MED/09	1
Geriatria	MED/09	3
Immunologia clinica	MED/09	1
Chirurgia generale ed emergenze chirurgiche		8
Chirurgia generale e d'urgenza	MED/18	6
Anestesiologia	MED/41	2
Pediatria generale e specialistica		7
Pediatria	MED/38	5
Chirurgia pediatrica	MED/18	1
Malattie genetiche	MED/03	1
Medicina legale	MED/44	4
Tirocinio		24
Prova finale		10

Piano di studio della coorte aa 2013/2014

I anno (aa 2013/2014)	SSD	CFU
Scienze di base		7
Fisica applicata alla medicina	FIS/07	4
Chimica medica	BIO/10	3
Istologia e biologia cellulare		11
Istologia ed embriologia	BIO/17	5
Biologia cellulare	BIO/13	4
Genetica	MED/03	2
Medico e società		5
Bioetica e storia della medicina	MED/02	3
Medico e società	SPS/07	2
Abilità informatiche		3
Anatomia umana		9
Osteo-artro miologia	BIO/16	3
Splanchnologia	BIO/16	6
Biochimica, biologia molecolare e genetica		13
Genetica molecolare	MED/03	2
Propedeutica biochimica	BIO/10	3
Biologia molecolare	BIO/13	2
Biochimica generale	BIO/10	6
Abilità informatiche		3
Laboratorio di informatica medica		3
Inglese scientifico		3

Il anno (aa 2014/2015)		
	SSD	CFU
Biochimica umana		
Biochimica umana	BIO/10	6
Fisiologia umana		
Fisiologia umana	BIO/09	8
Basi morfologiche e funzionali del sistema nervoso		
Neuroanatomia	BIO/16	5
Neurofisiologia	BIO/09	6
Infezione, flogosi ed immunità		
Microbiologia	MED/07	2
Patologia generale	MED/04	4
Immunologia	MED/04	4
Inglese scientifico		
		3
Tirocinio		
		11
A scelta dello studente		
		3

III anno (aa 2015/2016)		
	SSD	CFU
Patologia e fisiopatologia generale		
		8
Patologia generale	MED/04	4
Fisiopatologia	MED/04	4
Statistica e metodologia epidemiologica		
		8
Metodologia epidemiologica	MED/42	4
Statistica medica e biometria	MED/01	4
Medicina di laboratorio		
		10
Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	BIO/12	1
Patologia clinica	MED/04	1
Tecniche di laboratorio	MED/46	2
Diagnostica medica di laboratorio	MED/46	2
Microbiologia clinica	MED/07	3
Diagnostica per immagini	MED/36	1
Fisiopatologia e metodologia medica		
	MED/09	8
Alimentazione e nutrizione umana		
		8
Principi di educazione alimentare	MED/49	1
Alimentazione e nutrizione	MED/49	6
Impatto economico ed ambientale degli alimenti	AGR/01	1
Fisiopatologia e metodologia chirurgica		
	MED/18	6
Tirocinio		
		6

IV anno (aa 2016/2017)

	SSD	CFU
Anatomia patologica	MED/08	8
Malattie cardiovascolari e respiratorie		9
Cardiologia invasiva	MED/09	2
Malattie dell'apparato respiratorio	MED/10	3
Cardiologia	MED/11	3
Chirurgia toracica	MED/18	1
Malattie digestive ed endocrino metaboliche		8
Gastroenterologia	MED/12	3
Endocrinologia e malattie del metabolismo	MED/13	4
Chirurgia dell'apparato digerente	MED/18	1
Malattie del rene e delle vie urinarie		4
Nefrologia	MED/09	3
Urologia	MED/18	1
Malattie neoplastiche ed ematologiche		8
Oncologia medica	MED/06	3
Chirurgia oncologica	MED/18	1
Radioterapia	MED/36	1
Malattie del sangue	MED/09	3
Diagnostica integrata		7
Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	BIO/12	1
Diagnostica medica e di laboratorio II	MED/46	2
Patologia clinica	MED/04	2
Microbiologia clinica	MED/07	2
Farmacologia e tossicologia medica		6
Farmacologia generale	BIO/14	2
Farmacologia speciale 1	BIO/14	4
Tirocinio		8

