



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE

Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute  
“Vincenzo Tiberio”

Regolamento del Corso di Laurea  
Magistrale a ciclo unico  
in Medicina e Chirurgia (classe LM-41)

## Indice

Art. 1 - Ambito di applicazione .....	1
Art. 2 - Obiettivi formativi.....	1
Art. 3 - Ammissione al corso di laurea .....	1
Art. 4 - Passaggi e trasferimenti.....	1
Art. 5 - Organi del corso di laurea magistrale.....	1
Art. 6 - Funzioni e compiti degli organi di corso di laurea magistrale .....	2
Art. 7 - Commissioni.....	3
Art. 8 - Organizzazione didattica .....	3
Art. 9 - Attività formativa professionalizzante (AFP) .....	4
Art. 10 - Attività formative autonomamente scelte dallo studente (AFASS) ovvero Attività didattica elettiva o opzionale (ADE) .....	6
Art. 11 - Crediti Formativi Universitari, CFU .....	6
Art. 12 - Programmazione didattica.....	7
Art. 13 - Orientamento e tutorato.....	7
Art. 14 - Obblighi di frequenza e trasferimenti anni successivi.....	7
Art. 15 - Propedeuticità.....	8
Art. 16 - Esami ed altre verifiche di profitto.....	8
Art. 17 - Riconoscimento di crediti formativi acquisiti presso altre sedi o in altri corsi di studio .....	9
Art. 18 - Prova finale per il conseguimento della laurea .....	11
Art. 19 - Riconoscimento della laurea in Medicina conseguita presso Università estere.....	11
Art. 20 - Valutazione dell'efficienza e dell'efficacia della didattica .....	12
<i>Allegati</i> .....	13
Obiettivi formativi.....	13
Ordinamento didattico - coorte 2022/2023 .....	18
Ordinamento didattico - coorte 2021/2022 .....	21
Ordinamento didattico - coorte 2020/2021 .....	25
Ordinamento didattico - coorte 2019/2020 .....	28
Ordinamento didattico - coorte 2018/2019 .....	31
Ordinamento didattico - coorte 2017/2018 .....	34
Piano di studio - coorte 2022/2023 .....	37
Piano di studio - coorte 2021/2022 .....	47
Piano di studio - coorte 2020/2021 .....	55
Piano di studio - coorte 2019/2020 .....	63
Piano di studio - coorte 2018/2019 .....	72
Piano di studio - coorte 2017/2018 .....	82

## **Art. 1 - Ambito di applicazione**

1. Il presente Regolamento disciplina le modalità di funzionamento del corso di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia (da ora CLMMC) costituito all'interno del Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute "Vincenzo Tiberio" (DiMeS) dell'Università degli Studi del Molise.
2. Per quanto non disposto dal presente Regolamento, si fa riferimento alle norme generali contenute nello Statuto di Ateneo e nel Regolamento didattico di Ateneo e alle deliberazioni degli organi accademici.

## **Art. 2 - Obiettivi formativi**

Il CLMMC si propone il conseguimento degli obiettivi formativi definiti nell'ordinamento didattico allegato al presente regolamento. L'offerta formativa di ciascun anno di corso attivato e le conoscenze minime per l'accesso sono riportati in allegato al presente regolamento e sono consultabili anche sul sito web del CLMMC.

## **Art. 3 - Ammissione al corso di laurea**

1. Possono essere ammessi al CLMMC candidati che siano in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo ai sensi delle leggi vigenti, e che siano qualificati in posizione utile nella graduatoria conseguente alla prova di ammissione.
2. Il numero di studenti ammissibili al CLMMC, le modalità di ammissione, ivi compresi i contenuti delle prove, sono definiti annualmente da appositi decreti emanati dal Ministero competente.
3. L'organizzazione didattica del CLMMC prevede che gli studenti ammessi al primo anno di corso posseggano un'adeguata preparazione iniziale, conseguita negli studi precedentemente svolti. Ciò premesso, al fine di ottenere un'omogeneità di preparazione degli studenti che hanno superato la prova di ammissione al CLMMC, il Consiglio di corso di laurea in Medicina (d'ora in poi CCLM), in base ai risultati della prova di ammissione, può organizzare attività didattiche propedeutiche per il recupero del debito formativo. Tenuto conto che il CLMMC è a numero programmato e prevede una prova di ammissione, si ritiene che il candidato abbia adeguate conoscenze iniziali se ha conseguito, nelle sezioni di Biologia e Chimica della prova di ammissione, un punteggio pari o superiore al 25% del punteggio massimo realizzabile in ciascuna di essa. Se il candidato non soddisfa il suddetto requisito in uno o in entrambe le sezioni, sarà tenuto a svolgere attività didattiche aggiuntive (obblighi formativi aggiuntivi, OFA) prima di poter sostenere le relative verifiche di profitto previste dal piano di studi. Gli OFA sono attribuiti dal Consiglio di Corso di Studio in base ai calcoli effettuati dai docenti di Biologia e di Chimica. Sarà sempre il singolo docente della materia a verificare che lo studente assolva l'OFA.

## **Art. 4 - Passaggi e trasferimenti**

Il passaggio al CLMMC da un corso di laurea della stessa o di altra classe è possibile unicamente nei limiti dei posti disponibili per ciascuna coorte, nel rispetto imprescindibile della programmazione nazionale vigente per l'anno di riferimento e delle intervenute disponibilità di posti a seguito di trasferimenti in uscita, passaggi ad altro corso di studio o rinunce agli studi.

## **Art. 5 - Organi del corso di laurea magistrale**

1. Sono organi del corso di studio il Presidente del CLMMC, il Coordinatore dell'attività formativa professionalizzante ( tirocinio) ed il Consiglio di corso di laurea magistrale (CCLM).

2. Il Presidente è eletto da tutti i componenti del CCLM tra i docenti di ruolo a tempo indeterminato, che abbiano optato per il tempo pieno, nei limiti previsti dal Regolamento generale di Ateneo. Il Presidente dura in carica tre anni ed è rieleggibile per una sola volta.

3. Il Coordinatore dell'attività formativa professionalizzante è nominato dal CCLM su proposta del Presidente, tra i docenti di area clinica del CLMMC. Il Coordinatore dura in carica per un triennio.

2. Il Consiglio di corso di laurea è composto da:

- a) i docenti afferenti al DiMeS e ad altri dipartimenti dell'Università degli Studi del Molise che concorrono alla didattica del CLMMC;
- b) una rappresentanza degli studenti in numero pari al 15% dei componenti dell'organo, con un numero minimo di due unità;
- c) il Direttore del DiMeS, anche se non fosse docente del CLMMC, può partecipare alle sedute del CCLM con voto deliberativo, nel qual caso egli concorre al computo del numero legale.

Su proposta del Presidente del CLMMC possono essere invitati a partecipare alle sedute del CCLM, con voto consultivo, i docenti titolari di contratti di insegnamento assegnati dal DiMeS, appartenenti al Servizio Sanitario Nazionale. Alle sedute del consiglio collabora alle funzioni di verbalizzazione il Responsabile delle funzioni didattiche del DiMeS o suo incaricato.

## **Art. 6 - Funzioni e compiti degli organi di corso di laurea magistrale**

1. Il Presidente rappresenta il CLMMC, presiede il CCLM, cura l'esecuzione delle deliberazioni dello stesso, vigila sul regolare andamento dell'attività didattica. Egli esercita, inoltre, tutte le funzioni che gli sono attribuite dalla legge, dallo Statuto e dal Regolamento didattico di Ateneo.

2. Il Presidente può nominare uno o più vice-Presidenti che lo coadiuvano in tutte le sue funzioni; tra questi designa un vice-Presidente vicario che ne assume i compiti in caso di impedimento o assenza.

3. Il Coordinatore dell'attività formativa professionalizzante applica le disposizioni del CCLM e del Presidente relative all'attività formativa professionalizzante ( tirocinio) ed alla loro integrazione con l'attività didattica frontale e supervisiona l'attività dei tutori di tirocinio.

4. Il CCLM viene convocato dal Presidente. Si intende valido e può iniziare solo previa verifica, a cura del Presidente, della presenza del numero legale, che si intende raggiunto con la presenza della metà più uno degli aventi diritto, dedotte le giustificazioni scritte pervenute al Presidente dei componenti impegnati in attività istituzionali. Sono da intendersi comunque giustificati coloro che siano in missione, ferie e/o congedo. Chi accede all'aula dove si tiene la riunione del Consiglio ha l'obbligo di apporre la propria firma di presenza. Le firme fanno fede per la validità della seduta. L'assenza ingiustificata a tre riunioni consecutive del CCLM comporta un provvedimento di censura da parte del Presidente del CLMMC. È possibile da parte dei componenti chiedere al Presidente la verifica della validità del numero legale prima di una votazione, ma non durante la votazione stessa. Sono valide le votazioni nelle quali una proposizione riporti in favore la maggioranza dei votanti: gli astenuti non vengono conteggiati come ostativi al raggiungimento del *quorum* previsto, ma ne viene comunque annotato in verbale il numero, insieme a quello dei favorevoli e dei contrari. Gli argomenti all'ordine del giorno vengono introdotti dal Presidente. Il Presidente disciplina l'ordine degli interventi, stabilendo anche un termine per l'iscrizione a parlare; stabilisce prioritariamente anche la durata massima di ogni intervento. I verbali sono redatti dal segretario nominato, prima dell'inizio di ogni seduta del Consiglio, dal Presidente stesso tra i componenti del CCLM.

5. Il CCLM coordina le attività didattiche dell'intero *curriculum* formativo, avendo la responsabilità complessiva della pianificazione didattica e delle attività didattiche dei docenti del corso, con particolare riguardo all'uniforme distribuzione del carico didattico. A tale scopo, il CCLM può individuare un coordinatore per ciascun corso integrato ed un coordinatore didattico per ciascun anno di corso. I coordinatori di anno vigilano sull'articolazione temporale dei corsi monografici e dei corsi integrati, anche in relazione alle finalità formative del rispettivo anno del corso di studio, garantendo, pur nel rispetto della autonomia dei docenti, l'armonizzazione dei contenuti, il rispetto delle propedeuticità e la completezza dell'offerta formativa.

6. Il CCLM si riunisce almeno quattro volte l'anno in via ordinaria. Esso dedica almeno una riunione l'anno alla programmazione didattica ed almeno una riunione l'anno alla valutazione dei risultati degli esami e delle altre prove di verifica e, nel complesso, della produttività della didattica, allo scopo di progettare eventuali interventi di recupero ed assistenza didattica.

7. Il CCLM di studio assolve ai compiti e alle funzioni previste dal Regolamento didattico di Ateneo e dall'art. 36 dello Statuto. In particolare, il CCLM:

- a) elegge ogni tre anni il Presidente del corso;
- b) nomina ogni tre anni il Coordinatore dell'attività formativa professionalizzante;
- c) esamina ed approva i piani di studio degli studenti;
- d) propone al Consiglio di Dipartimento e organizza la sperimentazione di nuove modalità didattiche per rendere più proficuo l'insegnamento, in relazione agli obiettivi didattici;
- e) istituisce delle commissioni *ad hoc* per l'approfondimento di tematiche ritenute indispensabili per il corretto funzionamento del CLMMC, dandone le linee di indirizzo.
- f) approva il regolamento e l'ordinamento didattico del corso di studi e le relative modifiche, sottoponendolo al Dipartimento per la relativa ratifica di uniformità;
- g) sottopone annualmente all'approvazione del Dipartimento l'offerta didattica programmata;
- h) procede all'attivazione degli insegnamenti previsti negli ordinamenti del corso, affida gli insegnamenti e attribuisce altri compiti didattici ai professori e ai ricercatori;
- i) assicura la copertura di tutti gli insegnamenti attivati, anche attraverso l'affidamento di insegnamenti o compiti didattici a docenti a contratto;
- j) delibera in merito alla convalida di attività formative svolte dagli studenti in altri corsi di studio;
- k) delibera in merito alle richieste di abbreviazione di carriera degli studenti;
- l) approva il calendario didattico del corso di studi nel rispetto del calendario didattico di Ateneo;
- m) esprime parere in merito alle richieste di attribuzione della funzione di cultore della materia;
- n) nomina le commissioni per gli esami di profitto e dell'esame finale;
- o) approva tutte le procedure relative al normale svolgimento delle attività del corso di studi.

## **Art. 7 - Commissioni**

Il CCLM può avvalersi di commissioni permanenti o temporanee in sede istruttoria per la programmazione, l'aggiornamento, il controllo, la verifica di specifiche problematiche, nonché per l'istruzione delle relative proposte da sottoporre al CCLM.

## **Art. 8 - Organizzazione didattica**

1. Il CCLM approva il regolamento e l'ordinamento didattico del corso di studi e le relative modifiche, sottoponendolo al Dipartimento per la relativa ratifica di uniformità, nel rispetto delle leggi e delle tabelle ministeriali vigenti. Ciascuna attività formativa si articola in ambiti disciplinari, costituiti dai corsi di insegnamento ufficiali, ai quali afferiscono i settori scientifico-disciplinari (SSD) pertinenti. Nel documento allegato sono riportati gli obiettivi formativi e l'ordinamento didattico vigente che fanno parte integrante del presente regolamento.

2. Allo scopo di conseguire meglio le finalità formative dell'ordinamento didattico, i corsi di insegnamento possono essere raggruppati in corsi integrati, articolati in più moduli di insegnamento distinti, nel qual caso è prevista la nomina di un Coordinatore di corso integrato, designato dal CCLM su proposta dei docenti afferenti al corso. Il Coordinatore di corso integrato esercita le seguenti funzioni:

- a) rappresenta per gli studenti la figura di riferimento del corso;
- b) propone la distribuzione dei tempi didattici concordata fra i docenti del proprio corso;
- c) coordina la preparazione delle prove d'esame, di norma presiede la commissione d'esame del corso integrato e propone la composizione della commissione d'esame;
- d) è responsabile nei confronti del CCLM della corretta conduzione di tutte le attività didattiche previste per il conseguimento degli obiettivi definiti per il Corso Integrato stesso, nonché del corretto svolgimento delle prove di esame.

3. Ai sensi della direttiva 75/363/CEE, il raggiungimento delle competenze dei laureati magistrali in Medicina e Chirurgia si realizza attraverso una formazione scientifica di carattere al tempo stesso teorico e pratico, che includa l'acquisizione e garantisca la piena padronanza, al termine del processo formativo, di tutte le conoscenze teoriche, delle abilità tecnico-pratiche e delle attitudini comportamentali necessarie per l'esercizio della professione medica e la loro immediata spendibilità nell'ambiente di lavoro, in conformità con gli standard definiti dalle direttive dell'Unione Europea. Particolare rilievo, come parte integrante e qualificante della formazione professionale, riveste l'attività formativa professionalizzante ( tirocinio), volta alla maturazione di specifiche capacità professionali, svolta in piccoli gruppi, sotto la supervisione di tutori di attività formativa professionalizzante. Tutte le attività formative mirano a stimolare la capacità critica e lo spirito di iniziativa dello studente ed a favorire l'acquisizione delle basi scientifiche, della preparazione teorico-pratica, delle abilità e delle attitudini necessarie all'esercizio della professione medica in condizioni di autonomia professionale, decisionale e operativa adeguata ai vari ruoli ed ambiti professionali, nonché della metodologia e cultura necessarie per la pratica della formazione permanente.

4. La formazione prevede 360 crediti formativi complessivi, ripartiti in sei anni di corso (di cui almeno 60 da acquisire in Attività formative di tirocinio), ed articolati in diverse forme:

- a) *Attività didattica frontale (ADF)*, vale a dire la trattazione di specifici argomenti, facenti parte del curriculum formativo previsto per il CLMMC, svolta, sulla base di un calendario predefinito, nella forma di lezione magistrale o *ex cathedra*. L'attività didattica seminariale è una forma di attività didattica frontale svolta contemporaneamente da più docenti, anche di ambiti disciplinari diversi. Essa comprende i seminari clinico-biologici e clinici interdisciplinari, svolti nei semestri in cui ha luogo attività formativa professionalizzante, e le conferenze clinico-patologiche eventualmente istituite nell'ambito dei corsi integrati a carattere clinico. Le attività seminariali possono essere anche interuniversitarie.
- b) *Attività formativa professionalizzante (AFP)*, che consiste nel tirocinio a piccoli gruppi, finalizzato all'acquisizione di competenze teorico-pratiche, abilità ed attitudini necessarie all'espletamento della professione medica in specifici contesti scientifico-disciplinari;
- c) *Attività formativa a scelta dello studente (AFASS) o attività didattica elettiva -ADE - o opzionale*, che consiste in attività quali corsi monografici, corsi di tipo seminariale, corsi interattivi a piccoli gruppi, attività pratiche, indipendenti o tra loro collegati in 'percorsi didattici omogenei', liberamente scelti dallo studente entro l'offerta delle attività formative a tale scopo predisposte dal CLMMC o anche al di fuori di essa;
- d) *Attività formative per la conoscenza della lingua inglese e per le abilità informatiche*: l'acquisizione delle competenze in tali aree non è soggetta a verifica di profitto, ma a valutazione idoneativa. Tali attività pertanto non rientrano nel computo degli esami di profitto del piano degli studi.
- e) *Attività relative alla preparazione della prova finale*.
- f) *Apprendimento autonomo*: nel rispetto della Normativa n. 36/2005 come modificata dalla Normativa n. 55/2013/UE, gli studenti hanno a disposizione fino a 3500 ore nel corso dei sei anni, completamente libere da attività didattiche condotte alla presenza dei docenti, onde consentire loro di dedicarsi all'apprendimento autonomo o guidato. Le ore riservate all'apprendimento autonomo possono essere dedicate allo studio personale, per la preparazione degli esami, o all'utilizzazione individuale o nell'ambito di piccoli gruppi, in modo autonomo o dietro indicazione dei docenti, di sussidi didattici (testi, simulatori, manichini, audiovisivi, programmi computerizzati, etc.) messi a disposizione dal CLMMC per l'autoapprendimento e per l'autovalutazione, in spazi gestiti da personale del Dipartimento.

5. L'organizzazione didattica del CLMMC, ed in particolare l'elenco degli insegnamenti attivati, con l'indicazione dei settori scientifico-disciplinari di riferimento, l'eventuale articolazione in corsi integrati, le eventuali propedeuticità di ogni insegnamento, per ciascuna coorte di studenti, ai sensi del comma 3 dell'art. 13 del Regolamento didattico di Ateneo, fanno parte integrante del presente regolamento.

## **Art. 9 - Attività formativa professionalizzante (AFP)**

1. Lo studente è tenuto ad acquisire specifiche professionalità nel campo delle diverse discipline medico-chirurgiche. A tale scopo, lo studente è tenuto a svolgere attività formativa professionalizzante ( tirocinio),

frequentando le strutture assistenziali di laboratorio e cliniche identificate dal CCLM, nei periodi dallo stesso definiti, per un numero complessivo minimo di 60 CFU.

2. L'AFP è una forma di attività didattica tutoriale in piccoli gruppi, che comporta per gli studenti l'esecuzione guidata di attività pratiche a titolo di simulazione dell'attività clinica, o di laboratorio. In ogni fase del tirocinio lo studente è tenuto ad operare sotto il controllo diretto di un tutore di AFP. In nessuna circostanza è ammesso che uno studente tirocinante possa operare in sostituzione del personale di ruolo.

3. L'offerta di AFP è coordinata, di concerto con i docenti dei corsi integrati di riferimento, dal Coordinatore dell'attività formativa professionalizzante designato dal CCLM, che provvede altresì ad organizzare e monitorare la sua attuazione nelle strutture disponibili.

4. L'AFP si svolge presso strutture di degenza, di *day-hospital*, ambulatoriali, laboratoristiche o altre strutture assistenziali territoriali. A tale scopo, possono anche essere stipulate convenzioni con strutture, sia in Italia sia all'estero, che rispondano ai requisiti di idoneità per attività e dotazione di servizi, strutture e personale. Tali strutture sono individuate dal CCLM, sulla base di un processo di valutazione ed accreditamento della loro adeguatezza didattica.

5. I tutori di AFP sono annualmente indicati al CCLM dal Coordinatore dell'attività formativa professionalizzante, di intesa con i docenti dei corsi di riferimento. L'incarico, approvato dal CCLM su base di valutazione comparativa, viene ratificato dal Direttore del DiMeS, e può essere attribuito ai seguenti professionisti, purché in possesso di laurea ed appartenenti al ruolo professionale proprio dei settori scientifico-disciplinari afferenti agli insegnamenti interessati:

- dipendenti di ruolo del Servizio Sanitario Nazionale e di altri Enti pubblici, subordinatamente all'autorizzazione dell'amministrazione di appartenenza, purché non dipendenti da Università italiane;
- dipendenti di enti pubblici e privati in quiescenza;
- dipendenti di aziende private;
- liberi professionisti con partita IVA ed iscritti al rispettivo albo professionale da più di 5 anni;
- dottori di ricerca.
- dottorandi di ricerca (solo come tutori di esercitazioni).

Il CCLM determina i criteri per la selezione dei tutori e le norme che ne disciplinano i compiti.

6. La funzione di tutore di AFP prevede l'espletamento dei seguenti compiti:

- a) collaborare con i docenti dei corsi integrati di riferimento alla definizione di percorsi di insegnamento, nell'ambito dell'attività pratica di laboratorio e clinica, finalizzati a favorire l'integrazione delle nozioni teoriche impartite nella didattica frontale con i dati di esperienza derivanti dalla partecipazione all'attività di laboratorio e clinica nei diversi ambiti disciplinari;
- b) attuare interventi formativi nell'ambito dell'insegnamento delle attività pratiche di laboratorio e cliniche, finalizzati a favorire l'acquisizione delle abilità pratiche e delle attitudini necessarie al raggiungimento di un livello di autonomia professionale, decisionale e operativa adeguato allo svolgimento dell'attività medica nei diversi ambiti scientifico-disciplinari;
- c) valutare costantemente l'apprendimento dello studente, durante lo svolgimento del tirocinio, al fine di rilevare eventuali scarti tra obiettivi e risultati raggiunti, ed eventualmente definire percorsi individualizzati di apprendimento o miglioramento delle conoscenze, abilità ed attitudini conseguite. Tale monitoraggio del percorso dello studente deve essere documentato su una apposita scheda di valutazione, che registra i diversi livelli di competenza progressivamente raggiunti.

7. I crediti formativi relativi ai periodi di tirocinio vengono attribuiti annualmente al completamento del monte ore sulla base di una certificazione da parte del Coordinatore delle AFP e non danno luogo a verifica di profitto autonoma; le competenze acquisite nelle AFP possono essere valutate nel corso delle verifiche di profitto dei corsi integrati pertinenti.

### **Art. 10 - Attività formative autonomamente scelte dallo studente (AFASS) ovvero Attività didattica elettiva o opzionale (ADE)**

1. Per essere ammesso a sostenere la prova finale, lo studente deve avere acquisito il numero di crediti formativi previsti dal piano degli studi per le attività formative liberamente scelte (AFASS / ADE). Per facilitare la scelta dello studente, il CLMMC può proporre un ventaglio di proposte offerte ed approvate annualmente dal CCLM. Le AFASS possono corrispondere a corsi monografici, corsi di tipo seminariale, corsi interattivi a piccoli gruppi, attività pratiche, in dipendenti o tra loro collegate in percorsi didattici omogenei. Rientrano nelle AFASS le attività di internato elettivo finalizzate a specifici percorsi formativi professionalizzanti, attraverso la frequenza in laboratori e/o reparti clinici assistenziali o di ricerca. Le proposte sono vagliate dal CCLM. La predisposizione delle attività, l'impegno orario, le verifiche di profitto, l'acquisizione dei crediti da parte dello studente sono regolate da apposito regolamento (regolamento AFASS). Il calendario delle AFASS è di norma pubblicato prima dell'inizio dell'anno accademico, insieme al calendario delle attività didattiche obbligatorie. Lo studente esercita la propria personale opzione, fino al conseguimento di un numero complessivo di CFU, nei 6 anni, pari o superiore a quello indicato dall'ordinamento didattico del CLMMC e dal piano di studio.

2. Le AFASS costituiscono attività didattica ufficiale dei docenti che, come tale, deve essere annotata nel registro delle lezioni.

### **Art. 11 - Crediti Formativi Universitari, CFU**

1. L'unità di misura del lavoro richiesto allo studente per l'espletamento di ogni attività formativa prescritta dall'ordinamento didattico del CLMMC per conseguire la laurea magistrale è il credito formativo universitario (CFU).

2. Il CLMMC prevede 360 CFU complessivi, articolati in sei anni di corso, di cui almeno 60 da acquisire in AFP finalizzate alla maturazione di specifiche capacità professionali.

3. Ad ogni CFU corrispondono 25 ore di lavoro dello studente, comprensive:

- a) delle ore di attività didattica frontale, inclusa l'attività seminariale;
- b) delle ore di attività formativa autonomamente scelta dallo studente;
- c) delle ore di attività formativa professionalizzante;
- d) delle ore spese dallo studente nelle altre attività formative previste dall'ordinamento didattico;
- e) delle ore di studio autonomo necessarie per completare la sua formazione.