V anno (aa 2017/2018)		
	SSD	CFU
Malattie dell'apparato locomotore		
		6
Reumatologia	MED/16	2
Ortopedia e riabilitazione	MED/33	4
Psichiatria		
		5
Psichiatria	MED/25	4
Psicologia	M-PSI/02	1
Tecniche di diagnostica per immagini		
	MED/36	5
Sanità pubblica		
		8
Igiene	MED/42	5
Organizzazione e gestione delle aziende sanitarie	SECS-P/10	2
Medicina del lavoro	MED/44	1
Malattie testa-collo		
		7
Odontostomatologia	MED/28	2
Oftalmologia	MED/30	3
Otorinolaringoiatria	MED/31	2
Malattie infettive e dermatologia		
		6
Malattie infettive	MED/17	3
Malattie cutanee	MED/35	3
Scienze neurologiche		
		6
Neurologia	MED/26	5
Neurochirurgia	MED/26	1
Farmacologia speciale II e tossicologia		
	BIO/14	5
Tirocinio		
		11
A Scelta dello Studente		
		5
Prova finale		
		6

VI anno (aa 2018/2019)		
	SSD	CFU
Ostetricia e ginecologia	MED/40	5
Medicina interna e geriatria		11
Medicina interna e di urgenza	MED/09	5
Cure primarie	MED/09	2
Geriatria	MED/09	3
Immunologia clinica	MED/09	1
Chirurgia generale ed emergenze chirurgiche		9
Chirurgia generale e d'urgenza	MED/18	7
Anestesiologia	MED/41	2
Pediatria generale e specialistica		7
Pediatria	MED/38	5
Chirurgia pediatrica	MED/18	1
Malattie genetiche	MED/03	1
Medicina legale	MED/44	4
Tirocinio		24
Prova finale		12

Piano di studio della coorte aa 2012/2013

I anno (aa 2012/13)	SSD	CFU
Scienze di base		10
Fisica applicata alla medicina	FIS/07	4
Chimica medica	BIO/10	3
Propedeutica biochimica	BIO/10	3
Istologia e biologia cellulare		10
Istologia ed embriologia	BIO/17	5
Biologia cellulare	BIO/13	5
Medico, paziente e società		5
Bioetica e storia della medicina	MED/02	3
Medico e società	SPS/07	2
Abilità informatiche		
ECDL		3
Anatomia umana		9
Osteo-artro miologia	BIO/16	3
Splanchnologia	BIO/16	6
Biochimica, biologia molecolare e genetica		11
Genetica	MED/03	3
Biologia molecolare	BIO/13	2
Biochimica generale	BIO/10	6
Abilità informatiche		
Laboratorio di informatica medica		3
Inglese scientifico		3

Il anno (aa 2013/2014)		
	SSD	CFU
Biochimica umana	BIO/10	6
Fisiologia umana	BIO/09	8
Basi morfologiche e funzionali del sistema nervoso		11
Neuroanatomia	BIO/16	5
Neurofisiologia	BIO/09	6
Infezione, flogosi ed immunità		8
Microbiologia	MED/07	2
Patologia generale	MED/04	4
Immunologia	MED/04	4
Inglese scientifico		3
Tirocinio		11
A scelta dello studente		3

III anno (aa 2014/2015)		
	SSD	CFU
Patologia e fisiopatologia generale		8
Patologia generale	MED/04	4
Fisiopatologia	MED/04	4
Statistica e metodologia epidemiologica		8
Metodologia epidemiologica	MED/42	4
Statistica medica e biometria	MED/01	4
Medicina di laboratorio		10
Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	BIO/12	1
Patologia clinica	MED/04	1
Tecniche di laboratorio	MED/46	2
Diagnostica medica di laboratorio	MED/46	2
Microbiologia clinica	MED/07	3
Diagnostica per immagini	MED/36	1
Fisiopatologia e metodologia medica		
Fisiopatologia e metodologia medica	MED/09	8
Alimentazione e nutrizione umana		8
Principi di educazione alimentare	MED/49	1
Alimentazione e nutrizione	MED/49	6
Impatto economico ed ambientale degli alimenti	AGR/01	1
Fisiopatologia e metodologia chirurgica		
Fisiopatologia e metodologia chirurgica	MED/18	6
Tirocinio		8
A scelta		5

IV anno (aa 2015/2016)		
	SSD	CFU
Anatomia patologica	MED/08	8
Malattie cardiovascolari e respiratorie		9
Cardiologia invasiva	MED/09	2
Malattie dell'apparato respiratorio	MED/10	3
Cardiologia	MED/11	3
Chirurgia toracica	MED/18	1
Malattie digestive ed endocrino metaboliche		8
Gastroenterologia	MED/12	3
Endocrinologia e malattie del metabolismo	MED/13	4
Chirurgia dell'apparato digerente	MED/18	1
Malattie del rene e delle vie urinarie		4
Nefrologia	MED/09	3
Urologia	MED/18	1
Malattie neoplastiche ed ematologiche		8
Oncologia medica	MED/06	3
Chirurgia oncologica	MED/18	1
Radioterapia	MED/36	1
Malattie del sangue	MED/09	3
Diagnostica integrata		7
Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	BIO/12	1
Diagnostica medica e di laboratorio II	MED/46	2
Patologia clinica	MED/04	2
Microbiologia clinica	MED/07	2
Farmacologia e tossicologia medica		6
Farmacologia generale	BIO/14	2
Farmacologia speciale 1	BIO/14	4
Tirocinio		8

V anno (aa 2016/2017)		
	SSD	CFU
Malattie dell'apparato locomotore		
Reumatologia	MED/16	2
Ortopedia e riabilitazione	MED/33	4
Psichiatria		
Psichiatria	MED/25	4
Psicologia	M-PSI/02	1
Tecniche di diagnostica per immagini		
	MED/36	5
Sanità pubblica		
Igiene	MED/42	5
Organizzazione e gestione delle aziende sanitarie	SECS-P/10	2
Medicina del lavoro	MED/44	1
Malattie testa-collo		
Odontostomatologia	MED/28	2
Oftalmologia	MED/30	3
Otorinolaringoiatria	MED/31	2
Malattie infettive e dermatologia		
Malattie infettive	MED/17	3
Malattie cutanee	MED/35	3
Scienze neurologiche		
Neurologia	MED/26	5
Neurochirurgia	MED/26	1
Farmacologia speciale II e tossicologia		
	BIO/14	5
Tirocinio		
		11
Prova finale		
		6

VI anno (aa 2017/2018)		
	SSD	CFU
Ostetricia e ginecologia	MED/40	5
Medicina interna e geriatria		11
Medicina interna e di urgenza	MED/09	5
Cure primarie	MED/09	2
Geriatria	MED/09	3
Immunologia clinica	MED/09	1
Chirurgia generale ed emergenze chirurgiche		9
Chirurgia generale e d'urgenza	MED/18	7
Anestesiologia	MED/41	2
Pediatria generale e specialistica		7
Pediatria	MED/38	5
Chirurgia pediatrica	MED/18	1
Malattie genetiche	MED/03	1
Medicina legale	MED/44	4
Tirocinio		24
Prova finale		12

Piano di studio della coorte aa 2011/2012

I anno (aa 2011/2012)	SSD	CFU
Scienze di base		
Fisica applicata alla medicina	FIS/07	4
Chimica medica	BIO/10	3
Propedeutica biochimica	BIO/10	3
Istologia e biologia cellulare		
Istologia ed embriologia	BIO/17	5
Biologia cellulare	BIO/13	5
Medico, paziente e società		
Bioetica e storia della medicina	MED/02	3
Medico e società	SPS/07	2
Rapporto medico-paziente	MED/25	1
Principi di sanità pubblica	MED/42	1
Elementi di biometria	MED/01	2
Abilità informatiche		
ECDL		3
Anatomia umana		
Osteo-artro miologia	BIO/16	3
Splancnologia	BIO/16	5
Biochimica, biologia molecolare e genetica		
Genetica molecolare	MED/03	3
Biologia molecolare	BIO/11	3
Biochimica generale	BIO/10	6
Abilità informatiche		
Laboratorio di informatica medica		3
Inglese scientifico		
		3
Tirocinio		
		2