4. Ai fini del raggiungimento degli obiettivi didattici, il corso di laurea magistrale a ciclo unico prevede 360 CFU complessivi, articolati su sei anni di corso, di cui almeno 60 da acquisire in attività formative volte alla maturazione di specifiche capacità professionali. Il corso è organizzato in 12 semestri e non più di 36 corsi integrati anche se la programmazione della didattica erogata in ciascun anno accademico può prevedere l'annualizzazione di alcuni corsi. Ai corsi integrati sono assegnati specifici CFU dal Consiglio della struttura didattica in osservanza a quanto previsto nella tabella delle attività formative indispensabili. Ad ogni CFU corrisponde un impegno-studente di 25 ore, di cui di 10 ore di lezione frontale negli ambiti disciplinari di base, caratterizzanti e affini, o di didattica teorico-pratica (seminario, laboratorio, esercitazione), oppure 25 ore di studio assistito all'interno della struttura didattica. Ad ogni CFU professionalizzante ( tirocini formativi e di orientamento) corrispondono 25 ore di didattica frontale così come ad ogni CFU per le attività a scelta dello studente e per la prova finale.

5. I CFU corrispondenti a ciascun corso monografico o corso integrato sono acquisiti dallo studente con il superamento del relativo esame di profitto o di altra prova di verifica.

6. Il CCLM, sulla base delle indicazioni fornite dai docenti e dalla Commissione paritetica docenti-studenti, accerta la coerenza tra i CFU assegnati alle attività formative e gli specifici obiettivi formativi.



## **Art. 12 - Programmazione didattica**

1. Le attività didattiche di tutti gli anni di corso successivi al primo hanno inizio durante la prima decade di ottobre. Le attività didattiche del primo anno di corso hanno inizio dopo il completamento delle prove di ammissione e le procedure correlate all'immatricolazione degli Studenti, secondo i tempi previsti dal bando di ammissione. L'iscrizione agli anni di corso successivi al primo deve avvenire entro il periodo previsto dal Manifesto degli Studi.

2. Prima dell'inizio dell'anno accademico e con almeno tre mesi di anticipo sulla data di inizio dei corsi, il CCLM approva e pubblica il documento di programmazione didattica predisposto dal Presidente, nel quale vengono definiti:

- a) il piano degli studi del CLMMC;
- b) il calendario delle lezioni e degli appelli di esame;
- c) i programmi dei singoli corsi integrati o monografici;
- d) il calendario, il programma e le sedi dell'attività didattica integrativa;
- e) il calendario, il programma e le sedi dell'AFP;
- f) il calendario e le sedi delle attività didattiche opzionali;
- g) i compiti didattici attribuiti a docenti e tutori conformemente alla delibera adottata in merito dal Consiglio di Dipartimento.

## **Art. 13 - Orientamento e tutorato**

1. Le attività di orientamento sono finalizzate a favorire la scelta consapevole degli studi universitari e ad assicurare l'accoglienza ed il sostegno degli studenti, prevenirne la dispersione ed il ritardo negli studi e promuovere una attiva e proficua partecipazione alla vita universitaria.

2. Le attività di orientamento e attività tutoriale nell'ambito del CLMMC si svolgono in collegamento con il Centro di servizio per l'orientamento e tutorato (CORT) di Ateneo, in conformità con quanto riportato nell'art. 23 del Regolamento didattico di Ateneo.

3. Il CCLM organizza il servizio di tutorato finalizzato ad orientare ed assistere gli studenti lungo tutto il corso di studi anche attraverso iniziative rapportate alle necessità, attitudini ed esigenze dei singoli studenti. Il CCLM assegna a ciascuno studente la figura di un docente-tutore per guidare il processo di formazione culturale dello studente. Il tutore consigliere al quale lo studente viene affidato dal CCLM è, di norma, lo stesso per tutta la durata degli studi. Tutti i docenti del CLMMC sono tenuti a rendersi disponibili per svolgere le mansioni di tutore consigliere.

## **Art. 14 - Obblighi di frequenza e trasferimenti anni successivi**

1. Lo studente è tenuto a frequentare le attività didattiche frontali, integrative ed opzionali del CLMMC nella misura di almeno il 70% delle ore di insegnamento per ciascun corso monografico o di ciascun corso integrato; in ogni caso lo studente è tenuto a frequentare almeno il 40% di ciascun insegnamento all'interno del corso integrato.

2. La frequenza viene documentata mediante rilevazione della presenza su piattaforma informatica attivata dal docente di ciascun insegnamento ed è necessaria allo studente per sostenere il relativo esame. L'attestazione di frequenza viene apposta dal Responsabile di attività didattica nel caso di AFASS, ovvero dal tutore di tirocinio, nel caso di AFP, sui rispettivi documenti di registrazione.

3. Per gli studenti che non abbiano ottemperato all'obbligo di frequenza di cui al comma 1 in un determinato anno di corso, si applicano le seguenti regole:

- a) se la frequenza è inferiore al 40% del totale delle ore lo studente potrà sostenere l'esame (sia di corso monografico che di corso integrato) solo dopo aver frequentato *ex novo* il corso o modulo nel successivo anno accademico;

- b) se la frequenza è uguale o superiore al 40% ma inferiore al 70% del totale delle ore del corso monografico o del corso integrato, il docente concorderà con lo studente modalità di recupero nonché la prima sessione utile nella quale lo studente potrà essere ammesso a sostenere l'esame e ne darà comunicazione scritta alla Segreteria didattica.

4. Allo studente proveniente dal medesimo corso di studio (italiano o estero) che, a seguito di trasferimento di sede, venga iscritto (per continuità di carriera) ad anno successivo al primo, è convalidata d'ufficio la frequenza a tutti gli insegnamenti previsti dal piano di studio che gli viene assegnato fino all'anno antecedente a quello di trasferimento presso l'Università del Molise.

5. Allo studente che si iscrive per scorrimento di graduatoria verrà attribuita d'ufficio la frequenza per gli insegnamenti già erogati nei semestri precedenti la sua iscrizione e l'ottemperanza dell'obbligo di frequenza sarà verificato sul monte ore delle lezioni che devono essere ancora erogate.

### **Art. 15 - Propedeuticità**

1. Gli esami di profitto previsti dall'ordinamento didattico del CLMMC debbono essere sostenuti nel rispetto delle propedeuticità fissate dal CCLM.

2. Lo studente si considera fuori corso quando, avendo frequentato anche da ripetente le attività formative previste dal piano di studi del CLMMC, non abbia superato gli esami e le altre prove di verifica previsti per l'intero corso di studi e non abbia acquisito entro i sei anni di corso il numero di CFU necessario al conseguimento del titolo di studio.

### **Art. 16 - Esami ed altre verifiche di profitto**

1. I CFU corrispondenti a ciascuna attività formativa sono acquisiti dallo studente con il superamento dell'esame o di altra forma di verifica del profitto. Per quanto non specificamente riportato valgono le disposizioni del Regolamento didattico di Ateneo. L'esame si svolge successivamente alla conclusione di ciascun corso integrato nei periodi previsti per gli appelli d'esame, in date pubblicate nel calendario didattico. I momenti di verifica non possono coincidere con i periodi nei quali si svolgono le lezioni o i tirocini. Le date di inizio e di conclusione delle sessioni d'esame sono fissate nella programmazione didattica annuale. In ogni sessione sono definite le date di inizio degli appelli, distanziate di almeno 10 giorni. Il numero degli appelli è fissato, di norma, in due per ogni sessione di esame. Per gli studenti senza obbligo di frequenza, ripetenti o fuori corso possono essere istituiti ulteriori appelli d'esame.

2. La valutazione del profitto è, di norma, effettuata mediante una votazione in trentesimi ed eventuale lode per gli esami ed in centodesimi ed eventuale lode per la prova finale. Le prove di acquisizione di competenze, differenti dagli esami di profitto, di norma sono sostenute a conclusione del corso o entro un intervallo di tempo previsto dall'ordinamento didattico e danno luogo ad un riconoscimento di "idoneità" da riportare sul libretto personale dello studente.

3. Nel caso di corsi integrati composti da più moduli, l'esame o prova di verifica finale è unico e contestuale. Esso deve comunque servire ad accertare il conseguimento da parte dello studente di tutti gli obiettivi formativi del corso integrato.

4. Le commissioni per gli esami di profitto sono nominate dal Presidente del CLMMC.

5. Le Commissioni sono formate da almeno due componenti individuati tra tutti i docenti che esplicano attività didattica nel corso integrato. A tale scopo, per ogni insegnamento o modulo di corso integrato viene nominato dal CCLM, oltre ai titolari, almeno un supplente, che può anche essere un cultore della materia. Laddove il numero dei docenti sia superiore a due, il Coordinatore di corso integrato può prevedere una turnazione. Il Presidente di commissione è designato dal Presidente del CLMMC, coincide, di norma, con il Coordinatore di corso integrato e deve essere, in ogni caso, titolare di un modulo di insegnamento. Può inoltre far parte della commissione di esame anche un cultore della materia. In caso di assenza di uno o più componenti della

commissione, il Presidente della commissione può disporre la sostituzione dei membri ufficiali con i membri supplenti della stessa.

6. Il CCLM, nel rispetto dell'autonomia dei docenti, indica e rende pubblici i principi generali cui devono uniformarsi le metodologie di valutazione - soprattutto nei corsi integrati plurisettoriali - onde assicurare l'efficacia di giudizio e l'uniformità dei criteri di valutazione.

### **Art. 17 - Riconoscimento di crediti formativi acquisiti presso altre sedi o in altri corsi di studio**

1. I crediti acquisiti dallo studente in altro corso di studi o in un corso di laurea in Medicina e Chirurgia di altro ateneo possono essere riconosciuti al fine del conseguimento della laurea magistrale in Medicina e Chirurgia. Sono riconosciuti unicamente crediti acquisiti in percorsi di studio di tipo universitario. I crediti formativi acquisiti possono perdere la loro validità se lo studente ha fatto formale rinuncia al proseguimento degli studi. Sono riconoscibili unicamente i crediti conseguiti con una verifica di profitto e non quelli ottenuti in seguito ad un procedimento di convalida.

Non sono riconoscibili crediti conseguiti da più di 8 anni da coloro che, rispetto al percorso formativo che riassume gli esami in questione, non abbiano conseguito il relativo titolo accademico.

2. Il riconoscimento degli esami sostenuti e dei crediti formativi acquisiti in un altro corso di studi o in un corso di laurea in Medicina e Chirurgia di altro ateneo, nonché di un'eventuale abbreviazione del corso di studi è di competenza del CCLM, sulla base delle proposte di un'apposita commissione in seno ad esso nominata. La commissione formula le proposte di convalida sulla base della documentazione presentata dallo studente alla segreteria studenti, unitamente alla domanda di convalida e/o di abbreviazione del corso di studi, e da quest'ultima trasmessa alla segreteria didattica di Dipartimento. In particolare la commissione definirà le sue proposte sulla base della sottoelencata documentazione:

- foglio di congedo trasmesso dall'università di provenienza nel caso di studente trasferito, certificato di esami sostenuti nel caso di studente rinunciatario o certificato di laurea con l'indicazione degli esami sostenuti nel caso di studente laureato;
- programma ufficiale del corso relativo all'anno accademico in cui è stato sostenuto l'esame di cui si richiede la convalida;
- attestati di frequenza (appropriatamente validati dall'ateneo di provenienza) di corsi o di tirocini, per i quali non è stata sostenuta la relativa verifica di profitto, ma di cui si chiede l'esonero dalla frequenza.

La documentazione necessaria dovrà essere prodotta in originale o in copia certificata ai sensi di legge.

3. La commissione, sulla base di un confronto dei contenuti dei programmi esibiti con gli obiettivi formativi dei corsi integrati del corso di laurea in Medicina e Chirurgia e con il piano degli studi relativo alla coorte di appartenenza dello studente o di altra coorte successiva ancora attiva, formula le proposte secondo le seguenti tipologie di convalida:

- **convalida di esame:** qualora lo studente abbia positivamente sostenuto le verifiche di profitto di uno o più insegnamenti o corsi integrati, i cui programmi corrispondono interamente a quelli previsti in tutti gli insegnamenti di un corso integrato per un numero di CFU uguale o superiore a quello previsto dal corso integrato, la commissione proporrà la convalida dell'esame ed attribuirà una votazione in trentesimi che terrà conto, in maniera ponderata, dei voti conseguiti dallo studente nelle verifiche di profitto sostenute. Sulla base di tale convalida i CFU si considerano acquisiti e la segreteria studenti potrà registrare l'esame come CONVALIDATO nella carriera dello studente;
- **convalida parziale:** qualora lo studente abbia positivamente sostenuto le verifiche di profitto di uno o più insegnamenti o corsi integrati, i cui programmi corrispondono solo parzialmente oppure per un numero di CFU inferiore a quelli previsti negli insegnamenti di un corso integrato, la commissione proporrà la convalida di una frazione dei CFU previsti per un insegnamento del corso integrato o, eventualmente, anche di tutti i CFU dell'insegnamento. In tal caso lo studente non è esonerato dal sostenere l'esame del corso integrato, ma nella verifica di profitto verranno omessi i contenuti relativi ai crediti convalidati. L'acquisizione dei CFU convalidati è comunque subordinata al superamento dell'esame del corso o del corso integrato. Il debito formativo sarà identificato dal docente del corso, che ne invierà documentazione alla segreteria didattica del Dipartimento. La commissione d'esame del corso integrato terrà conto nella determinazione del voto finale anche della valutazione conseguita

dallo studente per i CFU convalidati. Solo dopo il superamento della verifica di profitto, il docente potrà registrare l'esame come SUPERATO nella carriera dello studente. Ai fini della carriera dello studente sarà comunque considerato il voto finale stabilito dalla commissione di esame. La convalida parziale di un corso integrato non esonera lo studente dagli obblighi di propedeuticità previsti nel piano di studi a lui assegnato.

- **convalida della frequenza:** qualora lo studente abbia frequentato uno o più insegnamenti o attività di tirocinio, ma non abbia conseguito i corrispondenti CFU mediante la verifica di profitto prevista, potrà essere esonerato dalla frequenza di corsi o tirocini caratterizzati da comparabili obiettivi formativi per il numero di ore effettivamente frequentate e documentate. Inoltre lo studente è esonerato unicamente dalla frequenza del singolo insegnamento parzialmente riconosciuto, mentre dovrà assolvere agli obblighi di frequenza relativa agli altri insegnamenti del corso integrato.

4. Per alcuni corsi di studio dell'ateneo la commissione può predisporre in via preventiva, sulla base di programmi pubblicati sulla guida dello studente, schemi generali di convalida che potranno essere applicati in maniera standardizzata dalla commissione.

5. La commissione potrà convalidare, su richiesta dello studente, come crediti a scelta dello studente esami sostenuti in precedenti carriere, non previsti dal piano di studi del corso di laurea e di cui lo studente chiede la convalida, purché coerenti con gli obiettivi formativi del corso di studi. La commissione provvederà anche a definire il numero di crediti a scelta dello studente che vengono convalidati per tali esami sostenuti.

6. Per gli studenti trasferiti da un corso di laurea in Medicina e Chirurgia di altro Ateneo, ferma restando l'appartenenza alla coorte sulla quale sono stati trasferiti per gli aspetti che riguardano la disponibilità di posti, la commissione provvederà ad indicare il piano di studi e l'anno di corso a cui lo studente dovrà essere iscritto sulla base del numero totale di CFU convalidati. Se opportuno, la commissione potrà anche proporre allo studente l'assegnazione di un piano di studi di una coorte successiva a quella di appartenenza. Il trasferimento degli studenti è comunque condizionato dalla disponibilità di posti nella coorte di appartenenza dello studente, nell'ambito del numero programmato nazionale.

7. Gli studenti che abbiano già conseguito la laurea, o comunque svolto parte del percorso formativo, presso altri corsi di laurea o di laurea magistrale di classe differente dalla LM-41 possono essere iscritti ad un anno di corso successivo al 1° esclusivamente nel limite dei posti resisi disponibili a seguito di rinunce, trasferimenti, abbandoni nell'anno di corso di riferimento (nella relativa coorte), in relazione ai posti a suo tempo definiti nei decreti annuali di programmazione pubblicati dal Ministero.

In tali casi, possono essere ammessi al 2° anno di corso soltanto gli studenti che, in coerenza con quanto previsto dai commi precedenti di questo articolo, possano ottenere la convalida totale di almeno 2 insegnamenti previsti nel 1° anno di corso relativi ad attività didattiche di base, caratterizzanti o affini.

8. L'Università rende nota la disponibilità di posti per le iscrizioni ad anni successivi al 1° attraverso la pubblicazione di apposito avviso o bando. I candidati che intendano essere ammessi ad anni successivi al 1°, senza il preventivo superamento della prova d'ingresso, sono tenuti a presentare domanda esclusivamente secondo le modalità e i termini prescritti da tale avviso o bando.

9. Tutte le richieste di convalida presentate dagli studenti iscritti al Corso vengono istruite, tenendo conto del parere avanzato dai docenti dei SSD di competenza, dalla Commissione convalide. Le convalide sono approvate dal Commissione convalida e ratificate nell'ambito del primo CCLM utile. In alternativa le convalide sono approvate nell'ambito del CCLM. Dopo aver ricevuto la scheda di convalida, lo studente può - una sola volta - inviare all'indirizzo di posta elettronica del Presidente del CCLM una richiesta formale di chiarimenti allegando necessariamente copia della scheda di convalida ricevuta.

Su tali richieste interviene il CCLM con una eventuale scheda di rettifica nel primo Consiglio utile.

Lo studente non può presentare ulteriori richieste di convalida chiedendo il riconoscimento di esami/attività documentati nelle stesse certificazioni/attestazioni già allegate ad una precedente domanda di convalida né può inviare nuove richieste di riconoscimento di carriere pregresse non indicate nella prima scheda a meno che esse non siano state acquisite successivamente all'atto di presentazione della prima domanda

## **Art. 18 - Prova finale per il conseguimento della laurea**

1. Per essere ammesso a sostenere l'esame di laurea, lo studente deve:
  - a) aver frequentato tutte le attività didattiche previste dall'ordinamento e superato i relativi esami;
  - b) avere conseguito tutti i CFU necessari (tranne quelli riferiti alla prova finale) complessivi, articolati in 6 anni di corso;
  - c) aver effettuato, entro le scadenze previste, la prenotazione all'esame finale;
  - d) aver presentato agli sportelli della Segreteria studenti, entro le scadenze previste, la documentazione prevista dalle norme regolamentari vigenti.
2. L'esame di laurea si svolge nei periodi a ciò destinati dal CCLM e verte sulla discussione di una tesi preparata dal candidato. Relatori dell'elaborato finale possono essere tutti i professori di ruolo e ricercatori universitari del DiMeS o di altro dipartimento o Ateneo a cui sono affidati insegnamenti nel CLMMC, inclusi i docenti con affidamento per contratto. Il docente relatore, prima della discussione, è tenuto a dichiarare se la tesi è di natura compilativa, clinico-sperimentale o sperimentale. L'assegnazione del relatore può essere sottoposta ad apposita regolamentazione nell'ambito del corso di studio.
3. L'ordinamento didattico stabilisce il numero di crediti formativi che lo studente ha a disposizione per la preparazione della tesi di laurea, attraverso la frequenza presso strutture di laboratorio o cliniche assistenziali o di ricerca afferenti al DiMeS o ad altra struttura di elevato rilievo scientifico o assistenziale con cui il Dipartimento ha stipulato apposita convenzione. Tale attività dello studente viene definita internato di laurea. Lo studente che intenda svolgere l'internato di laurea ed il lavoro di tesi in strutture convenzionate sarà assegnato, di concerto con il docente relatore, ad un correlatore esterno a cui spetta la responsabilità del controllo e della certificazione dell'attività svolta dallo studente nella struttura.
4. Le modalità di valutazione della prova finale sono quelle previste nell'apposito regolamento per l'assegnazione della tesi ed il conseguimento della laurea in medicina e chirurgia.

## **Art. 19 - Riconoscimento della laurea in Medicina conseguita presso Università estere.**

1. Il CCLM è la struttura competente per il riconoscimento della laurea in Medicina conseguita presso Università straniera ai fini dell'accesso all'istruzione superiore, del proseguimento degli studi universitari o del conseguimento dei titoli universitari italiani.
2. Ai fini di detto riconoscimento, il CCLM valuta caso per caso gli studi compiuti dal richiedente e gli esami sostenuti:
  - a) accertando l'autenticità della documentazione prodotta e l'affidabilità della Facoltà, Scuola o Dipartimento di origine, basandosi sulle attestazioni di organismi centrali specificamente qualificati;
  - b) esaminando il *curriculum* e valutando la congruità, rispetto all'ordinamento didattico vigente, degli obiettivi didattico-formativi, dei programmi di insegnamento e dei crediti formativi a questi attribuiti presso l'Università di origine, delle attività formative professionalizzanti compiute e dell'esame finale di laurea sostenuto.

Il CCLM può stabilire o il riconoscimento totale degli studi svolti all'estero, con conseguente proposta di emanazione del decreto rettorale di equipollenza, o il riconoscimento parziale di detti studi con l'indicazione dei CFU da acquisire per il conseguimento del titolo di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia. La dichiarazione di equipollenza è automatica ove esistano accordi bilaterali o convenzioni internazionali che stabiliscano la reciproca conversione dei titoli accademici.

3. Qualora soltanto una parte dei crediti formativi conseguiti dal laureato straniero venga riconosciuta congrua con l'ordinamento didattico vigente, il richiedente dovrà iscriversi al corrispondente anno di corso indicato dal CCLM previo superamento delle previste prove di accesso, classificandosi in posizione utile in graduatoria. Il CCLM in tal caso dispone l'iscrizione a uno dei sei anni di corso, in base al criterio enunciato nell'art.16, comma 6.

## **Art. 20 - Valutazione dell'efficienza e dell'efficacia della didattica**

1. Il CCLM, operando sulla base del decreto attuativo del sistema di Autovalutazione, valutazione periodica ed accreditamento (D. lgs no.19/12), che disciplina sia l'introduzione che il potenziamento di un sistema di valutazione ed assicurazione della qualità, dell'efficienza e dell'efficacia della didattica, si impegna nella produzione di evidenze idonee a dimostrare il grado di corrispondenza tra i risultati previsti e quelli realmente ottenuti, comprendenti azioni di monitoraggio e controllo.
2. Il CCLM segue gli indicatori specifici stabiliti *ex-ante* dall'ANVUR per l'accREDITamento iniziale del corso di studio e si impegna, per il buon esito della valutazione periodica triennale, a mantenere i requisiti stabiliti dall'accREDITamento iniziale.
3. Il CCLM, in accordo con il Nucleo di valutazione e con la Commissione paritetica docenti-studenti del DiMeS, indica i criteri, definisce le modalità operative, stabilisce e applica gli strumenti più idonei per espletare la valutazione dei parametri sopra elencati ed atti a governare i processi formativi per garantirne il continuo miglioramento, come previsto dai modelli di assicurazione della qualità.
4. Il CCLM può programmare ed effettuare, anche in collaborazione con i CCLM di altre sedi, verifiche oggettive e standardizzate delle conoscenze complessivamente acquisite e mantenute dagli studenti durante il loro percorso di apprendimento. Tali verifiche sono finalizzate esclusivamente alla valutazione dell'efficacia degli insegnamenti ed alla capacità degli studenti di mantenere le informazioni ed i modelli razionali acquisiti durante i loro studi.

*Allegati*

**Obiettivi formativi**

Ai fini del raggiungimento degli obiettivi didattici, il corso di laurea magistrale a ciclo unico prevede 360 CFU complessivi, articolati su sei anni di corso, di cui almeno 60 da acquisire in attività formative volte alla maturazione di specifiche capacità professionali. Il corso è organizzato in 12 semestri e non più di 36 corsi integrati; a questi sono assegnati specifici CFU dal Consiglio della struttura didattica in osservanza di quanto previsto nella tabella delle attività formative indispensabili. Ad ogni CFU corrisponde un impegno-studente di 25 ore, di cui di norma non più di 12,5 ore di lezione frontale negli ambiti disciplinari di base, caratterizzanti e affini, o di didattica teorico-pratica (seminario, laboratorio, esercitazione), oppure 25 ore di studio assistito all'interno della struttura didattica. Ad ogni CFU professionalizzante ( tirocini formativi e di orientamento) corrispondono 25 ore di didattica frontale così come ad ogni CFU per le attività a scelta dello studente e per la prova finale.

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 psicosociale 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'essere umano ammalato, considerato nella sua globalità di soma e psiche e inserito in uno specifico contesto sociale, di popolazione e nella sua specificità di genere.

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 Corso di Laurea Magistrale 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 anche in una ottica di genere;
- 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, con la doverosa attenzione alle differenze di popolazione e di sesso/genere.

I risultati di apprendimento attesi sono definiti integrando i Descrittori europei (5 descrittori di Dublino) con quanto proposto dall'Institute for International Medical Education (IIME), Task Force for Assessment, e da

The TUNING Project (Medicine) Learning Outcomes/Competences for Undergraduate Medical Education in Europe.

Di seguito sono riportati gli obiettivi di apprendimento per i Corsi di Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia e attribuiti alle diverse abilità metodologiche previste dal DM 16/03/2007, art. 3 comma 7 richieste per tale Laureato. 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 CdLM italiani (<http://presidenti-medicina.it/>).