Il anno (aa 2012/2013)		
	SSD	CFU
Biochimica umana	BIO/10	6
Fisiologia umana	BIO/09	8
Basi morfologiche e funzionali del sistema nervoso		11
Neuroanatomia	BIO/16	5
Neurofisiologia	BIO/09	6
Infezione, flogosi ed immunità		12
Microbiologia	MED/07	4
Patologia generale	MED/04	4
Immunologia	MED/04	4
Statistica e organizzazione sanitaria		5
Statistica medica	MED/01	2
Organizzazione e management delle aziende sanitarie	SECS-P/10	3
Inglese scientifico		3
Tirocinio		9
A scelta dello studente		3

III anno (aa 2013/2014)		
	SSD	CFU
Patologia e fisiopatologia generale		
Patologia cellulare	MED/04	4
Fisiopatologia	MED/04	4
Metodologia epidemiologica		
	MED/42	2
Medicina di laboratorio		
Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	BIO/12	3
Patologia clinica	MED/04	1
Tecniche di laboratorio	MED/46	2
Microbiologia clinica	MED/07	2
Diagnostica per immagini	MED/36	1
Fisiopatologia e metodologia medica		
	MED/09	8
Alimentazione e nutrizione umana		
Principi di educazione alimentare	M-PED/03	1
Alimentazione e nutrizione	MED/49	6
Impatto economico ed ambientale degli alimenti	AGR/01	1
Fisiopatologia e metodologia chirurgica		
	MED/18	6
Tirocinio		
		8

IV anno (aa 2014/2015)		
	SSD	CFU
Anatomia patologica		8
Anatomia patologica	MED/08	8
Malattie cardiovascolari e respiratorie		9
Medicina interna	MED/09	2
Malattie dell'apparato respiratorio	MED/10	3
Cardiologia	MED/11	3
Chirurgia toracica	MED/18	1
Malattie digestive ed endocrino metaboliche		8
Gastroenterologia	MED/12	3
Endocrinologia	MED/13	3
Malattie del metabolismo	MED/13	1
Chirurgia dell'apparato digerente	MED/18	1
Malattie del rene e delle vie urinarie		4
Nefrologia	MED/09	3
Urologia	MED/18	1
Malattie neoplastiche ed ematologiche		8
Oncologia medica	MED/06	3
Chirurgia oncologica	MED/18	1
Radioterapia	MED/36	1
Malattie del sangue	MED/09	3
Diagnostica integrate I		6
Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	BIO/12	3
Patologia clinica	MED/04	2
Microbiologia clinica	MED/07	1
Farmacologia e tossicologia medica I		6
Farmacologia generale	BIO/14	2
Farmacologia speciale 1	BIO/14	4
Tirocinio		12

V anno (aa 2015/2016)		
	SSD	CFU
Malattie dell'apparato locomotore		
		6
Reumatologia	MED/16	2
Ortopedia	MED/33	3
Medicina fisica e riabilitazione	MED/34	1
Psichiatria		
		4
Psichiatria	MED/25	3
Psicologia	M-PSI/02	1
Diagnostica per immagini		
		5
Tecniche di diagnostica per immagini	MED/36	4
Ruolo della radioterapia nel paziente oncologico	MED/36	1
Sanità pubblica e malattie infettive		
		12
Igiene	MED/42	4
Gestione del rischio clinico	MED/43	1
Medicina legale e deontologia	MED/43	3
Malattie tropicali e malattie del viaggiatore	MED/17	1
Malattie infettive	MED/17	2
Medicina del lavoro	MED/44	1
Malattie testa-collo		
		7
Odontostomatologia	MED/28	2
Oftalmologia	MED/30	2
Otorinolaringoiatria	MED/31	2
Audiologia	MED/32	1
Malattie cutanee		
		3
	MED/35	
Scienze neurologiche		
		6
Neurologia	MED/26	5
Neurochirurgia	MED/26	1
Farmacologia e tossicologia medica II		
		5
	BIO/14	
Tirocinio		
		13

VI anno (aa 2016/2017)		
	SSD	CFU
Ostetricia e ginecologia	MED/40	5
Medicina interna e geriatria		11
Medicina interna e di urgenza	MED/09	5
Cure primarie	MED/09	1
Geriatria	MED/09	3
Immunologia clinica ed allergologia	MED/09	1
Chirurgia generale ed emergenze chirurgiche		9
Chirurgia generale e d'urgenza	MED/18	7
Anestesiologia	MED/41	2
Pediatria generale e specialistica		7
Pediatria	MED/38	5
Chirurgia pediatrica	MED/18	1
Malattie genetiche	MED/03	1
Tirocinio		16
Prova finale		18

Piano di studio della coorte aa 2010/2011

I anno (aa 2010/2011)	SSD	CFU
Scienze di base		
		10
Fisica applicata alla medicina	FIS/07	4
Chimica medica	BIO/10	3
Propedeutica biochimica	BIO/10	3
Istologia e biologia cellulare		
		10
Istologia ed embriologia	BIO/17	5
Biologia cellulare	BIO/13	5
Medico, paziente e società		
		9
Bioetica e storia della medicina	MED/02	3
Medico e società	SPS/07	2
Rapporto medico-paziente	MED/25	1
Principi di sanità pubblica	MED/42	1
Elementi di biometria	MED/01	2
Abilità informatiche		
ECDL		3
Anatomia umana		
		8
Osteo-artro miologia	BIO/16	3
Splancnologia	BIO/16	5
Biochimica, biologia molecolare e genetica		
		12
Genetica molecolare	MED/03	3
Biologia molecolare	BIO/11	3
Biochimica generale	BIO/10	6
Abilità informatiche		
Laboratorio di informatica medica		3

Il anno (aa 2011/2012)		
	SSD	CFU
Biochimica umana	BIO/10	6
Fisiologia umana	BIO/09	8
Basi morfologiche e funzionali del sistema nervoso		11
Neuroanatomia	BIO/16	5
Neurofisiologia	BIO/09	6
Infezione, flogosi ed immunità		12
Microbiologia	MED/07	4
Patologia generale	MED/04	4
Immunologia	MED/04	4
Statistica e organizzazione sanitaria		5
Statistica medica	MED/01	2
Organizzazione e management delle aziende sanitarie	SECS-P/10	3
Inglese scientifico		3
Tirocinio		9
A scelta dello studente		3

III anno (aa 2012/2013)		
	SSD	CFU
Patologia e fisiopatologia generale		8
Patologia cellulare	MED/04	4
Fisiopatologia	MED/04	4
Metodologia epidemiologica	MED/42	4
Medicina di laboratorio		9
Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	BIO/12	3
Patologia clinica	MED/04	1
Tecniche di laboratorio	MED/46	2
Microbiologia clinica	MED/07	2
Diagnostica per immagini	MED/36	1
Fisiopatologia e metodologia medica	MED/09	8
Alimentazione e nutrizione umana		8
Principi di educazione alimentare	M-PED/03	1
Alimentazione e nutrizione	MED/49	6
Impatto economico ed ambientale degli alimenti	AGR/01	1
Fisiopatologia e metodologia chirurgica	MED/18	6
Tirocinio		8
A scelta		5

IV anno (aa 2013/2014)		
	SSD	CFU
Anatomia patologica	MED/08	8
Malattie cardiovascolari e respiratorie		9
Medicina interna	MED/09	2
Malattie dell'apparato respiratorio	MED/10	3
Cardiologia	MED/11	3
Chirurgia toracica	MED/18	1
Malattie digestive ed endocrino metaboliche		8
Gastroenterologia	MED/12	3
Endocrinologia	MED/13	3
Malattie del metabolismo	MED/13	1
Chirurgia dell'apparato digerente	MED/18	1
Malattie del rene e delle vie urinarie		4
Nefrologia	MED/09	3
Urologia	MED/18	1
Malattie neoplastiche ed ematologiche		8
Oncologia medica	MED/06	3
Chirurgia oncologica	MED/18	1
Radioterapia	MED/36	1
Malattie del sangue	MED/09	3
Diagnostica integrata I		6
Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	BIO/12	3
Patologia clinica	MED/04	2
Microbiologia clinica	MED/07	1
Farmacologia generale e speciale		6
Farmacologia generale	BIO/14	2
Farmacologia speciale 1	BIO/14	4
Tirocinio		12