### **Conoscenza e capacità di comprensione**

I laureati devono avere conoscenze e capacità di comprensione tali da saper descrivere e correlare fra di loro gli aspetti fondamentali della struttura bio-molecolare, macro e microscopica, delle funzioni e dei processi patologici, nonché dei principali quadri di malattia dell'essere umano e dei relativi principi di terapia. Devono dimostrare comprensione dei principi e capacità di argomentazione quanto alla natura sociale ed economica, nonché ai fondamenti etici, dell'agire umano e professionale in relazione ai temi della salute e della malattia. Le conoscenze sopraelencate sono acquisite mediante la partecipazione a lezioni frontali, laboratori, esercitazioni e tirocini clinici. La organizzazione della didattica in corsi integrati consente un'integrazione orizzontale di discipline. Conoscenza e comprensione nelle discipline precliniche sono fortemente orientate alla loro integrazione nelle discipline cliniche. Le verifiche di profitto dei corsi integrati, sia attraverso colloqui orali che prove scritte, valutano il raggiungimento dei risultati di apprendimento prefissati.

### **Capacità di applicare conoscenza e comprensione**

I laureati devono essere capaci di applicare le loro conoscenze alla comprensione e risoluzione dei problemi di salute dei singoli, con attenzione alla specificità di genere, dei gruppi e delle popolazioni, attinenti anche a tematiche nuove, inserite in contesti ampi e interdisciplinari. Le competenze cliniche devono essere rivolte ad affrontare la complessità dei problemi di salute della popolazione, dei gruppi sociali e del singolo paziente, complessità che si caratterizza nelle dimensioni anagrafiche, di pluri-patologia e di intreccio fra determinanti biologici, socio-culturali e genere-specifici.

Per la capacità di applicare conoscenza e comprensione, particolare attenzione viene data all'acquisizione di abilità pratiche durante il tirocinio organizzato come attività guidata tutoriale. Il precoce coinvolgimento clinico degli studenti, sin dal secondo anno di corso nei reparti ospedalieri e negli ambulatori delle strutture territoriali consente allo studente di acquisire le competenze cliniche correlate alle conoscenze acquisite nei corsi integrati, in un processo che valorizza il rapporto con il paziente.

La capacità dello studente di applicare le conoscenze sarà verificata in contesti che simulano o descrivono situazioni reali, anche mediante il ricorso a casi riportati nella letteratura scientifica, nel corso delle verifiche di profitto e valutata ulteriormente dai tutor durante lo svolgimento delle attività di tirocinio clinico.

### **Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Dettaglio**

#### **Area integrata**

#### **Conoscenza e comprensione**

I laureati devono avere conoscenze e capacità di comprensione tali da saper descrivere e correlare fra di loro gli aspetti fondamentali della struttura bio-molecolare, macro e microscopica, delle funzioni e dei processi patologici, nonché dei principali quadri di malattia dell'essere umano. Devono dimostrare comprensione dei principi e capacità di argomentazione quanto alla natura sociale ed economica nonché ai fondamenti etici dell'agire umano e professionale in relazione ai temi della salute e della malattia.

A tale proposito, i laureati:

1. sapranno correlare la struttura e la funzionalità normale dell'organismo come complesso di sistemi biologici in continuo adattamento, interpretando le anomalie morfo-funzionali che si riscontrano nelle diverse malattie. Sapranno individuare il comportamento umano normale e anormale, essendo in grado di indicare i determinanti e i principali fattori di rischio della salute e della malattia e dell'interazione tra l'essere umano ed il suo ambiente fisico e sociale con attenzione alle differenze di sesso/genere e di popolazione;
2. sapranno descrivere i fondamentali meccanismi molecolari, cellulari, biochimici e fisiologici che mantengono l'omeostasi dell'organismo, sapendo descrivere il ciclo vitale dell'essere umano e gli effetti della crescita, dello sviluppo e dell'invecchiamento sull'individuo, sulla famiglia e sulla comunità con attenzione alle differenze di sesso/genere e di popolazione;



3. sapranno illustrare l'origine e la storia naturale delle malattie acute e croniche, avendo le conoscenze essenziali relative alla patologia, alla fisiopatologia, all'epidemiologia, all'economia sanitaria e ai principi del management della salute. Essi avranno anche una buona comprensione dei meccanismi che determinano l'equità all'accesso delle cure sanitarie, l'efficacia e la qualità delle cure stesse in relazione anche alle differenze di genere esistenti;
4. saranno in grado di correlare i principi dell'azione dei farmaci con le loro indicazioni, ponendo attenzione alle differenze di sesso/genere e di popolazione, e descrivere i principali interventi di diagnostica strumentale, terapeutici chirurgici e fisici, psicologici, sociali e di altro genere, nella malattia acuta e cronica, nella riabilitazione, nella prevenzione e nelle cure di fine vita;
5. sapranno elencare e discutere i principali determinanti della salute e della malattia, quali lo stile di vita, i fattori genetici, demografici, di genere, ambientali, socio-economici, psicologici e culturali nel complesso della popolazione. Tali conoscenze saranno correlate allo stato della salute internazionale ed all'impatto su di essa della globalizzazione;
6. sapranno discutere gli elementi essenziali della professionalità, compresi i principi morali ed etici e le responsabilità legali che sono alla base della professione. Sapranno discutere i problemi clinici affrontando l'iter diagnostico-terapeutico alla luce dei principi della medicina basata sulla evidenza, con la appropriata attenzione ai sintomi che incidono sulla qualità di vita ed alla prescrizione di cure palliative.

Le conoscenze sopraelencate sono acquisite mediante la partecipazione a lezioni frontali, laboratori, esercitazioni e tirocini clinici. La organizzazione della didattica in corsi integrati consente un'integrazione orizzontale di discipline. Conoscenza e comprensione nelle discipline precliniche sono fortemente orientate alla loro integrazione nelle discipline cliniche. Le verifiche di profitto dei corsi integrati, sia attraverso colloqui orali che prove scritte, valutano il raggiungimento dei risultati di apprendimento prefissati.

### **Capacità di applicare conoscenza e comprensione**

I laureati devono essere capaci di applicare le loro conoscenze alla comprensione e risoluzione dei problemi di salute dei singoli, con attenzione alla specificità di genere, dei gruppi e delle popolazioni, attinenti anche a tematiche nuove, inserite in contesti ampi e interdisciplinari. Le competenze cliniche devono essere rivolte ad affrontare la complessità dei problemi di salute della popolazione, dei gruppi sociali e del singolo paziente, complessità che si caratterizza nelle dimensioni anagrafiche, di pluri-patologia e di intreccio fra determinanti biologici, socio-culturali e genere-specifici.

A tali fini, i laureati:

1. saranno in grado di raccogliere correttamente una storia clinica, completa degli aspetti sociali, ed effettuare un esame dello stato fisico e mentale. Essi sapranno applicare i principi del ragionamento clinico, sapendo eseguire le procedure diagnostiche e tecniche di base, analizzarne ed interpretarne i risultati, allo scopo di definire correttamente la natura di un problema, applicando correttamente le strategie diagnostiche e terapeutiche adeguate anche in base alle conoscenze acquisite dalla medicina di genere;
2. saranno in grado di stabilire le diagnosi e le terapie nel singolo paziente, anche in considerazione delle differenze genere-specifiche, riconoscendo ogni condizione che ne metta in pericolo imminente la vita, sapendo gestire correttamente e in autonomia le urgenze mediche più comuni;
3. saranno in grado di curare le malattie e prendersi cura dei pazienti in maniera efficace, efficiente ed etica, promuovendo la salute ed evitando la malattia, ottemperando all'obbligo morale di fornire cure mediche nelle fasi terminali della vita, comprese le terapie palliative dei sintomi, del dolore e della sofferenza esistenziale, in un'ottica biopsicosociale e centrata sulla persona, nella consapevolezza del limite delle cure, soprattutto nelle malattie croniche degenerative inguaribili o nelle patologie dell'anziano;
4. sapranno intraprendere adeguate azioni preventive e protettive nei confronti delle malattie, mantenendo e promuovendo la salute del singolo individuo, della famiglia e della comunità. Essi faranno riferimento all'organizzazione di base dei sistemi sanitari, che include le politiche, l'organizzazione, il finanziamento, le misure restrittive sui costi e i principi di management efficiente nella corretta erogazione delle cure sanitarie. Saranno pertanto in grado di usare correttamente, nelle decisioni sulla salute, i dati di sorveglianza locali, regionali e nazionali della demografia e dell'epidemiologia;
5. sapranno rispettare i valori professionali che includono eccellenza, altruismo, responsabilità, compassione, empatia, attendibilità, onestà e integrità, e l'impegno a seguire metodi scientifici,

mantenendo buone relazioni con il paziente e la sua famiglia, a salvaguardia del benessere, della diversità culturale e dell'autonomia del paziente stesso;

6. sapranno applicare correttamente i principi del ragionamento morale e adottare le giuste decisioni riguardo ai possibili conflitti nei valori etici, legali e professionali, compresi quelli che possono emergere dalle differenze etniche o genere-specifiche, dal disagio economico, dalla commercializzazione delle cure della salute e dalle nuove scoperte scientifiche. Essi rispetteranno i colleghi e gli altri professionisti della salute, dimostrando la capacità di instaurare rapporti di collaborazione con loro.

Per la capacità di applicare conoscenza e comprensione, particolare attenzione viene data all'acquisizione di abilità pratiche durante il tirocinio organizzato come attività guidata tutoriale. Il precoce coinvolgimento clinico degli studenti, sin dal secondo anno di corso nei reparti ospedalieri e negli ambulatori delle strutture territoriali consente allo studente di acquisire le competenze cliniche correlate alle conoscenze acquisite nei corsi integrati, in un processo che valorizza il rapporto con il paziente.

La capacità dello studente di applicare le conoscenze sarà verificata in contesti che simulano o descrivono situazioni reali, anche mediante il ricorso a casi riportati nella letteratura scientifica, nel corso delle verifiche di profitto e valutata ulteriormente dai tutor durante lo svolgimento delle attività di tirocinio clinico.

### **Autonomia di giudizio**

I laureati devono avere la capacità di integrare le conoscenze e gestire la complessità, nonché di formulare giudizi sulla base di informazioni limitate o incomplete, includendo la riflessione sulle responsabilità sociali ed etiche collegate all'applicazione delle loro conoscenze e giudizi.

A tale fine, i laureati:

1. saranno in grado di dimostrare, nello svolgimento delle attività professionali, un approccio critico, uno scetticismo costruttivo ed un atteggiamento creativo orientato alla ricerca. Essi sapranno tenere in considerazione l'importanza e le limitazioni del pensiero scientifico basato sull'informazione, ottenuta da diverse risorse, per stabilire la causa, il trattamento e la prevenzione delle malattie;
2. sapranno formulare giudizi personali per risolvere i problemi analitici e complessi e ricercare autonomamente l'informazione scientifica, senza aspettare che essa sia loro fornita, utilizzando le basi dell'evidenza scientifica;
3. sapranno formulare ipotesi, raccogliere e valutare in maniera critica i dati, per risolvere i problemi, nella consapevolezza del ruolo che hanno la complessità, l'incertezza e la probabilità nelle decisioni prese durante la pratica medica. Saranno in grado di programmare in maniera efficace e gestire in modo efficiente il proprio tempo e le proprie attività per fare fronte alle condizioni di incertezza, ed esercitare la capacità di adattarsi ai cambiamenti;
4. saranno in grado di esercitare la responsabilità personale nel prendersi cura dei singoli pazienti, nel rispetto del codice deontologico della professione medica;
5. sapranno esercitare il pensiero riflessivo sulla propria attività professionale quanto alla relazione coi pazienti e con gli altri operatori, ai metodi impiegati, ai risultati ottenuti, ai vissuti personali ed emotivi.

L'acquisizione di queste conoscenze viene verificata soprattutto nell'ambito dell'impegno da dedicare alla preparazione autonoma dell'elaborato scritto necessario per sostenere la prova finale. La modalità sarà quella del colloquio orale.

### **Abilità comunicative**

I laureati devono saper comunicare in modo chiaro e privo di ambiguità le loro conclusioni, le conoscenze e la ratio ad esse sottese a interlocutori specialisti e non specialisti, nonché, con le modalità richieste dalle circostanze, ai propri pazienti.

A tale scopo, i laureati:

1. sapranno ascoltare attentamente per estrarre e sintetizzare l'informazione rilevante su tutte le problematiche, comprendendone i loro contenuti, ed esercitando le capacità comunicative per facilitare la comprensione con i pazienti e i loro parenti, rendendoli capaci di condividere le decisioni come partners alla pari;
2. comunicheranno in maniera efficace con i colleghi, con la comunità, con altri settori e con i media, e sapranno interagire con altre figure professionali coinvolte nella cura dei pazienti attraverso un lavoro di gruppo efficiente;
3. dimostreranno una buona sensibilità verso i fattori culturali e personali che migliorano le interazioni con i pazienti e con la comunità;

4. sapranno affrontare le situazioni critiche sul piano comunicativo, come la comunicazione di diagnosi gravi, il colloquio su temi sensibili relativi alla vita sessuale e riproduttiva, sulle decisioni di fine vita. Poiché il terreno più omogeneo d'acquisizione di queste conoscenze è costituito dallo svolgersi dell'attività di tirocinio clinico, che è caratterizzata da una grande variabilità di situazioni interattive, la modalità di verifica dell'acquisizione di tali conoscenze sarà quella del colloquio orale. Le abilità comunicative vengono inoltre sviluppate in relazione alla presentazione dell'elaborato originale per la prova finale.

### **Capacità di apprendimento**

I laureati devono aver sviluppato quelle capacità di apprendimento che consentano di continuare a studiare per lo più in modo auto diretto e autonomo.

A tale fine, i laureati:

1. saranno in grado di raccogliere, organizzare ed interpretare criticamente le nuove conoscenze scientifiche e l'informazione sanitaria/biomedica dalle diverse risorse e dai database disponibili;
2. sapranno ottenere le informazioni specifiche sul paziente dai sistemi di gestione di dati clinici, utilizzando la tecnologia associata all'informazione e alle comunicazioni come valido supporto alle pratiche diagnostiche, terapeutiche e preventive e per la sorveglianza ed il monitoraggio dello stato di salute, comprendendone l'applicazione e anche le limitazioni della tecnologia dell'informazione;
3. sapranno gestire un buon archivio della propria pratica medica, per una sua successiva analisi e miglioramento;
4. sapranno individuare i propri bisogni di formazione, anche a partire da attività di audit della propria pratica, e progettare percorsi di auto-formazione.

L'obiettivo di apprendimento cui si fa qui riferimento costituisce, per il corso di studio, il risultato finale dell'intero percorso formativo. Pertanto, la verifica dell'avvenuta acquisizione di queste conoscenze avviene per il tramite di quanto descritto in precedenza.

**Ordinamento didattico - coorte 2022/2023**

<b>Attività di base</b>					
<b>ambito</b>	<b>settore</b>	<b>CFU Off</b>	<b>CFU Rad</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>
Discipline generali per la formazione del medico	MED/01 Statistica medica			MED/01	3
	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)	17	14 - 22	FIS/07	4
	BIO/13 Biologia applicata			BIO/13	6
	MED/03 Genetica medica			MED/03	4
Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	BIO/10 Biochimica	18	16 - 22	BIO/10	18
Morfologia umana	BIO/16 Anatomia umana	21	18 - 24	BIO/16	16
	BIO/17 Istologia			BIO/17	5
Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani	BIO/09 Fisiologia	13	12 - 18	BIO/09	13
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 60)</b>					
<b>Totale attività di Base</b>		<b>69</b>	<b>60 - 86</b>		
<b>Attività caratterizzanti</b>					
<b>ambito</b>	<b>settore</b>	<b>CFU Off</b>	<b>CFU Rad</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>
Patologia generale e molecolare, immunopatologia, fisiopatologia generale, microbiologia e parassitologia	MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica	20	20 - 28	MED/07	4
	MED/04 Patologia generale			MED/04	16
Fisiopatologia, metodologia clinica, propedeutica clinica e sistematica medico-chirurgica	MED/18 Chirurgia generale	15	14 - 22	MED/18	6
	MED/09 Medicina interna			MED/09	9
Medicina di laboratorio e diagnostica integrata	MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica			MED/07	3
	MED/05 Patologia clinica	8	7 - 14	MED/05	3
	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica			BIO/12	2
Clinica psichiatrica e discipline del comportamento	MED/25 Psichiatria	4	4 - 8	MED/25	4
Discipline neurologiche	MED/27 Neurochirurgia	6	6 - 8	MED/27	1
	MED/26 Neurologia			MED/26	5
Clinica delle specialità medico-chirurgiche	MED/06 Oncologia medica			MED/06	3
	MED/35 Malattie cutanee e veneree			MED/35	3
	MED/24 Urologia			MED/24	1
	MED/17 Malattie infettive	33	24 - 35	MED/17	3
	MED/16 Reumatologia			MED/16	3
	MED/15 Malattie del sangue			MED/15	3
	MED/14 Nefrologia			MED/14	3
	MED/13 Endocrinologia			MED/13	4

	MED/12 Gastroenterologia			MED/12	3
	MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare			MED/11	3
	MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio			MED/10	4
Clinica medico-chirurgica degli organi di senso	MED/31 Otorinolaringoiatria			MED/31	2
	MED/30 Malattie apparato visivo	7	6 - 10	MED/30	3
	MED/28 Malattie odontostomatologiche			MED/28	2
Clinica medico-chirurgica dell'apparato locomotore	MED/34 Medicina fisica e riabilitativa	4	4 - 6	MED/34	4
	MED/33 Malattie apparato locomotore			MED/33	0
Clinica generale medica e chirurgica	MED/18 Chirurgia generale	9	8 - 14	MED/18	5
	MED/09 Medicina interna			MED/09	4
Farmacologia, tossicologia e principi di terapia medica	BIO/14 Farmacologia	11	8 - 12	BIO/14	11
Discipline pediatriche	MED/38 Pediatria generale e specialistica			MED/38	5
	MED/20 Chirurgia pediatrica e infantile	7	6 - 10	MED/20	1
	MED/03 Genetica medica			MED/03	1
Discipline ostetrico-ginecologiche, medicina della riproduzione e sessuologia medica	MED/40 Ginecologia e ostetricia	5	5 - 10	MED/40	5
Discipline anatomico-patologiche e correlazioni anatomico-cliniche	MED/08 Anatomia patologica	8	7 - 12	MED/08	8
Discipline radiologiche e radioterapiche	MED/37 Neuroradiologia			MED/37	1
	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia	8	5 - 9	MED/36	7
Emergenze medico-chirurgiche	MED/41 Anestesiologia			MED/41	2
	MED/18 Chirurgia generale	4	4 - 8	MED/18	1
	MED/09 Medicina interna			MED/09	1
Medicina e sanità pubblica e degli ambienti di lavoro e scienze medico legali	MED/44 Medicina del lavoro			MED/44	2
	MED/43 Medicina legale	11	8 - 12	MED/43	4
	MED/42 Igiene generale e applicata			MED/42	5
Medicina di comunità	MED/42 Igiene generale e applicata			MED/42	4
	MED/17 Malattie infettive	6	2 - 6	MED/17	1
	MED/09 Medicina interna			MED/09	1
Formazione clinica interdisciplinare e medicina basata sulle evidenze	MED/21 Chirurgia toracica	5	4 - 8	MED/21	1

	MED/18 Chirurgia generale			MED/18	2
	MED/09 Medicina interna			MED/09	1
	MED/04 Patologia generale			MED/04	1
Scienze umane, politiche della salute e management sanitari	SPS/07 Sociologia generale	4	3 - 7	SPS/07	2
	MED/42 Igiene generale e applicata			MED/42	2
Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione	MED/02 Storia della medicina	4	2 - 6	MED/02	3
	MED/01 Statistica medica			MED/01	1
Medicina delle attività motorie e del benessere	MED/09 Medicina interna	3	2 - 7	MED/09	3
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 180)</b>					
<b>Totale attività caratterizzanti</b>		182	180 - 252		
<b>Attività affini</b>					
	<b>settore</b>	<b>CFU Off</b>	<b>CFU Rad</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>
Attività formative affini o integrative	MED/49 Scienze tecniche dietetiche applicate			MED/49	4
	MED/46 Scienze tecniche di medicina di laboratorio	12	12- 13	MED/46	6
	MED/42 Igiene generale e applicata			MED/42	1
	MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare			MED/11	1
<b>Totale attività Affini</b>		12	12 - 13		
<b>Altre attività</b>					
		<b>CFU Rad</b>			<b>CFU</b>
A scelta dello studente		8 - 8			8
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	15 - 18			15
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	6 - 6			6
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c					
(art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	-			
	Abilità informatiche e telematiche	6 - 6			6
	Tirocini formativi e di orientamento	60 - 63			62
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-			
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d					
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali		-			
<b>Totale Altre Attività</b>		95 - 101			
<b>CFU totali per il conseguimento del titolo</b>		<b>360</b>			
<b>CFU totali inseriti</b>		360			360

## Ordinamento didattico - coorte 2021/2022

Attività di base						
ambito	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad	SSD	CFU
Discipline generali per la formazione del medico	MED/01 Statistica medica				MED/01	3
	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)	17	17	14 - 22	FIS/07	4
	BIO/13 Biologia applicata				BIO/13	6
	MED/03 Genetica medica				MED/03	4
Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	BIO/10 Biochimica	18	18	16 - 22	BIO/10	18
Morfologia umana	BIO/16 Anatomia umana	21	21	18 - 24	BIO/16	16
	BIO/17 Istologia				BIO/17	5
Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani	BIO/09 Fisiologia	13	13	12 - 18	BIO/09	13
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 60)</b>						
<b>Totale attività di Base</b>				69	60 - 86	
Attività caratterizzanti						
ambito	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad	SSD	CFU
Patologia generale e molecolare, immunopatologia, fisiopatologia generale, microbiologia e parassitologia	MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica	20	20	20 - 28	MED/07	4
	MED/04 Patologia generale				MED/04	16
Fisiopatologia, metodologia clinica, propedeutica clinica e sistematica medico-chirurgica	MED/18 Chirurgia generale	15	15	14 - 22	MED/18	6
	MED/09 Medicina interna				MED/09	9
Medicina di laboratorio e diagnostica integrata	MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica				MED/07	3
	MED/05 Patologia clinica	8	8	7 - 14	MED/05	3
	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica				BIO/12	2
Clinica psichiatrica e discipline del comportamento	MED/25 Psichiatria	4	4	4 - 8	MED/25	4
Discipline neurologiche	MED/27 Neurochirurgia	6	6	6 - 8	MED/27	1
	MED/26 Neurologia				MED/26	5
Clinica delle specialità medico-chirurgiche	MED/06 Oncologia medica				MED/06	3
	MED/35 Malattie cutanee e veneree	33	33	24 - 35	MED/35	3
	MED/24 Urologia				MED/24	1

	MED/17 Malattie infettive				MED/17	3
	MED/16 Reumatologia				MED/16	3
	MED/15 Malattie del sangue				MED/15	3
	MED/14 Nefrologia				MED/14	3
	MED/13 Endocrinologia				MED/13	4
	MED/12 Gastroenterologia				MED/12	3
	MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare				MED/11	3
	MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio				MED/10	4
Clinica medico-chirurgica degli organi di senso	MED/31 Otorinolaringoiatria				MED/31	2
	MED/30 Malattie apparato visivo	7	7	6 - 10	MED/30	3
	MED/28 Malattie odontostomatologiche				MED/28	2
Clinica medico-chirurgica dell'apparato locomotore	MED/34 Medicina fisica e riabilitativa	4	4	4 - 6	MED/34	4
	MED/33 Malattie apparato locomotore				MED/33	0
Clinica generale medica e chirurgica	MED/18 Chirurgia generale	9	9	8 - 14	MED/18	5
	MED/09 Medicina interna				MED/09	4
Farmacologia, tossicologia e principi di terapia medica	BIO/14 Farmacologia	11	11	8 - 12	BIO/14	11
Discipline pediatriche	MED/38 Pediatria generale e specialistica				MED/38	5
	MED/20 Chirurgia pediatrica e infantile	7	7	6 - 10	MED/20	1
	MED/03 Genetica medica				MED/03	1
Discipline ostetrico-ginecologiche, medicina della riproduzione e sessuologia medica	MED/40 Ginecologia e ostetricia	5	5	5 - 10	MED/40	5
Discipline anatomo-patologiche e correlazioni anatomo-cliniche	MED/08 Anatomia patologica	8	8	7 - 12	MED/08	8
Discipline radiologiche e radioterapiche	MED/37 Neuroradiologia				MED/37	1
	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia	8	8	5 - 9	MED/36	7
Emergenze medico-chirurgiche	MED/41 Anestesiologia	4	4	4 - 8	MED/41	2
	MED/18 Chirurgia generale				MED/18	1