V anno (aa 2014/2015)		
	SSD	CFU
Malattie dell'apparato locomotore		6
Reumatologia	MED/16	2
Ortopedia	MED/33	3
Medicina fisica e riabilitazione	MED/34	1
Psichiatria		4
Psichiatria	MED/25	3
Psicologia	M-PSI/02	1
Diagnostica per immagini		5
Tecniche di diagnostica per immagini	MED/36	4
Ruolo della radioterapia nel paziente oncologico	MED/36	1
Sanità pubblica e malattie infettive		12
Igiene	MED/42	4
Gestione del rischio clinico	MED/43	1
Medicina legale e deontologia	MED/43	3
Malattie tropicali e malattie del viaggiatore	MED/17	1
Malattie infettive	MED/17	2
Medicina del lavoro	MED/44	1
Malattie testa-collo		7
Odontostomatologia	MED/28	2
Oftalmologia	MED/30	2
Otorinolaringoiatria	MED/31	2
Audiologia	MED/32	1
Malattie cutanee	MED/35	3
Scienze neurologiche		6
Neurologia	MED/26	5
Neurochirurgia	MED/26	1
Farmacologia e tossicologia medica II		5
Farmacologia e tossicologia medica II	BIO/14	5
Tirocinio		13

VI anno (aa 2015/2016)		
	SSD	CFU
Ostetricia e ginecologia	MED/40	5
Medicina interna e geriatria		11
Medicina interna e di urgenza	MED/09	5
Cure primarie	MED/09	2
Geriatria	MED/09	3
Immunologia clinica	MED/09	1
Chirurgia generale ed emergenze chirurgiche		9
Chirurgia generale e d'urgenza	MED/18	7
Anestesiologia e rianimazione	MED/41	2
Pediatria generale e specialistica		7
Pediatria	MED/38	5
Chirurgia pediatrica	MED/18	1
Malattie genetiche	MED/03	1
Tirocinio		16
Prova finale		18

Piano di studio della coorte aa 2009/2010

I anno (aa 2009/2010)	SSD	CFU
Scienze di base		
		10
Fisica applicata alla medicina	FIS/07	4
Chimica medica	BIO/10	3
Propedeutica biochimica	BIO/10	3
Istologia e biologia cellulare		
		10
Istologia ed embriologia	BIO/17	5
Biologia cellulare	BIO/13	5
Medico, paziente e società		
		9
Bioetica e storia della medicina	MED/02	3
Medico e società	SPS/07	2
Rapporto medico-paziente	MED/25	1
Principi di sanità pubblica	MED/42	1
Elementi di biometria	MED/01	2
Abilità informatiche		
ECDL		3
Anatomia umana		
		8
Osteo-artro miologia	BIO/16	3
Splancnologia	BIO/16	5
Biochimica, biologia molecolare e genetica		
		12
Genetica molecolare	MED/03	3
Biologia molecolare	BIO/11	3
Biochimica generale	BIO/10	6
Abilità informatiche		
Laboratorio di informatica medica		3

Il anno (aa 2010/2011)		
	SSD	CFU
Biochimica umana	BIO/10	6
Fisiologia umana	BIO/09	8
Basi morfologiche e funzionali del sistema nervoso		11
Neuroanatomia	BIO/16	5
Neurofisiologia	BIO/09	6
Infezione, flogosi ed immunità		12
Microbiologia	MED/07	4
Patologia generale	MED/04	4
Immunologia	MED/04	4
Statistica e organizzazione sanitaria		5
Statistica medica	MED/01	2
Organizzazione e management delle aziende sanitarie	SECS-P/10	3
Inglese scientifico		3
Tirocinio		9
A scelta dello studente		3