	MED/09 Medicina interna				MED/09	1
Medicina e sanità pubblica e degli ambienti di lavoro e scienze medico legali	MED/44 Medicina del lavoro				MED/44	2
	MED/43 Medicina legale	11	11	8 - 12	MED/43	4
	MED/42 Igiene generale e applicata				MED/42	5
Medicina di comunità	MED/42 Igiene generale e applicata				MED/42	4
	MED/17 Malattie infettive	6	6	2 - 6	MED/17	1
	MED/09 Medicina interna				MED/09	1
Formazione clinica interdisciplinare e medicina basata sulle evidenze	MED/21 Chirurgia toracica				MED/21	1
	MED/18 Chirurgia generale	5	5	4 - 8	MED/18	2
	MED/09 Medicina interna				MED/09	1
	MED/04 Patologia generale				MED/04	1
Scienze umane, politiche della salute e management sanitari	SPS/07 Sociologia generale	4	4	3 - 7	SPS/07	2
	MED/42 Igiene generale e applicata				MED/42	2
Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione	MED/02 Storia della medicina	4	4	2 - 6	MED/02	3
	MED/01 Statistica medica				MED/01	1
Medicina delle attività motorie e del benessere	MED/09 Medicina interna	3	3	2 - 7	MED/09	3
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 180)</b>						
<b>Totale attività caratterizzanti</b>			182	180 - 252		
<b>Attività affini</b>						
	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad	SSD	CFU
Attività formative affini o integrative	MED/49 Scienze tecniche dietetiche applicate				MED/49	4
	MED/46 Scienze tecniche di medicina di laboratorio	12	12	12- 13	MED/46	6
	MED/42 Igiene generale e applicata				MED/42	1
	MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare				MED/11	1
<b>Totale attività Affini</b>			12	12 - 13		
<b>Altre attività</b>						
		CFU	CFU Rad			
A scelta dello studente		8	8 - 8	8		

Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	15	15 - 18	15
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	6	6 - 6	6
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c				
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-	
	Abilità informatiche e telematiche	6	6 - 6	6
	Tirocini formativi e di orientamento	62	60 - 63	62
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-	
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d				
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali		-	-	
<b>Totale Altre Attività</b>		97	95 - 101	97
<b>CFU totali per il conseguimento del titolo</b>		<b>360</b>		
<b>CFU totali inseriti</b>		360	347 - 452	360

## Ordinamento didattico - coorte 2020/2021

Attività di base						
ambito	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad	SSD	CFU
Discipline generali per la formazione del medico	MED/03 Genetica medica				MED/03	4
	MED/01 Statistica medica				MED/01	3
	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)	17	17	14 - 22	FIS/07	4
	BIO/13 Biologia applicata				BIO/13	6
Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	BIO/10 Biochimica	18	18	16 - 22	BIO/10	18
Morfologia umana	BIO/17 Istologia	21	21	18 - 24	BIO/17	5
	BIO/16 Anatomia umana				BIO/16	16
Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani	BIO/09 Fisiologia	13	13	12 - 18	BIO/09	13
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 60)</b>						
<b>Totale attività di Base</b>			69	60 - 86		
Attività caratterizzanti						
ambito	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad	SSD	CFU
Patologia generale e molecolare, immunopatologia, fisiopatologia generale, microbiologia e parassitologia	MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica	20	20	20 - 28	MED/07	4
	MED/04 Patologia generale				MED/04	16
Fisiopatologia, metodologia clinica, propedeutica clinica e sistematica medico-chirurgica	MED/18 Chirurgia generale	15	15	14 - 22	MED/18	6
	MED/09 Medicina interna				MED/09	9
Medicina di laboratorio e diagnostica integrata	MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica				MED/07	3
	MED/05 Patologia clinica	8	8	7 - 14	MED/05	3
	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica				BIO/12	2
Clinica psichiatrica e discipline del comportamento	MED/25 Psichiatria	4	4	4 - 8	MED/25	4
Discipline neurologiche	MED/27 Neurochirurgia	6	6	6 - 8	MED/27	1
	MED/26 Neurologia				MED/26	5
Clinica delle specialità medico-chirurgiche	MED/16 Reumatologia				MED/16	3
	MED/15 Malattie del sangue				MED/15	3
	MED/14 Nefrologia				MED/14	3
	MED/13 Endocrinologia				MED/13	4
	MED/12 Gastroenterologia				MED/12	3
	MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare	33	33	24 - 35	MED/11	3
	MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio				MED/10	4
	MED/06 Oncologia medica				MED/06	3
	MED/35 Malattie cutanee e veneree				MED/35	3
	MED/24 Urologia				MED/24	1

	MED/17 Malattie infettive				MED/17	3
	MED/31 Otorinolaringoiatria				MED/31	2
Clinica medico-chirurgica degli organi di senso	MED/30 Malattie apparato visivo	7	7	6 - 10	MED/30	3
	MED/28 Malattie odontostomatologiche				MED/28	2
Clinica medico-chirurgica dell'apparato locomotore	MED/33 Malattie apparato locomotore	4	4	4 - 6	MED/33	4
Clinica generale medica e chirurgica	MED/18 Chirurgia generale	9	9	8 - 14	MED/18	5
	MED/09 Medicina interna				MED/09	4
Farmacologia, tossicologia e principi di terapia medica	BIO/14 Farmacologia	11	11	8 - 12	BIO/14	11
	MED/38 Pediatria generale e specialistica				MED/38	5
Discipline pediatriche	MED/20 Chirurgia pediatrica e infantile	7	7	6 - 10	MED/20	1
	MED/03 Genetica medica				MED/03	1
Discipline ostetrico-ginecologiche, medicina della riproduzione e sessuologia medica	MED/40 Ginecologia e ostetricia	5	5	5 - 10	MED/40	5
Discipline anatomo-patologiche e correlazioni anatomo-cliniche	MED/08 Anatomia patologica	8	8	7 - 12	MED/08	8
	MED/37 Neuroradiologia				MED/37	1
Discipline radiologiche e radioterapiche	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia	8	8	5 - 9	MED/36	7
	MED/41 Anestesiologia				MED/41	2
Emergenze medico-chirurgiche	MED/18 Chirurgia generale	4	4	4 - 8	MED/18	1
	MED/09 Medicina interna				MED/09	1
	MED/44 Medicina del lavoro				MED/44	2
Medicina e sanità pubblica e degli ambienti di lavoro e scienze medico legali	MED/43 Medicina legale	11	11	8 - 12	MED/43	4
	MED/42 Igiene generale e applicata				MED/42	5
	MED/42 Igiene generale e applicata				MED/42	4
Medicina di comunità	MED/17 Malattie infettive	6	6	2 - 6	MED/17	1
	MED/09 Medicina interna				MED/09	1
	MED/21 Chirurgia toracica				MED/21	1
Formazione clinica interdisciplinare e medicina basata sulle evidenze	MED/18 Chirurgia generale	5	5	4 - 8	MED/18	2
	MED/09 Medicina interna				MED/09	1
	MED/04 Patologia generale				MED/04	1
Scienze umane, politiche della salute e management sanitario	SPS/07 Sociologia generale				SPS/07	2
	MED/42 Igiene generale e applicata	4	4	3 - 7	MED/42	2
Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione	MED/02 Storia della medicina				MED/02	3
	MED/01 Statistica medica	4	4	2 - 6	MED/01	1
Medicina delle attività motorie e del benessere	MED/09 Medicina interna	3	3	2 - 7	MED/09	3
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 180)</b>						

<b>Totale attività caratterizzanti</b>		182	180 - 252		
<b>Attività affini</b>					
	<b>settore</b>	<b>CFU Ins</b>	<b>CFU Off</b>	<b>CFU Rad</b>	<b>SSD</b>
Attività formative affini o integrative	MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare				MED/11
	MED/42 Igiene generale e applicata	12	12	12 - 13	MED/42
	MED/46 Scienze tecniche di medicina di laboratorio				MED/46
	MED/49 Scienze tecniche dietetiche applicate				MED/49
<b>Totale attività Affini</b>		12	12 - 13		
<b>Altre attività</b>					
		<b>CFU</b>	<b>CFU Rad</b>		
A scelta dello studente		8	8 - 8		8
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	15	15 - 18		15
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	6	6 - 6		6
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c		-			
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-		
	Abilità informatiche e telematiche	6	6 - 6		6
	Tirocini formativi e di orientamento	62	60 - 63		62
Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro		-	-		
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d					
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali		-	-		
<b>Totale Altre Attività</b>		97	95 - 101		97
<b>CFU totali per il conseguimento del titolo</b>		<b>360</b>			
<b>CFU totali inseriti</b>		360	347 - 452		360

**Ordinamento didattico - coorte 2019/2020**

<b>Attività di base</b>						
ambito	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad	SSD	CFU
Discipline generali per la formazione del medico	MED/03 Genetica medica				MED/03	4
	MED/01 Statistica medica				MED/01	3
	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)	17	17	14 - 22	FIS/07	4
	BIO/13 Biologia applicata				BIO/13	6
Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	BIO/10 Biochimica	18	18	16 - 22	BIO/10	18
Morfologia umana	BIO/17 Istologia	21	21	18 - 24	BIO/17	5
	BIO/16 Anatomia umana				BIO/16	16
Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani	BIO/09 Fisiologia	13	13	12- 18	BIO/09	13
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 60)</b>						
<b>Totale attività di Base</b>			69	60 - 86		
<b>Attività caratterizzanti</b>						
ambito	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad	SSD	CFU
Patologia generale e molecolare, immunopatologia, fisiopatologia generale, microbiologia e parassitologia	MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica				MED/07	4
	MED/04 Patologia generale	20	20	20 - 28	MED/04	16
Fisiopatologia, metodologia clinica, propedeutica clinica e sistematica medico-chirurgica	MED/18 Chirurgia generale				MED/18	6
	MED/09 Medicina interna	15	15	14 - 22	MED/09	9
Medicina di laboratorio e diagnostica integrata	MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica				MED/07	3
	MED/05 Patologia clinica	8	8	7 - 14	MED/05	3
	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica				BIO/12	2
Clinica psichiatrica e discipline del comportamento	MED/25 Psichiatria	4	4	4 - 8	MED/25	4
Discipline neurologiche	MED/27 Neurochirurgia	6	6	6 - 8	MED/27	1
	MED/26 Neurologia				MED/26	5
Clinica delle specialità medico-chirurgiche	MED/16 Reumatologia				MED/16	3
	MED/15 Malattie del sangue				MED/15	3
	MED/14 Nefrologia				MED/14	3
	MED/13 Endocrinologia				MED/13	4
	MED/12 Gastroenterologia				MED/12	3
	MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare	33	33	24 - 35	MED/11	3
	MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio				MED/10	4
	MED/06 Oncologia medica				MED/06	3
	MED/35 Malattie cutanee e veneree				MED/35	3
	MED/24 Urologia				MED/24	1
MED/17 Malattie infettive				MED/17	3	
MED/31 Otorinolaringoiatria	7	7	6 - 10	MED/31	2	

Clinica medico-chirurgica degli organi di senso	MED/30 Malattie apparato visivo				MED/30	3
	MED/28 Malattie odontostomatologiche				MED/28	2
Clinica medico-chirurgica dell'apparato locomotore	MED/33 Malattie apparato locomotore	4	4	4 - 6	MED/33	4
Clinica generale medica e chirurgica	MED/18 Chirurgia generale	9	9	8 - 14	MED/18	5
	MED/09 Medicina interna				MED/09	4
Farmacologia, tossicologia e principi di terapia medica	BIO/14 Farmacologia	11	11	8 - 12	BIO/14	11
	MED/38 Pediatria generale e specialistica				MED/38	5
Discipline pediatriche	MED/20 Chirurgia pediatrica e infantile	7	7	6 - 10	MED/20	1
	MED/03 Genetica medica				MED/03	1
Discipline ostetrico-ginecologiche, medicina della riproduzione e sessuologia medica	MED/40 Ginecologia e ostetricia	5	5	5 - 10	MED/40	5
Discipline anatomo-patologiche e correlazioni anatomo-cliniche	MED/08 Anatomia patologica	8	8	7 - 12	MED/08	8
Discipline radiologiche e radioterapiche	MED/37 Neuroradiologia				MED/37	1
	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia	8	8	5 - 9	MED/36	7
Emergenze medico-chirurgiche	MED/41 Anestesiologia				MED/41	2
	MED/18 Chirurgia generale	4	4	4 - 8	MED/18	1
Medicina e sanità pubblica e degli ambienti di lavoro e scienze medico legali	MED/09 Medicina interna				MED/09	1
	MED/44 Medicina del lavoro				MED/44	2
	MED/43 Medicina legale	11	11	8 - 12	MED/43	4
Medicina di comunità	MED/42 Igiene generale e applicata				MED/42	5
	MED/42 Igiene generale e applicata				MED/42	4
	MED/17 Malattie infettive	6	6	2 - 6	MED/17	1
Formazione clinica interdisciplinare e medicina basata sulle evidenze	MED/09 Medicina interna				MED/09	1
	MED/21 Chirurgia toracica				MED/21	1
	MED/18 Chirurgia generale	5	5	4 - 8	MED/18	2
	MED/09 Medicina interna				MED/09	1
Scienze umane, politiche della salute e management sanitario	MED/04 Patologia generale				MED/04	1
	SPS/07 Sociologia generale	4	4	3 - 7	SPS/07	2
Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione	MED/42 Igiene generale e applicata				MED/42	2
	MED/02 Storia della medicina				MED/02	3
Medicina delle attività motorie e del benessere	MED/01 Statistica medica	4	4	2 - 6	MED/01	1
	MED/09 Medicina interna	3	3	2 - 7	MED/09	3
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 180)</b>						
<b>Totale attività caratterizzanti</b>			182	180 - 252		
<b>Attività affini</b>						
	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad	SSD	CFU
Attività formative affini o integrative	MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare				MED/11	1
	MED/42 Igiene generale e applicata	12	12	12 - 13	MED/42	1
	MED/46 Scienze tecniche di medicina di laboratorio				MED/46	6
	MED/49 Scienze tecniche dietetiche applicate				MED/49	4

<b>Totale attività Affini</b>		12	12 - 13	
<b>Altre attività</b>				
		CFU	CFU Rad	
A scelta dello studente		8	8 - 8	8
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	15	15 - 18	15
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	6	6 - 6	6
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c			-	
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-	
	Abilità informatiche e telematiche	6	6 - 6	6
	Tirocini formativi e di orientamento	62	60 - 63	62
Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro		-	-	
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d				
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali		-	-	
<b>Totale Altre Attività</b>		97	95 - 101	97
<b>CFU totali per il conseguimento del titolo</b>	<b>360</b>			
<b>CFU totali inseriti</b>	360	347 - 452		360



## Ordinamento didattico - coorte 2018/2019

Attività di base						
ambito	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad	SSD	CFU
Discipline generali per la formazione del medico	MED/03 Genetica medica				MED/03	4
	MED/01 Statistica medica				MED/01	3
	BIO/13 Biologia applicata	17	17	14 - 22	BIO/13	6
	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)				FIS/07	4
Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	BIO/10 Biochimica	18	18	16 - 22	BIO/10	18
Morfologia umana	BIO/17 Istologia	21	21	18 - 24	BIO/17	5
	BIO/16 Anatomia umana				BIO/16	16
Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani	BIO/09 Fisiologia	13	13	12 - 18	BIO/09	13
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 60)</b>						
<b>Totale attività di Base</b>			69	60 - 86		
Attività caratterizzanti						
ambito	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad	SSD	CFU
Patologia generale e molecolare, immunopatologia, fisiopatologia generale, microbiologia e parassitologia	MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica				MED/07	4
	MED/04 Patologia generale	20	20	20 - 28	MED/04	16
Fisiopatologia, metodologia clinica, propedeutica clinica e sistematica medico- chirurgica	MED/18 Chirurgia generale				MED/18	6
	MED/09 Medicina interna	15	15	14 - 22	MED/09	9
Medicina di laboratorio e diagnostica integrata	MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica				MED/07	3
	MED/05 Patologia clinica	8	8	7 - 14	MED/05	3
	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica				BIO/12	2
Clinica psichiatrica e discipline del comportamento	MED/25 Psichiatria	4	4	4 - 8	MED/25	4
Discipline neurologiche	MED/27 Neurochirurgia	6	6	6 - 8	MED/27	1
	MED/26 Neurologia				MED/26	5
Clinica delle specialità medico- chirurgiche	MED/35 Malattie cutanee e veneree				MED/35	3
	MED/24 Urologia				MED/24	1
	MED/17 Malattie infettive				MED/17	3
	MED/16 Reumatologia				MED/16	3
	MED/15 Malattie del sangue	33	33	24 - 35	MED/15	3
	MED/14 Nefrologia				MED/14	3
	MED/13 Endocrinologia				MED/13	4
	MED/12 Gastroenterologia				MED/12	3
	MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare				MED/11	3

	MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio				MED/10	4
	MED/06 Oncologia medica				MED/06	3
Clinica medico-chirurgica degli organi di senso	MED/31 Otorinolaringoiatria				MED/31	2
	MED/30 Malattie apparato visivo	7	7	6 - 10	MED/30	3
	MED/28 Malattie odontostomatologiche				MED/28	2
Clinica medico-chirurgica dell'apparato locomotore	MED/33 Malattie apparato locomotore	4	4	4 - 6	MED/33	4
Clinica generale medica e chirurgica	MED/18 Chirurgia generale	9	9	8 - 14	MED/18	5
	MED/09 Medicina interna				MED/09	4
Farmacologia, tossicologia e principi di terapia medica	BIO/14 Farmacologia	11	11	8 - 12	BIO/14	11
Discipline pediatriche	MED/38 Pediatria generale e specialistica				MED/38	5
	MED/20 Chirurgia pediatrica e infantile	7	7	6 - 10	MED/20	1
	MED/03 Genetica medica				MED/03	1
Discipline ostetrico-ginecologiche, medicina della riproduzione e sessuologia medica	MED/40 Ginecologia e ostetricia	5	5	5 - 10	MED/40	5
Discipline anatomicopatologiche e correlazioni anatomico-cliniche	MED/08 Anatomia patologica	8	8	7 - 12	MED/08	8
Discipline radiologiche e radioterapiche	MED/37 Neuroradiologia				MED/37	1
	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia	8	8	5 - 10	MED/36	7
Emergenze medico-chirurgiche	MED/41 Anestesiologia				MED/41	2
	MED/18 Chirurgia generale	4	4	4 - 8	MED/18	1
	MED/09 Medicina interna				MED/09	1
Medicina e sanità pubblica e degli ambienti di lavoro e scienze medico legali	MED/44 Medicina del lavoro				MED/44	2
	MED/43 Medicina legale	11	11	8 - 12	MED/43	4
	MED/42 Igiene generale e applicata				MED/42	5
Medicina di comunità	MED/42 Igiene generale e applicata				MED/42	4
	MED/17 Malattie infettive	6	6	2 - 6	MED/17	1
	MED/09 Medicina interna				MED/09	1
Formazione clinica interdisciplinare e medicina basata sulle evidenze	MED/21 Chirurgia toracica				MED/21	1
	MED/18 Chirurgia generale	5	5	4 - 8	MED/18	2
	MED/09 Medicina interna				MED/09	1
Scienze umane, politiche della salute e management sanitario	MED/04 Patologia generale				MED/04	1
	SPS/07 Sociologia generale				SPS/07	2
	MED/42 Igiene generale e applicata	4	4	3 - 7	MED/42	2
Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione	MED/02 Storia della medicina				MED/02	3
	MED/01 Statistica medica	4	4	2 - 6	MED/01	1

Medicina delle attività motorie e del benessere	MED/09 Medicina interna	3	3	2 - 7	MED/09	3
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 180)</b>						
<b>Totale attività caratterizzanti</b>			182	180 - 252		
<b>Attività affini</b>						
	<b>settore</b>	<b>CFU Ins</b>	<b>CFU Off</b>	<b>CFU Rad</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>
Attività formative affini o integrative	MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare				MED/11	1
	MED/42 Igiene generale e applicata				MED/42	1
	MED/46 Scienze tecniche di medicina di laboratorio	12	12	12 - 13	MED/46	6
	MED/49 Scienze tecniche dietetiche applicate				MED/49	4
<b>Totale attività Affini</b>			12	12 - 13		
<b>Altre attività</b>						
		<b>CFU</b>	<b>CFU Rad</b>			
A scelta dello studente		8	7 - 8			8
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	15	15 - 18			15
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	6	6 - 6			6
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c		-				
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-			
	Abilità informatiche e telematiche	6	6 - 6			6
	Tirocini formativi e di orientamento	62	60 - 63			62
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-			
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d						
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali		-	-			
<b>Totale Altre Attività</b>		97	95 - 101			97
<b>CFU totali per il conseguimento del titolo</b>		<b>360</b>				
<b>CFU totali inseriti</b>		360	347 - 452			360

**Ordinamento didattico - coorte 2017/2018**

Attività di base						
ambito	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad	SSD	CFU
Discipline generali per la formazione del medico	MED/03 Genetica medica	17	17	14 - 22	MED/03	4
	MED/01 Statistica medica				MED/01	3
	BIO/13 Biologia applicata				BIO/13	6
	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)				FIS/07	4
Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	BIO/10 Biochimica	18	18	16 - 22	BIO/10	18
Morfologia umana	BIO/17 Istologia	21	21	18 - 24	BIO/17	5
	BIO/16 Anatomia umana				BIO/16	16
Funzioni biologiche integrate di organi, sistemi e apparati umani	BIO/09 Fisiologia	13	13	12 - 18	BIO/09	13
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 60)</b>						
<b>Totale attività di Base</b>			69	60 - 86		
Attività caratterizzanti						
ambito	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad	SSD	CFU
Patologia generale e molecolare, immunopatologia, fisiopatologia generale, microbiologia e parassitologia	MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica	20	20	20 - 28	MED/07	4
	MED/04 Patologia generale				MED/04	16
Fisiopatologia, metodologia clinica, propedeutica clinica e sistematica medico-chirurgica	MED/18 Chirurgia generale	15	15	14 - 22	MED/18	6
	MED/09 Medicina interna				MED/09	9
Medicina di laboratorio e diagnostica integrata	MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica	8	8	7 - 14	MED/07	3
	MED/05 Patologia clinica				MED/05	3
	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica				BIO/12	2
Clinica psichiatrica e discipline del comportamento	MED/25 Psichiatria	4	4	4 - 8	MED/25	4
Discipline neurologiche	MED/27 Neurochirurgia	6	6	6 - 8	MED/27	1
	MED/26 Neurologia				MED/26	5
Clinica delle specialità medico-chirurgiche	MED/35 Malattie cutanee e veneree	33	33	24 - 35	MED/35	3
	MED/24 Urologia				MED/24	1
	MED/17 Malattie infettive				MED/17	3
	MED/16 Reumatologia				MED/16	3
	MED/15 Malattie del sangue				MED/15	3
	MED/14 Nefrologia				MED/14	3
	MED/13 Endocrinologia				MED/13	4
	MED/12 Gastroenterologia				MED/12	3
	MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare				MED/11	3
	MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio				MED/10	4

	MED/06 Oncologia medica				MED/06	3
	MED/31 Otorinolaringoiatria				MED/31	2
Clinica medico-chirurgica degli organi di senso	MED/30 Malattie apparato visivo	7	7	6 - 10	MED/30	3
	MED/28 Malattie odontostomatologiche				MED/28	2
Clinica medico-chirurgica dell'apparato locomotore	MED/33 Malattie apparato locomotore	4	4	4 - 6	MED/33	4
	MED/18 Chirurgia generale	9	9	8 - 14	MED/18	2
Clinica generale medica e chirurgica	MED/09 Medicina interna				MED/09	4
Farmacologia, tossicologia e principi di terapia medica	BIO/14 Farmacologia	11	11	8 - 12	BIO/14	11
	MED/38 Pediatria generale e specialistica				MED/38	5
Discipline pediatriche	MED/20 Chirurgia pediatrica e infantile	7	7	6 - 10	MED/20	1
	MED/03 Genetica medica				MED/03	1
Discipline ostetrico-ginecologiche, medicina della riproduzione e sessuologia medica	MED/40 Ginecologia e ostetricia	5	5	5 - 10	MED/40	5
Discipline anatomo-patologiche e correlazioni anatomo-cliniche	MED/08 Anatomia patologica	8	8	7 - 12	MED/08	8
	MED/37 Neuroradiologia				MED/37	1
Discipline radiologiche e radioterapiche	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia	8	8	5 - 9	MED/36	7
	MED/41 Anestesiologia				MED/41	2
Emergenze medico-chirurgiche	MED/18 Chirurgia generale	4	4	4 - 8	MED/18	4
	MED/09 Medicina interna				MED/09	1
	MED/44 Medicina del lavoro				MED/44	2
Medicina e sanità pubblica e degli ambienti di lavoro e scienze medico legali	MED/43 Medicina legale	11	11	8 - 12	MED/43	4
	MED/42 Igiene generale e applicata				MED/42	5
	MED/42 Igiene generale e applicata	6	6	2 - 6	MED/42	4
Medicina di comunità	MED/17 Malattie infettive				MED/17	1
	MED/09 Medicina interna				MED/09	1
	MED/21 Chirurgia toracica				MED/21	1
Formazione clinica interdisciplinare e medicina basata sulle evidenze	MED/18 Chirurgia generale	5	5	4 - 8	MED/18	2
	MED/09 Medicina interna				MED/09	1
	MED/04 Patologia generale				MED/04	1
	SPS/07 Sociologia generale	4	4	3 - 7	SPS/07	2
Scienze umane, politiche della salute e management sanitario	MED/42 Igiene generale e applicata				MED/42	2
	MED/02 Storia della medicina	4	4	2 - 6	MED/02	3
Inglese scientifico e abilità linguistiche, informatiche e relazionali, pedagogia medica, tecnologie avanzate e a distanza di informazione e comunicazione	MED/01 Statistica medica				MED/01	1

Medicina delle attività motorie e del benessere	MED/09 Medicina interna	3	3	2 - 7	MED/09	3
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 180)</b>						
<b>Totale attività caratterizzanti</b>			182	180 - 252		
<b>Attività affini</b>						
	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad	SSD	CFU
Attività formative affini o integrative	MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare				MED/11	1
	MED/42 Igiene generale e applicata	12	12	12-13	MED/42	1
	MED/46 Scienze tecniche di medicina di laboratorio				MED/46	6
	MED/49 Scienze tecniche dietetiche applicate				MED/49	4
<b>Totale attività Affini</b>			12	12-13		
<b>Altre attività</b>						
		CFU	CFU Rad			
A scelta dello studente		8	8 - 8	8		
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	15	15 - 18	15		
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	6	6 - 6	6		
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c		-	-			
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-			
	Abilità informatiche e telematiche	6	6 - 6	6		
	Tirocini formativi e di orientamento	62	60 - 63	62		
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-			
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d						
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali		-	-			
<b>Totale Altre Attività</b>		97	95 - 101	97		
<b>CFU totali per il conseguimento del titolo</b>		<b>360</b>				
<b>CFU totali inseriti</b>		360	347 - 452	360		

**Piano di studio - coorte 2022/2023**

<b>Anno</b>	<b>Corso integrato</b>	<b>Modulo</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>
<b>1</b>	<b>[1452053] ABILITA' INFORMATICHE</b>	ECDL	INF/01	3
		Laboratorio di informatica medica	INF/01	3
	<b>[1452053] ABILITA' INFORMATICHE Totale</b>			<b>6</b>
	<b>[1452054] INGLESE SCIENTIFICO</b>	Inglese livello B1	L-LIN/12	3
	<b>[1452054] INGLESE SCIENTIFICO Totale</b>			<b>3</b>
	<b>[1455058] CHIMICA E BIOCHIMICA</b>	Biochimica generale	BIO/10	6
		Chimica medica	BIO/10	3
		Propedeutica biochimica	BIO/10	3
	<b>[1455058] CHIMICA E BIOCHIMICA Totale</b>			<b>12</b>
	<b>[1455302] TIROCINIO I ANNO</b>	Tirocinio I anno	NN	4
	<b>[1455302] TIROCINIO I ANNO Totale</b>			<b>4</b>
	<b>[1455310] GENETICA E BIOLOGIA</b>	Biologia cellulare	BIO/13	3
		Biologia molecolare	BIO/13	3
		Genetica generale e molecolare	MED/03	4
	<b>[1455310] GENETICA E BIOLOGIA Totale</b>			<b>10</b>
	<b>[1455314] FISICA MEDICA, BIOMETRIA E STATISTICA MEDICA</b>	Biometria	MED/01	1
		Fisica applicata alla medicina	FIS/07	4
		Statistica medica	MED/01	3
	<b>[1455314] FISICA MEDICA, BIOMETRIA E STATISTICA MEDICA Totale</b>			<b>8</b>
	<b>[1455325] ISTOLOGIA, EMBRIOLOGIA, ELEMENTI DI ANATOMIA</b>	Elementi di anatomia umana	BIO/16	2
		Embriologia	BIO/17	2
		Istologia	BIO/17	3
	<b>[1455325] ISTOLOGIA, EMBRIOLOGIA, ELEMENTI DI ANATOMIA Totale</b>			<b>7</b>
	<b>[1455326] MEDICO, PAZIENTE E SOCIETA'</b>	Bioetica e storia della medicina	MED/02	3
		Primi elementi di chirurgia	MED/18	1
		Primi elementi di medicina	MED/09	1
		Sociologia della salute	SPS/07	2
	<b>[1455326] MEDICO, PAZIENTE E SOCIETA' Totale</b>			<b>7</b>
<b>1 Totale</b>				<b>57</b>
<b>2</b>	<b>[1455010] BIOCHIMICA UMANA</b>	Biochimica umana	BIO/10	6
		<b>[1455010] BIOCHIMICA UMANA Totale</b>		<b>6</b>
	<b>[1455015] INGLESE SCIENTIFICO</b>	Inglese livello B2	NN	3
	<b>[1455015] INGLESE SCIENTIFICO Totale</b>			<b>3</b>

	[1455303] TIROCINIO II ANNO	Tirocinio II anno	NN	3
	[1455303] TIROCINIO II ANNO Totale			<b>3</b>
	[1455316] ANATOMIA UMANA I	Anatomia umana I	BIO/16	7
	[1455316] ANATOMIA UMANA I Totale			<b>7</b>
	[1455317] ANATOMIA UMANA II	Anatomia umana II	BIO/16	7
	[1455317] ANATOMIA UMANA II Totale			<b>7</b>
	[1455318] FISILOGIA UMANA	Fisiologia umana	BIO/09	8
		Neurofisiologia	BIO/09	5
	[1455318] FISILOGIA UMANA Totale			<b>13</b>
	[1455319] INFEZIONI, FLOGOSI ED IMMUNITA'	Fondamenti di microbiologia generale	MED/07	1
		Immunologia ed immunopatologia	MED/04	4
		Immunologia molecolare di laboratorio	MED/04	1
		Patologia generale	MED/04	2
	[1455319] INFEZIONI, FLOGOSI ED IMMUNITA' Totale			<b>8</b>
	AFASS			3
	<b>2 Totale</b>			<b>50</b>
<b>3</b>	[1455017] PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE	Fisiopatologia generale	MED/04	4
		Patologia cellulare	MED/04	2
		Patologia molecolare	MED/04	4
	[1455017] PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE Totale			<b>10</b>
	[1455020] FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA	Fisiopatologia e metodologia medica	MED/09	8
	[1455020] FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA Totale			<b>8</b>
	[1455023] FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA CHIRURGICA	Fisiopatologia e metodologia chirurgica	MED/18	5
	[1455023] FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA CHIRURGICA Totale			<b>5</b>
	[1455304] TIROCINIO III ANNO	Tirocinio III anno	NN	12
	[1455304] TIROCINIO III ANNO Totale			<b>12</b>
	[1455320] EPIDEMIOLOGIA E METODOLOGIE DI LABORATORIO	Metodologia epidemiologica	MED/42	4
		Tecniche di laboratorio	MED/46	2
		Tecniche e principi di epidemiologia molecolare	MED/42	1
	[1455320] EPIDEMIOLOGIA E METODOLOGIE DI LABORATORIO Totale			<b>7</b>
	[1455321] MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA	Diagnostica microbiologica	MED/07	1
		Microbiologia clinica	MED/07	2
		Microbiologia sistematica	MED/07	3
	[1455321] MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA Totale			<b>6</b>
	AFASS			5
	<b>3 Totale</b>			<b>53</b>



<b>4</b>	<b>[1455024] ANATOMIA PATOLOGICA</b>	Anatomia patologica	MED/08	8
	<b>[1455024] ANATOMIA PATOLOGICA Totale</b>			<b>8</b>
	<b>[1455025] MALATTIE CARDIOVASCOLARI E RESPIRATORIE</b>	Cardiologia	MED/11	4
		Chirurgia toracica	MED/21	1
		Malattie dell'apparato respiratorio	MED/10	4
	<b>[1455025] MALATTIE CARDIOVASCOLARI E RESPIRATORIE Totale</b>			<b>9</b>
	<b>[1455029] MALATTIE NEOPLASTICHE ED EMATOLOGICHE</b>	Chirurgia oncologica	MED/18	1
		Malattie del sangue	MED/15	3
		Oncologia medica	MED/06	3
		Radioterapia	MED/36	1
	<b>[1455029] MALATTIE NEOPLASTICHE ED EMATOLOGICHE Totale</b>			<b>8</b>
	<b>[1455030] DIAGNOSTICA INTEGRATA</b>	Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	BIO/12	2
		Diagnostica di laboratorio	MED/46	4
		Immunoematologia di laboratorio	MED/05	1
		Patologia clinica	MED/05	2
	<b>[1455030] DIAGNOSTICA INTEGRATA Totale</b>			<b>9</b>
	<b>[1455051] FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA I</b>	Farmacologia generale	BIO/14	2
		Farmacologia speciale I	BIO/14	4
	<b>[1455051] FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA I Totale</b>			<b>6</b>
	<b>[1455054] MALATTIE ENDOCRINO-METABOLICHE, NUTRIZIONALI ED ALIMENTAZIONE</b>	Alimentazione e nutrizione	MED/49	4
		Endocrinologia e malattie del metabolismo	MED/13	4
	<b>[1455054] MALATTIE ENDOCRINO-METABOLICHE, NUTRIZIONALI ED ALIMENTAZIONE Totale</b>			<b>8</b>
	<b>[1455055] MALATTIE DIGESTIVE</b>	Chirurgia dell'apparato digerente	MED/18	1
	Gastroenterologia	MED/12	3	
<b>[1455055] MALATTIE DIGESTIVE Totale</b>			<b>4</b>	
<b>[1455305] TIROCINIO IV ANNO</b>	Tirocinio IV anno	NN	8	
<b>[1455305] TIROCINIO IV ANNO Totale</b>			<b>8</b>	
<b>4 Totale</b>			<b>60</b>	
<b>5</b>	<b>[1455028] MALATTIE DEL RENE E DELLE VIE URINARIE</b>	Nefrologia	MED/14	3
		Urologia	MED/24	1
	<b>[1455028] MALATTIE DEL RENE E DELLE VIE URINARIE Totale</b>			<b>4</b>

[1455032] MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE	Ortopedia e riabilitazione	MED/34	4
	Reumatologia	MED/16	3
[1455032] MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE Totale			7
[1455035] DIAGNOSTICA PER IMMAGINI	Diagnostica per immagini	MED/36	6
	Neuroradiologia	MED/37	1
[1455035] DIAGNOSTICA PER IMMAGINI Totale			7
[1455037] MALATTIE TESTA-COLLO	Odontostomatologia	MED/28	2
	Oftalmologia	MED/30	3
	Otorinolaringoiatria	MED/31	2
[1455037] MALATTIE TESTA-COLLO Totale			7
[1455040] PROVA FINALE	Prova finale	PROFIN_S	5
[1455040] PROVA FINALE Totale			5
[1455050] FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA II	Farmacologia e tossicologia medica II	BIO/14	5
[1455050] FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA II Totale			5
[1455056] MALATTIE NEUROLOGICHE E PSICHIATRICHE	Neurochirurgia	MED/27	1
	Neurologia	MED/26	5
	Psichiatria	MED/25	4
[1455056] MALATTIE NEUROLOGICHE E PSICHIATRICHE Totale			10
[1455279] SANITA' PUBBLICA	Igiene e medicina preventiva	MED/42	4
	Medicina del lavoro	MED/44	2
	Programmazione ed organizzazione dei servizi sanitari	MED/42	2
	Risk management in sanità	MED/42	1
[1455279] SANITA' PUBBLICA Totale			9
[1455280] MALATTIE INFETTIVE E DERMATOLOGIA	Malattie cutanee	MED/35	3
	Malattie infettive	MED/17	3
	Malattie tropicali e malattie del viaggiatore	MED/17	1
[1455280] MALATTIE INFETTIVE E DERMATOLOGIA Totale			7
[1455306] TIROCINIO V ANNO	Tirocinio V anno	NN	6
[1455306] TIROCINIO V ANNO Totale			6
<b>Un TPVES a scelta fra Area medica e Area chirurgica</b>			
[1455311] TPVES area medica	TPVES area medica	NN	5
[1455311] TPVES area medica Totale			5
[1455312] TPVES area chirurgica	TPVES area chirurgica	NN	5
[1455312] TPVES area chirurgica Totale			5
<b>5 Totale</b>			<b>72</b>
<b>6</b> [1455042] OSTETRICIA E GINECOLOGIA	Ostetricia e ginecologia	MED/40	5

<b>[1455042] OSTETRICIA E GINECOLOGIA Totale</b>			<b>5</b>
<b>[1455043] MEDICINA INTERNA E GERIATRIA</b>	Cure primarie	MED/09	1
	Geriatrics	MED/09	3
	Immunologia clinica	MED/09	1
	Medicina interna e di urgenza	MED/09	5
<b>[1455043] MEDICINA INTERNA E GERIATRIA Totale</b>			<b>10</b>
<b>[1455044] CHIRURGIA GENERALE ED EMERGENZE CHIRURGICHE</b>	Anestesiologia e rianimazione	MED/41	2
	Chirurgia generale e d'urgenza	MED/18	6
<b>[1455044] CHIRURGIA GENERALE ED EMERGENZE CHIRURGICHE Totale</b>			<b>8</b>
<b>[1455045] PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA</b>	Chirurgia pediatrica	MED/20	1
	Malattie genetiche	MED/03	1
	Pediatria	MED/38	5
<b>[1455045] PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA Totale</b>			<b>7</b>
<b>[1455046] PROVA FINALE</b>	Prova finale	PROFIN_S	10
<b>[1455046] PROVA FINALE Totale</b>			<b>10</b>
<b>[1455281] MEDICINA LEGALE</b>	Medicina legale e deontologia	MED/43	4
<b>[1455281] MEDICINA LEGALE Totale</b>			<b>4</b>
<b>Un TPVES a scelta fra Area medica e Area chirurgica</b>			
<b>[1455311] TPVES area medica</b>	TPVES area medica	NN	5
<b>[1455311] TPVES area medica Totale</b>			<b>5</b>
<b>[1455312] TPVES area chirurgica</b>	TPVES area chirurgica	NN	5
<b>[1455312] TPVES area chirurgica Totale</b>			<b>5</b>
<b>[1455313] TPVES area Medico Medicina Generale</b>	TPVES area MMG	NN	5
<b>[1455313] TPVES area Medico Medicina Generale Totale</b>			<b>5</b>
<b>[1455323] TIROCINIO (6° ANNO)</b>	Tirocinio VI anno	STA	14
<b>[1455323] TIROCINIO (6° ANNO) Totale</b>			<b>14</b>
<b>6 Totale</b>			<b>68</b>
<b>Totale complessivo</b>			<b>360</b>

Gli studenti del corso di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia sono soggetti al rispetto delle seguenti regole di propedeuticità per sostenere gli esami di profitto:

- tutti gli esami del I anno sono propedeutici per quelli del III
- tutti gli esami del II anno sono propedeutici per quelli del IV
- tutti gli esami del III anno sono propedeutici per quelli del V
- tutti gli esami del IV anno sono propedeutici per quelli del VI

#### Regole di propedeuticità

Anno	Per essere ammesso a sostenere l'esame del corso integrato:	Occorre aver sostenuto l'esame del corso integrato:
2	1455010 - BIOCHIMICA UMANA	CHIMICA E BIOCHIMICA

	1455317 - ANATOMIA UMANA II	ISTOLOGIA, EMBRIOLOGIA, ELEMENTI DI ANATOMIA
		ANATOMIA UMANA I
	1455316 - ANATOMIA UMANA I	ISTOLOGIA, EMBRIOLOGIA, ELEMENTI DI ANATOMIA
	1455318 - FISILOGIA UMANA	FISICA MEDICA, BIOMETRIA E STATISTICA MEDICA
		BIOCHIMICA UMANA
	1455319 - INFEZIONI, FLOGOSI ED IMMUNITA'	ISTOLOGIA, EMBRIOLOGIA, ELEMENTI DI ANATOMIA
		CHIMICA E BIOCHIMICA
		GENETICA E BIOLOGIA
3	1455320 - EPIDEMIOLOGIA E METODOLOGIE DI LABORATORIO	CHIMICA E BIOCHIMICA
		GENETICA E BIOLOGIA
		MEDICO, PAZIENTE E SOCIETA'
		ISTOLOGIA, EMBRIOLOGIA, ELEMENTI DI ANATOMIA
		FISICA MEDICA, BIOMETRIA E STATISTICA MEDICA
	1455017 - PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE	INFEZIONI, FLOGOSI ED IMMUNITA'
		FISICA MEDICA, BIOMETRIA E STATISTICA MEDICA
		CHIMICA E BIOCHIMICA
		MEDICO, PAZIENTE E SOCIETA'
		ISTOLOGIA, EMBRIOLOGIA, ELEMENTI DI ANATOMIA
		GENETICA E BIOLOGIA
		FISILOGIA UMANA
	1455020 - FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA	FISICA MEDICA, BIOMETRIA E STATISTICA MEDICA
		ISTOLOGIA, EMBRIOLOGIA, ELEMENTI DI ANATOMIA
		CHIMICA E BIOCHIMICA
		MEDICO, PAZIENTE E SOCIETA'
		PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE
		GENETICA E BIOLOGIA
	1455321 - MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA	FISICA MEDICA, BIOMETRIA E STATISTICA MEDICA
		ISTOLOGIA, EMBRIOLOGIA, ELEMENTI DI ANATOMIA
		CHIMICA E BIOCHIMICA
		MEDICO, PAZIENTE E SOCIETA'
		GENETICA E BIOLOGIA
		INFEZIONI, FLOGOSI ED IMMUNITA'
	1455023 - FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA CHIRURGICA	FISICA MEDICA, BIOMETRIA E STATISTICA MEDICA
		ISTOLOGIA, EMBRIOLOGIA, ELEMENTI DI ANATOMIA
		CHIMICA E BIOCHIMICA
		MEDICO, PAZIENTE E SOCIETA'
		GENETICA E BIOLOGIA
		PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE

4	1455024 - ANATOMIA PATOLOGICA	ANATOMIA UMANA I
		BIOCHIMICA UMANA
		ANATOMIA UMANA II
		INFEZIONI, FLOGOSI ED IMMUNITA'
		FISIOLOGIA UMANA
		PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE
	1455054 - MALATTIE ENDOCRINO-METABOLICHE, NUTRIZIONALI ED ALIMENTAZIONE	INFEZIONI, FLOGOSI ED IMMUNITA'
		FISIOLOGIA UMANA
	BIOCHIMICA UMANA	
	ANATOMIA UMANA II	
	ANATOMIA UMANA I	
	FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA	
1455055 - MALATTIE DIGESTIVE	INFEZIONI, FLOGOSI ED IMMUNITA'	
	FISIOLOGIA UMANA	
	BIOCHIMICA UMANA	
	ANATOMIA UMANA II	
	ANATOMIA UMANA I	
	FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA	
1455051 - FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA I	INFEZIONI, FLOGOSI ED IMMUNITA'	
	PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE	
	FISIOLOGIA UMANA	
	BIOCHIMICA UMANA	
	ANATOMIA UMANA II	
	ANATOMIA UMANA I	
1455025 - MALATTIE CARDIOVASCOLARI E RESPIRATORIE	INFEZIONI, FLOGOSI ED IMMUNITA'	
	FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA	
	FISIOLOGIA UMANA	
	BIOCHIMICA UMANA	
	ANATOMIA UMANA II	
	ANATOMIA UMANA I	
1455030 - DIAGNOSTICA INTEGRATA	INFEZIONI, FLOGOSI ED IMMUNITA'	
	FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA	
	FISIOLOGIA UMANA	
	BIOCHIMICA UMANA	
	ANATOMIA UMANA II	
	ANATOMIA UMANA I	
1455029 - MALATTIE NEOPLASTICHE ED EMATOLOGICHE	INFEZIONI, FLOGOSI ED IMMUNITA'	
	FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA	
	FISIOLOGIA UMANA	
	BIOCHIMICA UMANA	
	ANATOMIA UMANA II	
	ANATOMIA UMANA I	
5	1455050 - FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA II	FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA I
		EPIDEMIOLOGIA E METODOLOGIE DI LABORATORIO

	PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE
	FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA
	FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA CHIRURGICA
	MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA
1455056 - MALATTIE NEUROLOGICHE E PSICHIATRICHE	FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA I
	EPIDEMIOLOGIA E METODOLOGIE DI LABORATORIO
	PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE
	FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA
	FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA CHIRURGICA
	MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA
1455028 - MALATTIE DEL RENE E DELLE VIE URINARIE	PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE
	FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA
	FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA CHIRURGICA
	EPIDEMIOLOGIA E METODOLOGIE DI LABORATORIO
	MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA
1455032 - MALATTIE DELL' APPARATO LOCOMOTORE	PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE
	FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA
	FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA CHIRURGICA
	EPIDEMIOLOGIA E METODOLOGIE DI LABORATORIO
	MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA
1455035 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI	PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE
	FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA
	FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA CHIRURGICA
	EPIDEMIOLOGIA E METODOLOGIE DI LABORATORIO
	MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA
1455037 - MALATTIE TESTA-COLLO	PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE
	FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA

		FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA CHIRURGICA
		EPIDEMIOLOGIA E METODOLOGIE DI LABORATORIO
		MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA
	1455279 - SANITA' PUBBLICA	PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE
		FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA
		FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA CHIRURGICA
		EPIDEMIOLOGIA E METODOLOGIE DI LABORATORIO
		MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA
	1455280 - MALATTIE INFETTIVE E DERMATOLOGIA	PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE
		FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA
		FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA CHIRURGICA
		EPIDEMIOLOGIA E METODOLOGIE DI LABORATORIO
		MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA
6	1455043 - MEDICINA INTERNA E GERIATRIA	FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA II
		DIAGNOSTICA PER IMMAGINI
		ANATOMIA PATOLOGICA
		MALATTIE ENDOCRINO-METABOLICHE, NUTRIZIONALI ED ALIMENTAZIONE
		MALATTIE DIGESTIVE
		FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA I
		MALATTIE CARDIOVASCOLARI E RESPIRATORIE
		DIAGNOSTICA INTEGRATA
		MALATTIE NEOPLASTICHE ED EMATOLOGICHE
	1455044 - CHIRURGIA GENERALE ED EMERGENZE CHIRURGICHE	FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA II
		FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA I
		DIAGNOSTICA PER IMMAGINI
		ANATOMIA PATOLOGICA
		MALATTIE ENDOCRINO-METABOLICHE, NUTRIZIONALI ED ALIMENTAZIONE
		MALATTIE DIGESTIVE
		MALATTIE CARDIOVASCOLARI E RESPIRATORIE
		DIAGNOSTICA INTEGRATA
		MALATTIE NEOPLASTICHE ED EMATOLOGICHE

1455045 - PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA	FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA II
	FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA I
	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI
	ANATOMIA PATOLOGICA
	MALATTIE ENDOCRINO-METABOLICHE, NUTRIZIONALI ED ALIMENTAZIONE
	MALATTIE DIGESTIVE
	MALATTIE CARDIOVASCOLARI E RESPIRATORIE
	DIAGNOSTICA INTEGRATA
	MALATTIE NEOPLASTICHE ED EMATOLOGICHE
1455042 - OSTETRICIA E GINECOLOGIA	FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA II
	FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA I
	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI
	ANATOMIA PATOLOGICA
	MALATTIE ENDOCRINO-METABOLICHE, NUTRIZIONALI ED ALIMENTAZIONE
	MALATTIE DIGESTIVE
	MALATTIE CARDIOVASCOLARI E RESPIRATORIE
	DIAGNOSTICA INTEGRATA
	MALATTIE NEOPLASTICHE ED EMATOLOGICHE
1455281 - MEDICINA LEGALE	ANATOMIA PATOLOGICA
	MALATTIE NEOPLASTICHE ED EMATOLOGICHE
	MALATTIE ENDOCRINO-METABOLICHE, NUTRIZIONALI ED ALIMENTAZIONE
	MALATTIE DIGESTIVE
	MALATTIE CARDIOVASCOLARI E RESPIRATORIE
	DIAGNOSTICA INTEGRATA
FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA I	



**Piano di studio - coorte 2021/2022**

<b>Anno</b>	<b>Corso integrato</b>	<b>Modulo</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>
<b>1</b>	<b>[1452053] ABILITA' INFORMATICHE</b>	ECDL	INF/01	3
		Laboratorio di informatica medica	INF/01	3
	<b>[1452053] ABILITA' INFORMATICHE Totale</b>			<b>6</b>
	<b>[1452054] INGLESE SCIENTIFICO</b>	Inglese livello B1	L-LIN/12	3
	<b>[1452054] INGLESE SCIENTIFICO Totale</b>			<b>3</b>
	<b>[1455058] CHIMICA E BIOCHIMICA</b>	Biochimica generale	BIO/10	6
		Chimica medica	BIO/10	3
		Propedeutica biochimica	BIO/10	3
	<b>[1455058] CHIMICA E BIOCHIMICA Totale</b>			<b>12</b>
	<b>[1455302] TIROCINIO I ANNO</b>	Tirocinio I anno	NN	4
	<b>[1455302] TIROCINIO I ANNO Totale</b>			<b>4</b>
	<b>[1455310] GENETICA E BIOLOGIA</b>	Biologia cellulare	BIO/13	3
		Biologia molecolare	BIO/13	3
		Genetica generale e molecolare	MED/03	4
	<b>[1455310] GENETICA E BIOLOGIA Totale</b>			<b>10</b>
	<b>[1455314] FISICA MEDICA, BIOMETRIA E STATISTICA MEDICA</b>	Biometria	MED/01	1
		Fisica applicata alla medicina	FIS/07	4
		Statistica medica	MED/01	3
	<b>[1455314] FISICA MEDICA, BIOMETRIA E STATISTICA MEDICA Totale</b>			<b>8</b>
	<b>[1455315] ISTOLOGIA, EMBRIOLOGIA, ELEMENTI DI ANATOMIA E STORIA DELLA MEDICINA</b>	Bioetica e storia della medicina	MED/02	3
		Elementi di anatomia umana	BIO/16	2
		Embriologia	BIO/17	2
		Istologia	BIO/17	3
<b>[1455315] ISTOLOGIA, EMBRIOLOGIA, ELEMENTI DI ANATOMIA E STORIA DELLA MEDICINA Totale</b>			<b>10</b>	
<b>1 Totale</b>			<b>53</b>	
<b>2</b>	<b>[1455010] BIOCHIMICA UMANA</b>	Biochimica umana	BIO/10	6
		<b>[1455010] BIOCHIMICA UMANA Totale</b>		<b>6</b>
	<b>[1455015] INGLESE SCIENTIFICO</b>	Inglese livello B2	NN	3
	<b>[1455015] INGLESE SCIENTIFICO Totale</b>			<b>3</b>
	<b>[1455303] TIROCINIO II ANNO</b>	Tirocinio II anno	NN	3
	<b>[1455303] TIROCINIO II ANNO Totale</b>			<b>3</b>
	<b>[1455316] ANATOMIA UMANA I</b>	Osteoartromiologia	BIO/16	4
Splanchnologia		BIO/16	3	