III anno (aa 2011/2012)		
	SSD	CFU
Patologia e fisiopatologia generale		8
Patologia cellulare	MED/04	4
Fisiopatologia	MED/04	4
Metodologia epidemiologica	MED/42	4
Medicina di laboratorio		9
Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	BIO/12	3
Patologia clinica	MED/04	1
Tecniche di laboratorio	MED/46	2
Microbiologia clinica	MED/07	2
Diagnostica per immagini	MED/36	1
Fisiopatologia e metodologia medica	MED/09	8
Alimentazione e nutrizione umana		8
Principi di educazione alimentare	M-PED/03	1
Alimentazione e nutrizione	MED/49	6
Impatto economico ed ambientale degli alimenti	AGR/01	1
Fisiopatologia e metodologia chirurgica	MED/18	6
Tirocinio		8
A scelta		5

IV anno (aa 2012/2013)

	SSD	CFU
Anatomia patologica	MED/08	8
Malattie cardiovascolari e respiratorie		9
Medicina interna	MED/09	2
Malattie dell'apparato respiratorio	MED/10	3
Cardiologia	MED/11	3
Chirurgia toracica	MED/18	1
Malattie digestive ed endocrino metaboliche		8
Gastroenterologia	MED/12	3
Endocrinologia	MED/13	3
Malattie del metabolismo	MED/13	1
Chirurgia dell'apparato digerente	MED/18	1
Malattie del rene e delle vie urinarie		4
Nefrologia	MED/09	3
Urologia	MED/18	1
Malattie neoplastiche ed ematologiche		8
Oncologia medica	MED/06	3
Chirurgia oncologica	MED/18	1
Radioterapia	MED/36	1
Malattie del sangue	MED/09	3
Diagnostica integrata I		6
Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	BIO/12	3
Patologia clinica	MED/04	2
Microbiologia clinica	MED/07	1
Farmacologia generale e speciale		6
Farmacologia generale	BIO/14	2
Farmacologia speciale 1	BIO/14	4
Tirocinio		12

V anno (aa 2013/2014)		
	SSD	CFU
Malattie dell'apparato locomotore		
		6
Reumatologia	MED/16	2
Ortopedia	MED/33	3
Medicina fisica e riabilitazione	MED/34	1
Psichiatria		
		4
Psichiatria	MED/25	3
Psicobiologia e psicologia fisiologica	M-PSI/02	1
Diagnostica per immagini		
		5
Tecniche di diagnostica per immagini	MED/36	4
Ruolo della radioterapia nel paziente oncologico	MED/36	1
Sanità pubblica e malattie infettive		
		12
Igiene	MED/42	4
Medicina legale e deontologia	MED/43	1
Gestione del rischio clinico	MED/43	3
Malattie infettive	MED/17	1
Malattie tropicali e malattie del viaggiatore	MED/17	2
Medicina del lavoro	MED/44	1
Malattie testa-collo		
		7
Odontostomatologia	MED/28	2
Oftalmologia	MED/30	2
Otorinolaringoiatria	MED/31	2
Audiologia	MED/32	1
Malattie cutanee		
		3
	MED/35	
Scienze neurologiche		
		6
Neurologia	MED/26	5
Neurochirurgia	MED/26	1
Farmacologia e Tossicologia Medica II		
		5
	BIO/14	
Tirocinio		
		13

VI anno (aa 2014/2015)		
	SSD	CFU
Ostetricia e ginecologia		
Ostetricia e ginecologia	MED/40	5
Medicina interna e geriatria		
Medicina interna e di urgenza	MED/09	5
Cure primarie	MED/09	2
Geriatria	MED/09	3
Immunologia clinica	MED/09	1
Chirurgia generale ed emergenze chirurgiche		
Chirurgia generale e d'urgenza	MED/18	7
Anestesiologia e rianimazione	MED/41	2
Pediatria generale e specialistica		
Pediatria	MED/38	5
Chirurgia pediatrica	MED/18	1
Malattie genetiche	MED/03	1
Tirocinio		16
Prova finale		18

Le informazioni riportate in questa guida sono aggiornate al mese di Luglio 2014 e potranno essere modificate in base a mutate esigenze didattico/organizzative.