Anno	Corso integrato	Modulo	SSD	CFU
	<b>[1455316] ANATOMIA UMANA I</b>			<b>7</b>
	<b>Totale</b>			
	<b>[1455317] ANATOMIA UMANA II</b>	Neuroanatomia	BIO/16	4
		Splanchnologia	BIO/16	3
	<b>[1455317] ANATOMIA UMANA II</b>			<b>7</b>
	<b>Totale</b>			
	<b>[1455318] FISILOGIA UMANA</b>	Fisiologia umana	BIO/09	8
		Neurofisiologia	BIO/09	5
	<b>[1455318] FISILOGIA UMANA</b>			<b>13</b>
	<b>Totale</b>			
	<b>[1455319] INFEZIONI, FLOGOSI ED IMMUNITA'</b>	Fondamenti di microbiologia generale	MED/07	1
		Immunologia ed immunopatologia	MED/04	4
		Immunologia molecolare di laboratorio	MED/04	1
	<b>[1455319] INFEZIONI, FLOGOSI ED IMMUNITA' Totale</b>			<b>6</b>
	<b>AFASS</b>	AFASS	NN	3
	<b>AFASS Totale</b>			<b>3</b>
<b>2 Totale</b>				<b>48</b>
<b>3</b>	<b>[1455017] PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE</b>	Fisiopatologia generale	MED/04	4
		Patologia cellulare	MED/04	4
		Patologia generale	MED/04	4
	<b>[1455017] PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE Totale</b>			<b>12</b>
	<b>[1455020] FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA</b>	Fisiopatologia e metodologia medica	MED/09	9
	<b>[1455020] FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA Totale</b>			<b>9</b>
	<b>[1455023] FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA CHIRURGICA</b>	Diagnostica per immagini	MED/36	1
		Fisiopatologia e metodologia chirurgica	MED/18	6
	<b>[1455023] FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA CHIRURGICA Totale</b>			<b>7</b>
	<b>[1455304] TIROCINIO III ANNO</b>	Tirocinio III anno	NN	12
	<b>[1455304] TIROCINIO III ANNO Totale</b>			<b>12</b>
	<b>[1455320] EPIDEMIOLOGIA E METODOLOGIE DI LABORATORIO</b>	Metodologia epidemiologica	MED/42	4
		Tecniche di laboratorio	MED/46	2
		Tecniche e principi di epidemiologia molecolare	MED/42	1
	<b>[1455320] EPIDEMIOLOGIA E METODOLOGIE DI LABORATORIO Totale</b>			<b>7</b>
	<b>[1455321] MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA</b>	Diagnostica microbiologica	MED/07	1
		Microbiologia clinica	MED/07	2
		Microbiologia sistematica	MED/07	3
	<b>[1455321] MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA Totale</b>			<b>6</b>
	<b>AFASS</b>	AFASS	NN	5

Anno	Corso integrato	Modulo	SSD	CFU
	<b>AFASS Totale</b>			<b>5</b>
<b>3 Totale</b>				<b>58</b>
<b>4</b>	<b>[1455024] ANATOMIA PATOLOGICA</b>	Anatomia patologica	MED/08	8
	<b>[1455024] ANATOMIA PATOLOGICA Totale</b>			<b>8</b>
	<b>[1455025] MALATTIE CARDIOVASCOLARI E RESPIRATORIE</b>	Cardiologia	MED/11	4
		Chirurgia toracica	MED/21	1
		Malattie dell'apparato respiratorio	MED/10	4
	<b>[1455025] MALATTIE CARDIOVASCOLARI E RESPIRATORIE Totale</b>			<b>9</b>
	<b>[1455029] MALATTIE NEOPLASTICHE ED EMATOLOGICHE</b>	Chirurgia oncologica	MED/18	1
		Malattie del sangue	MED/15	3
		Oncologia medica	MED/06	3
		Radioterapia	MED/36	1
	<b>[1455029] MALATTIE NEOPLASTICHE ED EMATOLOGICHE Totale</b>			<b>8</b>
	<b>[1455030] DIAGNOSTICA INTEGRATA</b>	Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	BIO/12	2
		Diagnostica di laboratorio	MED/46	4
		Immunoematologia di laboratorio	MED/05	1
		Patologia clinica	MED/05	2
	<b>[1455030] DIAGNOSTICA INTEGRATA Totale</b>			<b>9</b>
	<b>[1455051] FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA I</b>	Farmacologia generale	BIO/14	2
		Farmacologia speciale I	BIO/14	4
	<b>[1455051] FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA I Totale</b>			<b>6</b>
	<b>[1455054] MALATTIE ENDOCRINO-METABOLICHE, NUTRIZIONALI ED ALIMENTAZIONE</b>	Alimentazione e nutrizione	MED/49	4
		Endocrinologia e malattie del metabolismo	MED/13	4
	<b>[1455054] MALATTIE ENDOCRINO-METABOLICHE, NUTRIZIONALI ED ALIMENTAZIONE Totale</b>			<b>8</b>
	<b>[1455055] MALATTIE DIGESTIVE</b>	Chirurgia dell'apparato digerente	MED/18	1
		Gastroenterologia	MED/12	3
	<b>[1455055] MALATTIE DIGESTIVE Totale</b>			<b>4</b>
	<b>[1455305] TIROCINIO IV ANNO</b>	Tirocinio IV anno	NN	8
	<b>[1455305] TIROCINIO IV ANNO Totale</b>			<b>8</b>
<b>4 Totale</b>				<b>60</b>
<b>5</b>	<b>[1455028] MALATTIE DEL RENE E DELLE VIE URINARIE</b>	Nefrologia	MED/14	3
		Urologia	MED/24	1

Anno	Corso integrato	Modulo	SSD	CFU
	<b>[1455028] MALATTIE DEL RENE E DELLE VIE URINARIE Totale</b>			<b>4</b>
	<b>[1455032] MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE</b>	Ortopedia e riabilitazione	MED/34	4
		Reumatologia	MED/16	3
	<b>[1455032] MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE Totale</b>			<b>7</b>
	<b>[1455035] DIAGNOSTICA PER IMMAGINI</b>	Neuroradiologia	MED/37	1
		Tecniche di diagnostica per immagini	MED/36	5
	<b>[1455035] DIAGNOSTICA PER IMMAGINI Totale</b>			<b>6</b>
	<b>[1455037] MALATTIE TESTA-COLLO</b>	Odontostomatologia	MED/28	2
		Oftalmologia	MED/30	3
		Otorinolaringoiatria	MED/31	2
	<b>[1455037] MALATTIE TESTA-COLLO Totale</b>			<b>7</b>
	<b>[1455040] PROVA FINALE</b>	Prova finale	PROFIN_S	5
	<b>[1455040] PROVA FINALE Totale</b>			<b>5</b>
	<b>[1455050] FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA II</b>	Farmacologia e tossicologia medica II	BIO/14	5
	<b>[1455050] FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA II Totale</b>			<b>5</b>
	<b>[1455056] MALATTIE NEUROLOGICHE E PSICHIATRICHE</b>	Neurochirurgia	MED/27	1
		Neurologia	MED/26	5
		Psichiatria	MED/25	4
	<b>[1455056] MALATTIE NEUROLOGICHE E PSICHIATRICHE Totale</b>			<b>10</b>
	<b>[1455279] SANITA' PUBBLICA</b>	Igiene e medicina preventiva	MED/42	4
		Medicina del lavoro	MED/44	2
		Programmazione ed organizzazione dei servizi sanitari	MED/42	2
		Risk management in sanità	MED/42	1
		Sociologia della salute	SPS/07	2
	<b>[1455279] SANITA' PUBBLICA Totale</b>			<b>11</b>
	<b>[1455280] MALATTIE INFETTIVE E DERMATOLOGIA</b>	Malattie cutanee	MED/35	3
		Malattie infettive	MED/17	3
		Malattie tropicali e malattie del viaggiatore	MED/17	1
	<b>[1455280] MALATTIE INFETTIVE E DERMATOLOGIA Totale</b>			<b>7</b>
	<b>[1455306] TIROCINIO V ANNO</b>	Tirocinio V anno	NN	6
	<b>[1455306] TIROCINIO V ANNO Totale</b>			<b>6</b>
<b>Un TPVES a scelta fra Area medica e Area chirurgica</b>	<b>[1455311] TPVES area medica</b>	TPVES area medica	NN	5
	<b>[1455311] TPVES area medica Totale</b>			<b>5</b>
	<b>[1455312] TPVES area chirurgica</b>	TPVES area chirurgica	NN	5
	<b>[1455312] TPVES area chirurgica Totale</b>			<b>5</b>

Anno	Corso integrato	Modulo	SSD	CFU
<b>5 Totale</b>				<b>78</b>
<b>6</b>	<b>[1455042] OSTETRICIA E GINECOLOGIA</b>	Ostetricia e ginecologia	MED/40	5
	<b>[1455042] OSTETRICIA E GINECOLOGIA Totale</b>			<b>5</b>
	<b>[1455043] MEDICINA INTERNA E GERIATRIA</b>	Cure primarie	MED/09	1
		Geriatria	MED/09	3
		Immunologia clinica	MED/09	1
		Medicina interna e di urgenza	MED/09	5
	<b>[1455043] MEDICINA INTERNA E GERIATRIA Totale</b>			<b>10</b>
	<b>[1455044] CHIRURGIA GENERALE ED EMERGENZE CHIRURGICHE</b>	Anestesiologia e rianimazione	MED/41	2
		Chirurgia generale e d'urgenza	MED/18	6
	<b>[1455044] CHIRURGIA GENERALE ED EMERGENZE CHIRURGICHE Totale</b>			<b>8</b>
	<b>[1455045] PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA</b>	Chirurgia pediatrica	MED/20	1
		Malattie genetiche	MED/03	1
		Pediatria	MED/38	5
	<b>[1455045] PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA Totale</b>			<b>7</b>
	<b>[1455046] PROVA FINALE</b>	Prova finale	PROFIN_S	10
	<b>[1455046] PROVA FINALE Totale</b>			<b>10</b>
	<b>[1455281] MEDICINA LEGALE</b>	Medicina legale e deontologia	MED/43	4
	<b>[1455281] MEDICINA LEGALE Totale</b>			<b>4</b>
<b>Un TPVES</b>	<b>a scelta fra Area medica e Area chirurgica</b>			
	<b>[1455311] TPVES area medica</b>	TPVES area medica	NN	5
	<b>[1455311] TPVES area medica Totale</b>			<b>5</b>
	<b>[1455312] TPVES area chirurgica</b>	TPVES area chirurgica	NN	5
	<b>[1455312] TPVES area chirurgica Totale</b>			<b>5</b>
	<b>[1455313] TPVES area Medico Medicina Generale</b>	TPVES area MMG	NN	5
	<b>[1455313] TPVES area Medico Medicina Generale Totale</b>			<b>5</b>
	<b>[1455323] TIROCINIO (6° ANNO)</b>	Tirocinio VI anno	STA	14
	<b>[1455323] TIROCINIO (6° ANNO) Totale</b>			<b>14</b>
<b>6 Totale</b>				<b>73</b>
<b>Totale complessivo</b>				<b>370</b>

Gli studenti del corso di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia sono soggetti al rispetto delle seguenti regole di propedeuticità per sostenere gli esami di profitto.

- tutti gli esami del I anno sono propedeutici per quelli del III
- tutti gli esami del II anno sono propedeutici per quelli del IV
- tutti gli esami del III anno sono propedeutici per quelli del V
- tutti gli esami del IV anno sono propedeutici per quelli del VI.

**Regole di propedeuticità**

Anno	Per essere ammesso a sostenere l'esame del corso integrato:	Occorre aver sostenuto l'esame del corso integrato:
2	1455010 - BIOCHIMICA UMANA	CHIMICA E BIOCHIMICA
2	1455317 - ANATOMIA UMANA II	ISTOLOGIA, EMBRIOLOGIA, ELEMENTI DI ANATOMIA E STORIA DELLA MEDICINA ANATOMIA UMANA I
2	1455316 - ANATOMIA UMANA I	ISTOLOGIA, EMBRIOLOGIA, ELEMENTI DI ANATOMIA E STORIA DELLA MEDICINA
2	1455318 - FISILOGIA UMANA	FISICA MEDICA, BIOMETRIA E STATISTICA MEDICA BIOCHIMICA UMANA
2	1455319 - INFEZIONI, FLOGOSI ED IMMUNITA'	ISTOLOGIA, EMBRIOLOGIA, ELEMENTI DI ANATOMIA E STORIA DELLA MEDICINA CHIMICA E BIOCHIMICA GENETICA E BIOLOGIA
3	1455320 - EPIDEMIOLOGIA E METODOLOGIE DI LABORATORIO	CHIMICA E BIOCHIMICA GENETICA E BIOLOGIA ISTOLOGIA, EMBRIOLOGIA, ELEMENTI DI ANATOMIA E STORIA DELLA MEDICINA FISICA MEDICA, BIOMETRIA E STATISTICA MEDICA
3	1455017 - PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE	INFEZIONI, FLOGOSI ED IMMUNITA' FISICA MEDICA, BIOMETRIA E STATISTICA MEDICA CHIMICA E BIOCHIMICA ISTOLOGIA, EMBRIOLOGIA, ELEMENTI DI ANATOMIA E STORIA DELLA MEDICINA GENETICA E BIOLOGIA FISILOGIA UMANA
3	1455020 - FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA	FISICA MEDICA, BIOMETRIA E STATISTICA MEDICA ISTOLOGIA, EMBRIOLOGIA, ELEMENTI DI ANATOMIA E STORIA DELLA MEDICINA CHIMICA E BIOCHIMICA PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE GENETICA E BIOLOGIA
3	1455023 - FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA CHIRURGICA	FISICA MEDICA, BIOMETRIA E STATISTICA MEDICA ISTOLOGIA, EMBRIOLOGIA, ELEMENTI DI ANATOMIA E STORIA DELLA MEDICINA CHIMICA E BIOCHIMICA GENETICA E BIOLOGIA PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE
4	1455024 - ANATOMIA PATOLOGICA	ANATOMIA UMANA I BIOCHIMICA UMANA ANATOMIA UMANA II INFEZIONI, FLOGOSI ED IMMUNITA' FISILOGIA UMANA PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE
4	1455054 - MALATTIE ENDOCRINO-METABOLICHE, NUTRIZIONALI ED ALIMENTAZIONE	INFEZIONI, FLOGOSI ED IMMUNITA' FISILOGIA UMANA BIOCHIMICA UMANA ANATOMIA UMANA II ANATOMIA UMANA I

4	1455055 - MALATTIE DIGESTIVE	FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA
		INFEZIONI, FLOGOSI ED IMMUNITA'
		FISIOLOGIA UMANA
		BIOCHIMICA UMANA
		ANATOMIA UMANA II
		ANATOMIA UMANA I
4	1455051 - FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA I	FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA
		INFEZIONI, FLOGOSI ED IMMUNITA'
		PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE
		FISIOLOGIA UMANA
		BIOCHIMICA UMANA
		ANATOMIA UMANA II
4	1455025 - MALATTIE CARDIOVASCOLARI E RESPIRATORIE	ANATOMIA UMANA I
		INFEZIONI, FLOGOSI ED IMMUNITA'
		FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA
		FISIOLOGIA UMANA
		BIOCHIMICA UMANA
		ANATOMIA UMANA II
4	1455030 - DIAGNOSTICA INTEGRATA	ANATOMIA UMANA I
		INFEZIONI, FLOGOSI ED IMMUNITA'
		FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA
		FISIOLOGIA UMANA
		BIOCHIMICA UMANA
		ANATOMIA UMANA II
4	1455029 - MALATTIE NEOPLASTICHE ED EMATOLOGICHE	ANATOMIA UMANA I
		INFEZIONI, FLOGOSI ED IMMUNITA'
		FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA
		FISIOLOGIA UMANA
		BIOCHIMICA UMANA
		ANATOMIA UMANA II
5	1455050 - FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA II	ANATOMIA UMANA I
		FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA I
		EPIDEMIOLOGIA E METODOLOGIE DI LABORATORIO
		PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE
		FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA
		FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA CHIRURGICA
5	1455056 - MALATTIE NEUROLOGICHE E PSICHIATRICHE	MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA
		FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA I
		EPIDEMIOLOGIA E METODOLOGIE DI LABORATORIO
		PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE
		FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA
		FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA CHIRURGICA
6	1455043 - MEDICINA INTERNA E GERIATRIA	MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA
		FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA II
		DIAGNOSTICA PER IMMAGINI
		ANATOMIA PATOLOGICA
		MALATTIE ENDOCRINO-METABOLICHE, NUTRIZIONALI ED ALIMENTAZIONE
		MALATTIE DIGESTIVE
FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA I		
MALATTIE CARDIOVASCOLARI E RESPIRATORIE		
DIAGNOSTICA INTEGRATA		

6	1455044 - CHIRURGIA GENERALE ED EMERGENZE CHIRURGICHE	MALATTIE NEOPLASTICHE ED EMATOLOGICHE
		FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA II
		FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA I
		DIAGNOSTICA PER IMMAGINI
		ANATOMIA PATOLOGICA
		MALATTIE ENDOCRINO-METABOLICHE, NUTRIZIONALI ED ALIMENTAZIONE
		MALATTIE DIGESTIVE
		MALATTIE CARDIOVASCOLARI E RESPIRATORIE
		DIAGNOSTICA INTEGRATA
6	1455045 - PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA	MALATTIE NEOPLASTICHE ED EMATOLOGICHE
		FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA II
		FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA I
		DIAGNOSTICA PER IMMAGINI
		ANATOMIA PATOLOGICA
		MALATTIE ENDOCRINO-METABOLICHE, NUTRIZIONALI ED ALIMENTAZIONE
		MALATTIE DIGESTIVE
		MALATTIE CARDIOVASCOLARI E RESPIRATORIE
		DIAGNOSTICA INTEGRATA
6	1455042 - OSTETRICIA E GINECOLOGIA	MALATTIE NEOPLASTICHE ED EMATOLOGICHE
		FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA II
		FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA I
		DIAGNOSTICA PER IMMAGINI
		ANATOMIA PATOLOGICA
		MALATTIE ENDOCRINO-METABOLICHE, NUTRIZIONALI ED ALIMENTAZIONE
		MALATTIE DIGESTIVE
		MALATTIE CARDIOVASCOLARI E RESPIRATORIE
		DIAGNOSTICA INTEGRATA
	1455281 - MEDICINA LEGALE	MALATTIE NEOPLASTICHE ED EMATOLOGICHE
		ANATOMIA PATOLOGICA
		MALATTIE NEOPLASTICHE ED EMATOLOGICHE
		MALATTIE ENDOCRINO-METABOLICHE, NUTRIZIONALI ED ALIMENTAZIONE
		MALATTIE DIGESTIVE
		MALATTIE CARDIOVASCOLARI E RESPIRATORIE
		DIAGNOSTICA INTEGRATA
FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA I		



**Piano di studio - coorte 2020/2021**

Anno	Corso integrato	Modulo	SSD	CFU
1	[1452053] ABILITA' INFORMATICHE	ECDL	NN	3
		Laboratorio di informatica medica	NN	3
	<b>[1452053] ABILITA' INFORMATICHE Totale</b>			<b>6</b>
	[1452054] INGLESE SCIENTIFICO	Inglese livello B1	NN	3
	<b>[1452054] INGLESE SCIENTIFICO Totale</b>			<b>3</b>
	[1455009] TIROCINIO	Tirocinio (1° anno)	NN	4
	<b>[1455009] TIROCINIO Totale</b>			<b>4</b>
	[1455023] FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA CHIRURGICA	Fisiopatologia e metodologia chirurgica	MED/18	1
	<b>[1455023] FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA CHIRURGICA Totale</b>			<b>1</b>
	[1455058] CHIMICA E BIOCHIMICA	Biochimica generale	BIO/10	6
		Chimica medica	BIO/10	3
		Propedeutica biochimica	BIO/10	3
	<b>[1455058] CHIMICA E BIOCHIMICA Totale</b>			<b>12</b>
	[1455310] GENETICA E BIOLOGIA	Biologia cellulare	BIO/13	3
		Biologia molecolare	BIO/13	3
		Genetica generale e molecolare	MED/03	4
	<b>[1455310] GENETICA E BIOLOGIA Totale</b>			<b>10</b>
	[1455314] FISICA MEDICA, BIOMETRIA E STATISTICA MEDICA	Biometria	MED/01	1
		Fisica applicata alla medicina	FIS/07	4
		Statistica medica	MED/01	3
	<b>[1455314] FISICA MEDICA, BIOMETRIA E STATISTICA MEDICA Totale</b>			<b>8</b>
	[1455315] ISTOLOGIA, EMBRIOLOGIA, ELEMENTI DI ANATOMIA E STORIA DELLA MEDICINA	Elementi di anatomia umana	BIO/16	2
		Embriologia	BIO/17	2
		Istologia	BIO/17	3
		Storia della medicina	MED/02	3
	<b>[1455315] ISTOLOGIA, EMBRIOLOGIA, ELEMENTI DI ANATOMIA E STORIA DELLA MEDICINA Totale</b>			<b>10</b>
<b>1 Totale</b>				<b>54</b>
2	[1455010] BIOCHIMICA UMANA	Biochimica umana	BIO/10	6
	<b>[1455010] BIOCHIMICA UMANA Totale</b>			<b>6</b>
	[1455015] INGLESE SCIENTIFICO	Inglese livello B2	NN	3
	<b>[1455015] INGLESE SCIENTIFICO Totale</b>			<b>3</b>

Anno	Corso integrato	Modulo	SSD	CFU
	[1455303] TIROCINIO II ANNO	Tirocinio II anno	NN	3
	[1455303] TIROCINIO II ANNO Totale			<b>3</b>
	[1455316] ANATOMIA UMANA I	Anatomia	BIO/16	7
	[1455316] ANATOMIA UMANA I Totale			<b>7</b>
	[1455317] ANATOMIA UMANA II	Anatomia	BIO/16	2
		Neuroanatomia	BIO/16	5
	[1455317] ANATOMIA UMANA II Totale			<b>7</b>
	[1455318] FISIOLOGIA UMANA	Fisiologia umana	BIO/09	8
		Neurofisiologia	BIO/09	5
	[1455318] FISIOLOGIA UMANA Totale			<b>13</b>
	[1455319] INFEZIONI, FLOGOSI ED IMMUNITA'	Fondamenti di microbiologia generale	MED/07	1
		Immunologia ed immunopatologia	MED/04	4
		Immunologia molecolare di laboratorio	MED/04	1
	[1455319] INFEZIONI, FLOGOSI ED IMMUNITA' Totale			<b>6</b>
	AFASS	AFASS	NN	3
	AFASS Totale			<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Totale</b>			<b>48</b>
<b>3</b>	[1455017] PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE	Fisiopatologia generale	MED/04	4
		Patologia cellulare	MED/04	4
		Patologia generale	MED/04	4
	[1455017] PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE Totale			<b>12</b>
	[1455020] FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA	Fisiopatologia e metodologia medica	MED/09	9
	[1455020] FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA Totale			<b>9</b>
	[1455023] FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA CHIRURGICA	Diagnostica per immagini	MED/36	1
		Fisiopatologia e metodologia chirurgica	MED/18	5
	[1455023] FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA CHIRURGICA Totale			<b>6</b>
	[1455304] TIROCINIO III ANNO	Tirocinio III anno	NN	12
	[1455304] TIROCINIO III ANNO Totale			<b>12</b>
	[1455320] EPIDEMIOLOGIA E METODOLOGIE DI LABORATORIO	Metodologia epidemiologica	MED/42	4
		Tecniche di laboratorio	MED/46	2
		Tecniche e principi di epidemiologia molecolare	MED/42	1
	[1455320] EPIDEMIOLOGIA E METODOLOGIE DI LABORATORIO Totale			<b>7</b>
	[1455321] MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA	Diagnostica microbiologica	MED/07	1
		Microbiologia clinica	MED/07	2

Anno	Corso integrato	Modulo	SSD	CFU
		Microbiologia sistematica	MED/07	3
	<b>[1455321] MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA</b>			<b>6</b>
	<b>Totale</b>			
	<b>AFASS</b>	AFASS	NN	5
	<b>AFASS Totale</b>			<b>5</b>
<b>3</b>	<b>Totale</b>			<b>57</b>
<b>4</b>	<b>[1455024] ANATOMIA PATOLOGICA</b>	Anatomia patologica	MED/08	8
	<b>[1455024] ANATOMIA PATOLOGICA</b>			<b>8</b>
	<b>Totale</b>			
	<b>[1455025] MALATTIE</b>	Cardiologia	MED/11	4
	<b>CARDIOVASCOLARI E</b>			
	<b>RESPIRATORIE</b>			
		Chirurgia toracica	MED/21	1
		Malattie dell'apparato respiratorio	MED/10	4
	<b>[1455025] MALATTIE CARDIOVASCOLARI E</b>			<b>9</b>
	<b>RESPIRATORIE Totale</b>			
	<b>[1455029] MALATTIE</b>	Chirurgia oncologica	MED/18	1
	<b>NEOPLASTICHE ED</b>			
	<b>EMATOLOGICHE</b>			
		Malattie del sangue	MED/15	3
		Oncologia medica	MED/06	3
		Radioterapia	MED/36	1
	<b>[1455029] MALATTIE NEOPLASTICHE ED EMATOLOGICHE</b>			<b>8</b>
	<b>Totale</b>			
	<b>[1455030] DIAGNOSTICA</b>	Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	BIO/12	2
	<b>INTEGRATA</b>			
		Diagnostica di laboratorio	MED/46	4
		Immunoematologia di laboratorio	MED/05	1
		Patologia clinica	MED/05	2
	<b>[1455030] DIAGNOSTICA</b>			<b>9</b>
	<b>INTEGRATA Totale</b>			
	<b>[1455051] FARMACOLOGIA E</b>	Farmacologia generale	BIO/14	2
	<b>TOSSICOLOGIA MEDICA I</b>			
		Farmacologia speciale I	BIO/14	4
	<b>[1455051] FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA I</b>			<b>6</b>
	<b>Totale</b>			
	<b>[1455054] MALATTIE ENDOCRINO-</b>	Alimentazione e nutrizione	MED/49	4
	<b>METABOLICHE, NUTRIZIONALI</b>			
	<b>ED ALIMENTAZIONE</b>			
		Endocrinologia e malattie del metabolismo	MED/13	4
	<b>[1455054] MALATTIE ENDOCRINO-METABOLICHE, NUTRIZIONALI ED</b>			<b>8</b>
	<b>ALIMENTAZIONE Totale</b>			
	<b>[1455055] MALATTIE DIGESTIVE</b>	Chirurgia dell'apparato digerente	MED/18	1
		Gastroenterologia	MED/12	3
	<b>[1455055] MALATTIE DIGESTIVE</b>			<b>4</b>
	<b>Totale</b>			
	<b>[1455305] TIROCINIO IV ANNO</b>	Tirocinio IV anno	NN	8

Anno	Corso integrato	Modulo	SSD	CFU
	<b>[1455305] TIROCINIO IV ANNO</b>			<b>8</b>
	<b>Totale</b>			<b>8</b>
<b>4</b>	<b>Totale</b>			<b>60</b>
<b>5</b>	<b>[1455028] MALATTIE DEL RENE E DELLE VIE URINARIE</b>	Nefrologia	MED/14	3
		Urologia	MED/24	1
	<b>[1455028] MALATTIE DEL RENE E DELLE VIE URINARIE</b>			<b>4</b>
	<b>Totale</b>			<b>4</b>
	<b>[1455032] MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE</b>	Ortopedia e riabilitazione	MED/33	4
		Reumatologia	MED/16	3
	<b>[1455032] MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE</b>			<b>7</b>
	<b>Totale</b>			<b>7</b>
	<b>[1455035] DIAGNOSTICA PER IMMAGINI</b>	Neuroradiologia	MED/37	1
		Tecniche di diagnostica per immagini	MED/36	5
	<b>[1455035] DIAGNOSTICA PER IMMAGINI</b>			<b>6</b>
	<b>Totale</b>			<b>6</b>
	<b>[1455037] MALATTIE TESTA-COLLO</b>	Odontostomatologia	MED/28	2
		Oftalmologia	MED/30	3
		Otorinolaringoiatria	MED/31	2
	<b>[1455037] MALATTIE TESTA-COLLO</b>			<b>7</b>
	<b>Totale</b>			<b>7</b>
	<b>[1455040] PROVA FINALE</b>	Prova finale	PROFIN_S	5
	<b>[1455040] PROVA FINALE</b>			<b>5</b>
	<b>Totale</b>			<b>5</b>
	<b>[1455050] FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA II</b>	Farmacologia e tossicologia	BIO/14	5
	<b>[1455050] FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA II</b>			<b>5</b>
	<b>Totale</b>			<b>5</b>
	<b>[1455056] MALATTIE NEUROLOGICHE E PSICHIATRICHE</b>	Neurochirurgia	MED/27	1
		Neurologia	MED/26	5
		Psichiatria	MED/25	4
	<b>[1455056] MALATTIE NEUROLOGICHE E PSICHIATRICHE</b>			<b>10</b>
	<b>Totale</b>			<b>10</b>
	<b>[1455279] SANITA' PUBBLICA</b>	Igiene e medicina preventiva	MED/42	4
		Medicina del lavoro	MED/44	2
		Programmazione ed organizzazione dei servizi sanitari	MED/42	2
		Risk management in sanità	MED/42	1
		Sociologia della salute	SPS/07	2
	<b>[1455279] SANITA' PUBBLICA</b>			<b>11</b>
	<b>Totale</b>			<b>11</b>
	<b>[1455280] MALATTIE INFETTIVE E DERMATOLOGIA</b>	Malattie cutanee	MED/35	3
		Malattie infettive	MED/17	3
		Malattie tropicali e malattie del viaggiatore	MED/17	1
	<b>[1455280] MALATTIE INFETTIVE E DERMATOLOGIA</b>			<b>7</b>
	<b>Totale</b>			<b>7</b>

Anno	Corso integrato	Modulo	SSD	CFU
	[1455306] TIROCINIO V ANNO	Tirocinio V anno	NN	6
	[1455306] TIROCINIO V ANNO Totale			<b>6</b>
<b>Un TPVES a scelta fra Area medica e Area chirurgica</b>				
	[1455311] TPVES area medica	TPVES area medica	NN	5
	[1455311] TPVES area medica Totale			<b>5</b>
	[1455312] TPVES area chirurgica	TPVES area chirurgica	NN	5
	[1455312] TPVES area chirurgica Totale			<b>5</b>
<b>5 Totale</b>				<b>73</b>
<b>6</b>	[1455042] OSTETRICIA E GINECOLOGIA	Ostetricia e ginecologia	MED/40	5
	[1455042] OSTETRICIA E GINECOLOGIA Totale			<b>5</b>
	[1455043] MEDICINA INTERNA E GERIATRIA	Cure primarie	MED/09	1
		Geriatria	MED/09	3
		Immunologia clinica	MED/09	1
		Medicina interna e di urgenza	MED/09	5
	[1455043] MEDICINA INTERNA E GERIATRIA Totale			<b>10</b>
	[1455044] CHIRURGIA GENERALE ED EMERGENZE CHIRURGICHE	Anestesiologia e rianimazione	MED/41	2
		Chirurgia generale e d'urgenza	MED/18	6
	[1455044] CHIRURGIA GENERALE ED EMERGENZE CHIRURGICHE Totale			<b>8</b>
	[1455045] PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA	Chirurgia pediatrica	MED/20	1
		Malattie genetiche	MED/03	1
		Pediatria	MED/38	5
	[1455045] PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA Totale			<b>7</b>
	[1455046] PROVA FINALE	Prova finale	PROFIN_S	10
	[1455046] PROVA FINALE Totale			<b>10</b>
	[1455281] MEDICINA LEGALE	Medicina legale e deontologia	MED/43	4
	[1455281] MEDICINA LEGALE Totale			<b>4</b>
<b>Un TPVES a scelta fra Area medica e Area chirurgica</b>				
	[1455311] TPVES area medica	TPVES area medica	NN	5
	[1455311] TPVES area medica Totale			<b>5</b>
	[1455312] TPVES area chirurgica	TPVES area chirurgica	NN	5
	[1455312] TPVES area chirurgica Totale			<b>5</b>
	[1455313] TPVES area Medico Medicina Generale	TPVES area Medico Medicina Generale	NN	5
	[1455313] TPVES area Medico Medicina Generale Totale			<b>5</b>
	[1455323] TIROCINIO (6° ANNO)	TIROCINIO (6° ANNO)	NN	14
	[1455323] TIROCINIO (6° ANNO) Totale			<b>14</b>
<b>6 Totale</b>				<b>68</b>
<b>Totale complessivo</b>				<b>360</b>

Gli studenti del corso di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia sono soggetti al rispetto delle seguenti regole di propedeuticità per sostenere gli esami di profitto.

- tutti gli esami del I anno sono propedeutici per quelli del III
- tutti gli esami del II anno sono propedeutici per quelli del IV
- tutti gli esami del III anno sono propedeutici per quelli del V
- tutti gli esami del IV anno sono propedeutici per quelli del VI.

#### Regole di propedeuticità

Anno	Per essere ammesso a sostenere l'esame del corso integrato:	Occorre aver sostenuto l'esame del corso integrato:
2	1455316 - ANATOMIA UMANA I	ISTOLOGIA, EMBRIOLOGIA, ELEMENTI DI ANATOMIA E STORIA DELLA MEDICINA
2	1455010 - BIOCHIMICA UMANA	CHIMICA E BIOCHIMICA
2	1455317 - ANATOMIA UMANA II	ISTOLOGIA, EMBRIOLOGIA, ELEMENTI DI ANATOMIA E STORIA DELLA MEDICINA ANATOMIA UMANA I
2	1455318 - FISIOLOGIA UMANA	FISICA MEDICA, BIOMETRIA E STATISTICA MEDICA BIOCHIMICA UMANA
2	1455319 - INFEZIONI, FLOGOSI ED IMMUNITA'	ISTOLOGIA, EMBRIOLOGIA, ELEMENTI DI ANATOMIA E STORIA DELLA MEDICINA CHIMICA E BIOCHIMICA GENETICA E BIOLOGIA
3	1455017 - PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE	FISIOLOGIA UMANA INFEZIONI, FLOGOSI ED IMMUNITA
3	1455023 - FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA CHIRURGICA	PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE
3	1455020 - FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA	PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE
4	1455024 - ANATOMIA PATOLOGICA	PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE
4	1455055 - MALATTIE DIGESTIVE	FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA
4	1455054 - MALATTIE ENDOCRINO-METABOLICHE, NUTRIZIONALI ED ALIMENTAZIONE	FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA
4	1455051 - FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA I	PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE
4	1455025 - MALATTIE CARDIOVASCOLARI E RESPIRATORIE	FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA

4	1455030 - DIAGNOSTICA INTEGRATA	FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA
4	1455029 - MALATTIE NEOPLASTICHE ED EMATOLOGICHE	FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA
5	1455050 - FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA II	FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA I
5	1455056 - MALATTIE NEUROLOGICHE E PSICHIATRICHE	FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA I
6	1455043 - MEDICINA INTERNA E GERIATRIA	FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA II
		DIAGNOSTICA PER IMMAGINI
		ANATOMIA PATOLOGICA
		MALATTIE ENDOCRINO-METABOLICHE, NUTRIZIONALI ED ALIMENTAZIONE
		MALATTIE DIGESTIVE
		FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA I
		MALATTIE CARDIOVASCOLARI E RESPIRATORIE
		DIAGNOSTICA INTEGRATA
6	1455044 - CHIRURGIA GENERALE ED EMERGENZE CHIRURGICHE	FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA II
		DIAGNOSTICA PER IMMAGINI
		ANATOMIA PATOLOGICA
		MALATTIE ENDOCRINO-METABOLICHE, NUTRIZIONALI ED ALIMENTAZIONE
		MALATTIE DIGESTIVE
		MALATTIE CARDIOVASCOLARI E RESPIRATORIE
		MALATTIE NEOPLASTICHE ED EMATOLOGICHE
		FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA I
6	1455042 - OSTETRICIA E GINECOLOGIA	DIAGNOSTICA INTEGRATA
		FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA II
		DIAGNOSTICA PER IMMAGINI
		ANATOMIA PATOLOGICA
		MALATTIE ENDOCRINO-METABOLICHE, NUTRIZIONALI ED ALIMENTAZIONE
		MALATTIE DIGESTIVE
		MALATTIE CARDIOVASCOLARI E RESPIRATORIE
		MALATTIE NEOPLASTICHE ED EMATOLOGICHE
FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA I		

		DIAGNOSTICA INTEGRATA
6	1455045 - PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA	DIAGNOSTICA PER IMMAGINI
		FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA II
		ANATOMIA PATOLOGICA
		MALATTIE NEOPLASTICHE ED EMATOLOGICHE
		MALATTIE ENDOCRINO-METABOLICHE, NUTRIZIONALI ED ALIMENTAZIONE
		MALATTIE DIGESTIVE
		MALATTIE CARDIOVASCOLARI E RESPIRATORIE
		DIAGNOSTICA INTEGRATA
		FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA I
		6
MALATTIE NEOPLASTICHE ED EMATOLOGICHE		
MALATTIE CARDIOVASCOLARI E RESPIRATORIE		
MALATTIE DIGESTIVE		
MALATTIE ENDOCRINO-METABOLICHE, NUTRIZIONALI ED ALIMENTAZIONE		
DIAGNOSTICA INTEGRATA		
FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA I		



**Piano di studio - coorte 2019/2020**

<b>Anno</b>	<b>Corso integrato</b>	<b>Modulo</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>	
<b>1</b>	[1452053] ABILITA' INFORMATICHE	ECDL Laboratorio di informatica medica	NN NN	3 3	
	[1452053] ABILITA' INFORMATICHE Totale			<b>6</b>	
	[1452054] INGLESE SCIENTIFICO	Inglese livello B1	NN	3	
	[1452054] INGLESE SCIENTIFICO Totale			<b>3</b>	
	[1455005] ANATOMIA UMANA	Osteo-artromiologia	BIO/16	4	
	[1455005] ANATOMIA UMANA Totale			<b>4</b>	
	[1455057] FISICA MEDICA ED ELEMENTI DI BIOMETRIA	Biometria Fisica applicata alla medicina	MED/01 FIS/07	1 4	
	[1455057] FISICA MEDICA ED ELEMENTI DI BIOMETRIA Totale			<b>5</b>	
	[1455058] CHIMICA E BIOCHIMICA	Biochimica generale Chimica medica Propedeutica biochimica	BIO/10 BIO/10 BIO/10	6 3 3	
	[1455058] CHIMICA E BIOCHIMICA Totale			<b>12</b>	
	[1455302] TIROCINIO I ANNO	Tirocinio I	NN	4	
	[1455302] TIROCINIO I ANNO Totale			<b>4</b>	
	[1455309] ISTOLOGIA, EMBRIOLOGIA E STORIA DELLA MEDICINA	Bioetica e storia della medicina Embriologia Istologia	MED/02 BIO/17 BIO/17	3 2 3	
	[1455309] ISTOLOGIA, EMBRIOLOGIA E STORIA DELLA MEDICINA Totale			<b>8</b>	
	[1455310] GENETICA E BIOLOGIA	Biologia cellulare Biologia molecolare Genetica generale e molecolare	BIO/13 BIO/13 MED/03	3 3 4	
	[1455310] GENETICA E BIOLOGIA Totale			<b>10</b>	
	<b>1 Totale</b>				<b>52</b>
	<b>2</b>	[1452062] ANATOMIA UMANA	Splancnologia	BIO/16	7
		[1452062] ANATOMIA UMANA Totale			<b>7</b>
		[1455010] BIOCHIMICA UMANA	Biochimica umana	BIO/10	6
		[1455010] BIOCHIMICA UMANA Totale			<b>6</b>
[1455011] FISIOLOGIA UMANA		Fisiologia umana	BIO/09	8	
[1455011] FISIOLOGIA UMANA Totale				<b>8</b>	
[1455013] BASI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI DEL SISTEMA NERVOSO		Neuroanatomia Neurofisiologia	BIO/16 BIO/09	5 5	
[1455013] BASI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI DEL SISTEMA NERVOSO Totale				<b>10</b>	

Anno	Corso integrato	Modulo	SSD	CFU
	[1455014] INFEZIONI, FLOGOSI ED IMMUNITA'	Immunologia ed immunopatologia	MED/04	4
		Immunologia molecolare di laboratorio	MED/04	1
		Microbiologia generale	MED/07	2
	[1455014] INFEZIONI, FLOGOSI ED IMMUNITA' Totale			7
	[1455015] INGLESE SCIENTIFICO	Inglese livello B2	NN	3
	[1455015] INGLESE SCIENTIFICO Totale			3
	[1455303] TIROCINIO II ANNO	Tirocinio II	NN	3
	[1455303] TIROCINIO II ANNO Totale			3
<b>2</b>	<b>Totale</b>			<b>44</b>
3	[1455017] PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE	Fisiopatologia generale	MED/04	4
		Patologia cellulare	MED/04	4
		Patologia generale	MED/04	4
	[1455017] PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE Totale			12
	[1455019] MEDICINA DI LABORATORIO	Diagnostica microbiologica	MED/07	1
		Microbiologia clinica	MED/07	2
		Microbiologia sistematica	MED/07	2
		Tecniche di laboratorio	MED/46	2
		Tecniche e principi di epidemiologia molecolare	MED/42	1
	[1455019] MEDICINA DI LABORATORIO Totale			8
	[1455020] FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA	Fisiopatologia e metodologia medica	MED/09	9
	[1455020] FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA Totale			9
	[1455023] FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA CHIRURGICA	Diagnostica per immagini	MED/36	1
		Fisiopatologia e metodologia chirurgica	MED/18	6
	[1455023] FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA CHIRURGICA Totale			7
	[1455053] EPIDEMIOLOGIA E STATISTICA	Metodologia epidemiologica	MED/42	4
		Statistica medica	MED/01	3
	[1455053] EPIDEMIOLOGIA E STATISTICA Totale			7
	[1455304] TIROCINIO III ANNO	Tirocinio III	NN	12
	[1455304] TIROCINIO III ANNO Totale			12
	AFASS	AFASS	NN	8
	AFASS Totale			8
<b>3</b>	<b>Totale</b>			<b>63</b>
4	[1455024] ANATOMIA PATOLOGICA	Anatomia patologica	MED/08	8
	[1455024] ANATOMIA PATOLOGICA Totale			8

Anno	Corso integrato	Modulo	SSD	CFU
	<b>[1455025] MALATTIE CARDIOVASCOLARI E RESPIRATORIE</b>	Cardiologia	MED/11	4
		Chirurgia toracica	MED/21	1
		Malattie dell'apparato respiratorio	MED/10	4
	<b>[1455025] MALATTIE CARDIOVASCOLARI E RESPIRATORIE Totale</b>			<b>9</b>
	<b>[1455029] MALATTIE NEOPLASTICHE ED EMATOLOGICHE</b>	Chirurgia oncologica	MED/18	1
		Malattie del sangue	MED/15	3
		Oncologia medica	MED/06	3
		Radioterapia	MED/36	1
	<b>[1455029] MALATTIE NEOPLASTICHE ED EMATOLOGICHE Totale</b>			<b>8</b>
	<b>[1455030] DIAGNOSTICA INTEGRATA</b>	Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	BIO/12	2
		Diagnostica di laboratorio	MED/46	4
		Immunoematologia di laboratorio	MED/05	1
		Patologia clinica	MED/05	2
	<b>[1455030] DIAGNOSTICA INTEGRATA Totale</b>			<b>9</b>
	<b>[1455051] FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA I</b>	Farmacologia generale	BIO/14	2
		Farmacologia speciale I	BIO/14	4
	<b>[1455051] FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA I Totale</b>			<b>6</b>
	<b>[1455054] MALATTIE ENDOCRINO-METABOLICHE, NUTRIZIONALI ED ALIMENTAZIONE</b>	Alimentazione e nutrizione	MED/49	4
		Endocrinologia e malattie del metabolismo	MED/13	4
	<b>[1455054] MALATTIE ENDOCRINO-METABOLICHE, NUTRIZIONALI ED ALIMENTAZIONE Totale</b>			<b>8</b>
	<b>[1455055] MALATTIE DIGESTIVE</b>	Chirurgia dell'apparato digerente	MED/18	1
		Gastroenterologia	MED/12	3
	<b>[1455055] MALATTIE DIGESTIVE Totale</b>			<b>4</b>
	<b>[1455305] TIROCINIO IV ANNO</b>	Tirocinio IV	NN	8
	<b>[1455305] TIROCINIO IV ANNO Totale</b>			<b>8</b>
<b>4</b>	<b>Totale</b>			<b>60</b>
<b>5</b>	<b>[1455028] MALATTIE DEL RENE E DELLE VIE URINARIE</b>	Nefrologia	MED/14	3
		Urologia	MED/24	1
	<b>[1455028] MALATTIE DEL RENE E DELLE VIE URINARIE Totale</b>			<b>4</b>
	<b>[1455032] MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE</b>	Ortopedia e riabilitazione	MED/33	4
		Reumatologia	MED/16	3
	<b>[1455032] MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE Totale</b>			<b>7</b>

Anno	Corso integrato	Modulo	SSD	CFU
	[1455035] DIAGNOSTICA PER IMMAGINI	Neuroradiologia	MED/37	1
		Tecniche di diagnostica per immagini	MED/36	5
	[1455035] DIAGNOSTICA PER IMMAGINI Totale			<b>6</b>
	[1455037] MALATTIE TESTA-COLLO	Odontostomatologia	MED/28	2
		Oftalmologia	MED/30	3
		Otorinolaringoiatria	MED/31	2
	[1455037] MALATTIE TESTA-COLLO Totale			<b>7</b>
	[1455040] PROVA FINALE	Prova finale	PROFIN_S	5
	[1455040] PROVA FINALE Totale			<b>5</b>
	[1455050] FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA II	Farmacologia e tossicologia medica II	BIO/14	5
	[1455050] FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA II Totale			<b>5</b>
	[1455056] MALATTIE NEUROLOGICHE E PSICHIATRICHE	Neurochirurgia	MED/27	1
		Neurologia	MED/26	5
		Psichiatria	MED/25	4
	[1455056] MALATTIE NEUROLOGICHE E PSICHIATRICHE Totale			<b>10</b>
	[1455279] SANITA' PUBBLICA	Igiene e medicina preventiva	MED/42	4
		Medicina del lavoro	MED/44	2
		Programmazione ed organizzazione dei servizi sanitari	MED/42	2
		Risk management in sanità	MED/42	1
		Sociologia della salute	SPS/07	2
	[1455279] SANITA' PUBBLICA Totale			<b>11</b>
	[1455280] MALATTIE INFETTIVE E DERMATOLOGIA	Malattie cutanee	MED/35	3
		Malattie infettive	MED/17	3
		Malattie tropicali e malattie del viaggiatore	MED/17	1
	[1455280] MALATTIE INFETTIVE E DERMATOLOGIA Totale			<b>7</b>
	<b>Un TPVES a scelta fra Area medica e Area chirurgica</b>			
	[1455311] TPVES area medica	TPVES area medica	NN	5
	[1455311] TPVES area medica Totale			<b>5</b>
	[1455312] TPVES area chirurgica	TPVES area chirurgica	NN	5
	[1455312] TPVES area chirurgica Totale			<b>5</b>
	[1455322] TIROCINIO (5° ANNO)	TIROCINIO (5° ANNO)	NN	6
	[1455322] TIROCINIO (5° ANNO) Totale			<b>6</b>
	<b>5 Totale</b>			<b>73</b>
<b>6</b>	[1455042] OSTETRICIA E GINECOLOGIA	Ostetricia e ginecologia	MED/40	5
	[1455042] OSTETRICIA E GINECOLOGIA Totale			<b>5</b>

Anno	Corso integrato	Modulo	SSD	CFU
	[1455043] MEDICINA INTERNA E GERIATRIA	Cure primarie	MED/09	1
		Geriatrics	MED/09	3
		Immunologia clinica	MED/09	1
		Medicina interna e di urgenza	MED/09	5
	[1455043] MEDICINA INTERNA E GERIATRIA Totale			<b>10</b>
	[1455044] CHIRURGIA GENERALE ED EMERGENZE CHIRURGICHE	Anestesiologia e rianimazione	MED/41	2
		Chirurgia generale e d'urgenza	MED/18	6
	[1455044] CHIRURGIA GENERALE ED EMERGENZE CHIRURGICHE Totale			<b>8</b>
	[1455045] PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA	Chirurgia pediatrica	MED/20	1
		Malattie genetiche	MED/03	1
		Pediatria	MED/38	5
	[1455045] PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA Totale			<b>7</b>
	[1455046] PROVA FINALE	Prova finale	PROFIN_S	10
	[1455046] PROVA FINALE Totale			<b>10</b>
	[1455281] MEDICINA LEGALE	Medicina legale e deontologia	MED/43	4
	[1455281] MEDICINA LEGALE Totale			<b>4</b>
<b>Un TPVES a scelta fra Area medica e Area chirurgica</b>				
	[1455311] TPVES area medica	TPVES area medica	NN	5
	[1455311] TPVES area medica Totale			<b>5</b>
	[1455312] TPVES area chirurgica	TPVES area chirurgica	NN	5
	[1455312] TPVES area chirurgica Totale			<b>5</b>
	[1455313] TPVES area Medico Medicina Generale	TPVES area Medico Medicina Generale	NN	5
	[1455313] TPVES area Medico Medicina Generale Totale			<b>5</b>
	[1455323] TIROCINIO (6° ANNO)	TIROCINIO (6° ANNO)	NN	14
	[1455323] TIROCINIO (6° ANNO) Totale			<b>14</b>
<b>6 Totale</b>				<b>68</b>
<b>Totale complessivo</b>				<b>360</b>

Gli studenti del corso di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia sono soggetti al rispetto delle seguenti regole di propedeuticità per sostenere gli esami di profitto.

- tutti gli esami del I anno sono propedeutici per quelli del III
- tutti gli esami del II anno sono propedeutici per quelli del IV
- tutti gli esami del III anno sono propedeutici per quelli del V
- tutti gli esami del IV anno sono propedeutici per quelli del VI.

#### Regole di propedeuticità

Anno	Per essere ammesso a sostenere l'esame del corso integrato:	Occorre aver sostenuto l'esame del corso integrato:
2	1452062 - ANATOMIA UMANA	ISTOLOGIA, EMBRIOLOGIA E STORIA DELLA MEDICINA
2	1455010 - BIOCHIMICA UMANA	CHIMICA E BIOCHIMICA

2	1455011 - FISILOGIA UMANA	FISICA MEDICA ED ELEMENTI DI BIOMETRIA BIOCHIMICA UMANA
2	1455014 - INFEZIONI, FLOGOSI ED IMMUNITA'	CHIMICA E BIOCHIMICA GENETICA E BIOLOGIA ISTOLOGIA, EMBRIOLOGIA E STORIA DELLA MEDICINA
2	1455013 - BASI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI DEL SISTEMA NERVOSO	ISTOLOGIA, EMBRIOLOGIA E STORIA DELLA MEDICINA
3	1455023 - FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA CHIRURGICA	CHIMICA E BIOCHIMICA FISICA MEDICA ED ELEMENTI DI BIOMETRIA GENETICA E BIOLOGIA ISTOLOGIA, EMBRIOLOGIA E STORIA DELLA MEDICINA PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE
3	1455020 - FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA	CHIMICA E BIOCHIMICA FISICA MEDICA ED ELEMENTI DI BIOMETRIA GENETICA E BIOLOGIA ISTOLOGIA, EMBRIOLOGIA E STORIA DELLA MEDICINA PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE
3	1455019 - MEDICINA DI LABORATORIO	CHIMICA E BIOCHIMICA GENETICA E BIOLOGIA ISTOLOGIA, EMBRIOLOGIA E STORIA DELLA MEDICINA PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE FISICA MEDICA ED ELEMENTI DI BIOMETRIA
3	1455017 - PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE	CHIMICA E BIOCHIMICA FISICA MEDICA ED ELEMENTI DI BIOMETRIA FISILOGIA UMANA GENETICA E BIOLOGIA INFEZIONI, FLOGOSI ED IMMUNITA' ISTOLOGIA, EMBRIOLOGIA E STORIA DELLA MEDICINA
4	1455024 - ANATOMIA PATOLOGICA	ANATOMIA UMANA BASIS MORFOLOGICHE E FUNZIONALI DEL SISTEMA NERVOSO BIOCHIMICA UMANA FISILOGIA UMANA INFEZIONI, FLOGOSI ED IMMUNITA' PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE
4	1455030 - DIAGNOSTICA INTEGRATA	ANATOMIA UMANA BASIS MORFOLOGICHE E FUNZIONALI DEL SISTEMA NERVOSO BIOCHIMICA UMANA FISILOGIA UMANA

		FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA
		INFEZIONI, FLOGOSI ED IMMUNITA'
4	1455051 - FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA I	ANATOMIA UMANA
		BASI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI DEL SISTEMA NERVOSO
		BIOCHIMICA UMANA
		FISIOLOGIA UMANA
		INFEZIONI, FLOGOSI ED IMMUNITA'
		PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE
4	1455025 - MALATTIE CARDIOVASCOLARI E RESPIRATORIE	ANATOMIA UMANA
		BASI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI DEL SISTEMA NERVOSO
		BIOCHIMICA UMANA
		FISIOLOGIA UMANA
		FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA
		INFEZIONI, FLOGOSI ED IMMUNITA'
4	1455055 - MALATTIE DIGESTIVE	ANATOMIA UMANA
		BASI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI DEL SISTEMA NERVOSO
		BIOCHIMICA UMANA
		FISIOLOGIA UMANA
		FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA
		INFEZIONI, FLOGOSI ED IMMUNITA'
4	1455054 - MALATTIE ENDOCRINO-METABOLICHE, NUTRIZIONALI ED ALIMENTAZIONE	ANATOMIA UMANA
		BASI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI DEL SISTEMA NERVOSO
		BIOCHIMICA UMANA
		FISIOLOGIA UMANA
		FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA
		INFEZIONI, FLOGOSI ED IMMUNITA'
4	1455029 - MALATTIE NEOPLASTICHE ED EMATOLOGICHE	ANATOMIA UMANA
		BASI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI DEL SISTEMA NERVOSO
		BIOCHIMICA UMANA
		FISIOLOGIA UMANA
		FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA
		INFEZIONI, FLOGOSI ED IMMUNITA'
5	1455050 - FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA II	FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA I
		EPIDEMIOLOGIA E STATISTICA
		PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE
		FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA
		FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA CHIRURGICA
		MEDICINA DI LABORATORIO

5	1455056 - MALATTIE NEUROLOGICHE E PSICHIATRICHE	FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA I FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA CHIRURGICA FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA MEDICINA DI LABORATORIO PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE
6	1455044 - CHIRURGIA GENERALE ED EMERGENZE CHIRURGICHE	ANATOMIA PATOLOGICA DIAGNOSTICA INTEGRATA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA I FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA II MALATTIE CARDIOVASCOLARI E RESPIRATORIE MALATTIE DIGESTIVE MALATTIE ENDOCRINO-METABOLICHE, NUTRIZIONALI ED ALIMENTAZIONE MALATTIE NEOPLASTICHE ED EMATOLOGICHE
6	1455043 - MEDICINA INTERNA E GERIATRIA	ANATOMIA PATOLOGICA DIAGNOSTICA INTEGRATA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA I FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA II MALATTIE CARDIOVASCOLARI E RESPIRATORIE MALATTIE DIGESTIVE MALATTIE ENDOCRINO-METABOLICHE, NUTRIZIONALI ED ALIMENTAZIONE MALATTIE NEOPLASTICHE ED EMATOLOGICHE
6	1455042 - OSTETRICIA E GINECOLOGIA	ANATOMIA PATOLOGICA DIAGNOSTICA INTEGRATA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA I FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA II MALATTIE CARDIOVASCOLARI E RESPIRATORIE MALATTIE DIGESTIVE MALATTIE ENDOCRINO-METABOLICHE, NUTRIZIONALI ED ALIMENTAZIONE MALATTIE NEOPLASTICHE ED EMATOLOGICHE
6	1455045 - PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA	ANATOMIA PATOLOGICA DIAGNOSTICA INTEGRATA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI



	FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA I
	FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA II
	MALATTIE CARDIOVASCOLARI E RESPIRATORIE
	MALATTIE DIGESTIVE
	MALATTIE ENDOCRINO-METABOLICHE, NUTRIZIONALI ED ALIMENTAZIONE
	MALATTIE NEOPLASTICHE ED EMATOLOGICHE

## Piano di studio - coorte 2018/2019

Anno	Corso integrato	Modulo	SSD	CFU	
1	[1452053] ABILITA' INFORMATICHE	ECDL	NN	3	
		Laboratorio di informatica medica	NN	3	
	[1452053] ABILITA' INFORMATICHE Totale			<b>6</b>	
	[1452054] INGLESE SCIENTIFICO	Inglese livello B1	NN	3	
	[1452054] INGLESE SCIENTIFICO Totale			<b>3</b>	
	[1455005] ANATOMIA UMANA	Osteo-artromiologia	BIO/16	4	
	[1455005] ANATOMIA UMANA Totale			<b>4</b>	
	[1455057] FISICA MEDICA ED ELEMENTI DI BIOMETRIA	Biometria	MED/01	1	
		Fisica applicata alla medicina	FIS/07	4	
	[1455057] FISICA MEDICA ED ELEMENTI DI BIOMETRIA Totale			<b>5</b>	
	[1455058] CHIMICA E BIOCHIMICA	Biochimica generale	BIO/10	5	
		Chimica medica	BIO/10	3	
		Propedeutica biochimica	BIO/10	3	
	[1455058] CHIMICA E BIOCHIMICA Totale			<b>11</b>	
	[1455302] TIROCINIO I ANNO	Tirocinio I anno	NN	4	
	[1455302] TIROCINIO I ANNO Totale			<b>4</b>	
	[1455309] ISTOLOGIA, EMBRIOLOGIA E STORIA DELLA MEDICINA	Bioetica e storia della medicina	MED/02	3	
		Embriologia	BIO/17	2	
		Istologia	BIO/17	3	
	[1455309] ISTOLOGIA, EMBRIOLOGIA E STORIA DELLA MEDICINA Totale			<b>8</b>	
	[1455310] GENETICA E BIOLOGIA	Biologia cellulare	BIO/13	3	
		Biologia molecolare	BIO/13	3	
		Genetica generale e molecolare	MED/03	4	
	[1455310] GENETICA E BIOLOGIA Totale			<b>10</b>	
	<b>1 Totale</b>				<b>51</b>
	2	[1452062] ANATOMIA UMANA	Splanchnologia	BIO/16	7
		[1452062] ANATOMIA UMANA Totale			<b>7</b>
[1455010] BIOCHIMICA UMANA		Biochimica umana	BIO/10	7	
[1455010] BIOCHIMICA UMANA Totale				<b>7</b>	
[1455011] FISIOLOGIA UMANA		Fisiologia umana	BIO/09	8	
[1455011] FISIOLOGIA UMANA Totale				<b>8</b>	
[1455013] BASI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI DEL SISTEMA NERVOSO		Neuroanatomia	BIO/16	5	
		Neurofisiologia	BIO/09	5	
[1455013] BASI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI DEL SISTEMA NERVOSO Totale				<b>10</b>	
[1455014] INFEZIONI, FLOGOSI ED IMMUNITA'		Immunologia ed immunopatologia	MED/04	4	

Anno	Corso integrato	Modulo	SSD	CFU
		Immunologia molecolare di laboratorio	MED/04	1
		Microbiologia generale	MED/07	2
	<b>[1455014] INFEZIONI, FLOGOSI ED IMMUNITA' Totale</b>			<b>7</b>
	<b>[1455015] INGLESE SCIENTIFICO</b>	Inglese livello B2	NN	3
	<b>[1455015] INGLESE SCIENTIFICO Totale</b>			<b>3</b>
	<b>[1455303] TIROCINIO II ANNO</b>	Tirocinio II anno	NN	3
	<b>[1455303] TIROCINIO II ANNO Totale</b>			<b>3</b>
	<b>AFASS</b>	AFASS	NN	3
	<b>AFASS Totale</b>			<b>3</b>
<b>2 Totale</b>				<b>48</b>
<b>3</b>	<b>[1455017] PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE</b>	Fisiopatologia generale	MED/04	4
		Patologia	MED/04	4
		Patologia cellulare	MED/04	4
	<b>[1455017] PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE Totale</b>			<b>12</b>
	<b>[1455019] MEDICINA DI LABORATORIO</b>	Diagnostica microbiologica	MED/07	1
		Microbiologia clinica	MED/07	2
		Microbiologia sistematica	MED/07	2
		Tecniche di laboratorio	MED/46	2
		Tecniche e principi di epidemiologia molecolare	MED/42	1
	<b>[1455019] MEDICINA DI LABORATORIO Totale</b>			<b>8</b>
	<b>[1455020] FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA</b>	Fisiopatologia e metodologia medica	MED/09	9
	<b>[1455020] FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA Totale</b>			<b>9</b>
	<b>[1455023] FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA CHIRURGICA</b>	Diagnostica per immagini	MED/36	1
		Fisiopatologia e metodologia chirurgica	MED/18	6
	<b>[1455023] FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA CHIRURGICA Totale</b>			<b>7</b>
	<b>[1455053] EPIDEMIOLOGIA E STATISTICA</b>	Metodologia epidemiologica	MED/42	4
		Statistica medica	MED/01	3
	<b>[1455053] EPIDEMIOLOGIA E STATISTICA Totale</b>			<b>7</b>
	<b>[1455304] TIROCINIO III ANNO</b>	Tirocinio III anno	NN	12
	<b>[1455304] TIROCINIO III ANNO Totale</b>			<b>12</b>
	<b>AFASS</b>	AFASS	NN	5
	<b>AFASS Totale</b>			<b>5</b>
<b>3 Totale</b>				<b>60</b>
<b>4</b>	<b>[1455024] ANATOMIA PATOLOGICA</b>	Anatomia patologica	MED/08	8
	<b>[1455024] ANATOMIA PATOLOGICA Totale</b>			<b>8</b>
	<b>[1455025] MALATTIE CARDIOVASCOLARI E RESPIRATORIE</b>	Cardiologia	MED/11	4
		Chirurgia toracica	MED/21	1

Anno	Corso integrato	Modulo	SSD	CFU
		Malattie dell'apparato respiratorio	MED/10	4
	<b>[1455025] MALATTIE CARDIOVASCOLARI E RESPIRATORIE</b>			
	<b>Totale</b>			<b>9</b>
	<b>[1455029] MALATTIE NEOPLASTICHE ED EMATOLOGICHE</b>	Chirurgia oncologica	MED/18	1
		Malattie del sangue	MED/15	3
		Oncologia medica	MED/06	3
		Radioterapia	MED/36	1
	<b>[1455029] MALATTIE NEOPLASTICHE ED EMATOLOGICHE</b>			
	<b>Totale</b>			<b>8</b>
	<b>[1455030] DIAGNOSTICA INTEGRATA</b>	Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	BIO/12	2
		Diagnostica di laboratorio	MED/46	4
		Immunoematologia di laboratorio	MED/05	1
		Patologia clinica	MED/05	2
	<b>[1455030] DIAGNOSTICA INTEGRATA</b>			
	<b>Totale</b>			<b>9</b>
	<b>[1455051] FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA I</b>	Farmacologia generale	BIO/14	2
		Farmacologia speciale I	BIO/14	4
	<b>[1455051] FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA I</b>			
	<b>Totale</b>			<b>6</b>
	<b>[1455054] MALATTIE ENDOCRINO-METABOLICHE, NUTRIZIONALI ED ALIMENTAZIONE</b>	Alimentazione e nutrizione	MED/49	4
		Endocrinologia e malattie del metabolismo	MED/13	4
	<b>[1455054] MALATTIE ENDOCRINO-METABOLICHE, NUTRIZIONALI ED ALIMENTAZIONE</b>			
	<b>Totale</b>			<b>8</b>
	<b>[1455055] MALATTIE DIGESTIVE</b>	Chirurgia dell'apparato digerente	MED/18	1
		Gastroenterologia	MED/12	3
	<b>[1455055] MALATTIE DIGESTIVE</b>			
	<b>Totale</b>			<b>4</b>
	<b>[1455305] TIROCINIO IV ANNO</b>	Tirocinio IV anno	NN	8
	<b>[1455305] TIROCINIO IV ANNO</b>			<b>8</b>
<b>4</b>	<b>Totale</b>			<b>60</b>
<b>5</b>	<b>[1455028] MALATTIE DEL RENE E DELLE VIE URINARIE</b>	Nefrologia	MED/14	3
		Urologia	MED/24	1
	<b>[1455028] MALATTIE DEL RENE E DELLE VIE URINARIE</b>			
	<b>Totale</b>			<b>4</b>
	<b>[1455032] MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE</b>	Ortopedia e riabilitazione	MED/33	4
		Reumatologia	MED/16	3
	<b>[1455032] MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE</b>			
	<b>Totale</b>			<b>7</b>
	<b>[1455035] DIAGNOSTICA PER IMMAGINI</b>	Neuroradiologia	MED/37	1
		Tecniche di diagnostica per immagini	MED/36	5

Anno	Corso integrato	Modulo	SSD	CFU
	<b>[1455035] DIAGNOSTICA PER IMMAGINI Totale</b>			<b>6</b>
	<b>[1455037] MALATTIE TESTA-COLLO</b>	Odontostomatologia	MED/28	2
		Oftalmologia	MED/30	3
		Otorinolaringoiatria	MED/31	2
	<b>[1455037] MALATTIE TESTA-COLLO Totale</b>			<b>7</b>
	<b>[1455040] PROVA FINALE</b>	Prova finale	PROFIN_S	5
	<b>[1455040] PROVA FINALE Totale</b>			<b>5</b>
	<b>[1455050] FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA II</b>	Farmacologia e tossicologia medica II	BIO/14	5
	<b>[1455050] FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA II Totale</b>			<b>5</b>
	<b>[1455056] MALATTIE NEUROLOGICHE E PSICHIATRICHE</b>	Neurochirurgia	MED/27	1
		Neurologia	MED/26	5
		Psichiatria	MED/25	4
	<b>[1455056] MALATTIE NEUROLOGICHE E PSICHIATRICHE Totale</b>			<b>10</b>
	<b>[1455279] SANITA' PUBBLICA</b>	Igiene e medicina preventiva	MED/42	4
		Medicina del lavoro	MED/44	2
		Programmazione ed organizzazione dei servizi sanitari	MED/42	2
		Risk management in sanità	MED/42	1
		Sociologia della salute	SPS/07	2
	<b>[1455279] SANITA' PUBBLICA Totale</b>			<b>11</b>
	<b>[1455280] MALATTIE INFETTIVE E DERMATOLOGIA</b>	Malattie cutanee	MED/35	3
		Malattie infettive	MED/17	3
		Malattie tropicali e malattie del viaggiatore	MED/17	1
	<b>[1455280] MALATTIE INFETTIVE E DERMATOLOGIA Totale</b>			<b>7</b>
<b>Un TPVES</b>	<b>a scelta fra Area medica e Area chirurgica</b>			
	<b>[1455311] TPVES area medica</b>	TPVES area medica	NN	5
	<b>[1455311] TPVES area medica Totale</b>			<b>5</b>
	<b>[1455312] TPVES area chirurgica</b>	TPVES area chirurgica	NN	5
	<b>[1455312] TPVES area chirurgica Totale</b>			<b>5</b>
	<b>[1455322] TIROCINIO (5° ANNO)</b>	TIROCINIO (5° ANNO)	NN	6
	<b>[1455322] TIROCINIO (5° ANNO) Totale</b>			<b>6</b>
<b>5 Totale</b>				<b>73</b>
<b>6</b>	<b>[1455042] OSTETRICIA E GINECOLOGIA</b>	Ostetricia e ginecologia	MED/40	5
	<b>[1455042] OSTETRICIA E GINECOLOGIA Totale</b>			<b>5</b>
	<b>[1455043] MEDICINA INTERNA E GERIATRIA</b>	Cure primarie	MED/09	1
		Geriatrics	MED/09	3
		Immunologia clinica	MED/09	1
		Medicina interna e di urgenza	MED/09	5

Anno	Corso integrato	Modulo	SSD	CFU
	<b>[1455043] MEDICINA INTERNA E GERIATRIA Totale</b>			<b>10</b>
	<b>[1455044] CHIRURGIA GENERALE ED EMERGENZE CHIRURGICHE</b>	Anestesiologia e rianimazione	MED/41	2
		Chirurgia generale e d'urgenza	MED/18	6
	<b>[1455044] CHIRURGIA GENERALE ED EMERGENZE CHIRURGICHE Totale</b>			<b>8</b>
	<b>[1455045] PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA</b>	Chirurgia pediatrica	MED/20	1
		Malattie genetiche	MED/03	1
		Pediatria	MED/38	5
	<b>[1455045] PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA Totale</b>			<b>7</b>
	<b>[1455046] PROVA FINALE</b>	Prova finale	PROFIN_S	10
	<b>[1455046] PROVA FINALE Totale</b>			<b>10</b>
	<b>[1455281] MEDICINA LEGALE</b>	Medicina legale e deontologia	MED/43	4
	<b>[1455281] MEDICINA LEGALE Totale</b>			<b>4</b>
<b>Un TPVES</b>	<b>a scelta fra Area medica e Area chirurgica</b>			
	<b>[1455311] TPVES area medica</b>	TPVES area medica	NN	5
	<b>[1455311] TPVES area medica Totale</b>			<b>5</b>
	<b>[1455312] TPVES area chirurgica</b>	TPVES area chirurgica	NN	5
	<b>[1455312] TPVES area chirurgica Totale</b>			<b>5</b>
	<b>[1455313] TPVES area Medico Medicina Generale</b>	TPVES area Medico Medicina Generale	NN	5
	<b>[1455313] TPVES area Medico Medicina Generale Totale</b>			<b>5</b>
	<b>[1455323] TIROCINIO (6° ANNO)</b>	TIROCINIO (6° ANNO)	NN	14
	<b>[1455323] TIROCINIO (6° ANNO) Totale</b>			<b>14</b>
<b>6 Totale</b>				<b>68</b>
<b>Totale complessivo</b>				<b>360</b>

Gli studenti del corso di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia sono soggetti al rispetto delle seguenti regole di propedeuticità per sostenere gli esami di profitto.

- tutti gli esami del I anno sono propedeutici per quelli del III
- tutti gli esami del II anno sono propedeutici per quelli del IV
- tutti gli esami del III anno sono propedeutici per quelli del V
- tutti gli esami del IV anno sono propedeutici per quelli del VI.

#### Regole di propedeuticità

Anno	Per essere ammesso a sostenere l'esame del corso integrato:	Occorre aver sostenuto l'esame del corso integrato:
2	1455014 - INFEZIONI, FLOGOSI ED IMMUNITA'	ISTOLOGIA, EMBRIOLOGIA E STORIA DELLA MEDICINA
		CHIMICA E BIOCHIMICA
		GENETICA E BIOLOGIA

2	1455013 - BASI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI DEL SISTEMA NERVOSO	ISTOLOGIA, EMBRIOLOGIA E STORIA DELLA MEDICINA
		ANATOMIA UMANA
2	1455010 - BIOCHIMICA UMANA	CHIMICA E BIOCHIMICA
2	1455011 - FISILOGIA UMANA	FISICA MEDICA ED ELEMENTI DI BIOMETRIA
		BIOCHIMICA UMANA
2	1452062 - ANATOMIA UMANA	ISTOLOGIA, EMBRIOLOGIA E STORIA DELLA MEDICINA
3	1455023 - FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA CHIRURGICA	PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE
		FISICA MEDICA ED ELEMENTI DI BIOMETRIA
		ISTOLOGIA, EMBRIOLOGIA E STORIA DELLA MEDICINA
		GENETICA E BIOLOGIA
		CHIMICA E BIOCHIMICA
3	1455020 - FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA	PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE
		FISICA MEDICA ED ELEMENTI DI BIOMETRIA
		ISTOLOGIA, EMBRIOLOGIA E STORIA DELLA MEDICINA
		GENETICA E BIOLOGIA
		CHIMICA E BIOCHIMICA
3	1455017 - PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE	FISIOLOGIA UMANA
		INFEZIONI, FLOGOSI ED IMMUNITA'
		FISICA MEDICA ED ELEMENTI DI BIOMETRIA
		ISTOLOGIA, EMBRIOLOGIA E STORIA DELLA MEDICINA
		GENETICA E BIOLOGIA
		CHIMICA E BIOCHIMICA
3	1455019 - MEDICINA DI LABORATORIO	PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE
		FISICA MEDICA ED ELEMENTI DI BIOMETRIA
		ISTOLOGIA, EMBRIOLOGIA E STORIA DELLA MEDICINA
		GENETICA E BIOLOGIA
		CHIMICA E BIOCHIMICA
4	1455029 - MALATTIE NEOPLASTICHE ED EMATOLOGICHE	FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA
		ANATOMIA UMANA
		BIOCHIMICA UMANA
		FISIOLOGIA UMANA
		BASI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI DEL SISTEMA NERVOSO

		INFEZIONI, FLOGOSI ED IMMUNITA'
4	1455025 - MALATTIE CARDIOVASCOLARI E RESPIRATORIE	FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA
		ANATOMIA UMANA
		BIOCHIMICA UMANA
		FISIOLOGIA UMANA
		BASI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI DEL SISTEMA NERVOSO
		INFEZIONI, FLOGOSI ED IMMUNITA'
4	1455051 - FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA I	BASI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI DEL SISTEMA NERVOSO
		PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE
		ANATOMIA UMANA
		BIOCHIMICA UMANA
		FISIOLOGIA UMANA
		INFEZIONI, FLOGOSI ED IMMUNITA'
4	1455054 - MALATTIE ENDOCRINO- METABOLICHE, NUTRIZIONALI ED ALIMENTAZIONE	FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA
		ANATOMIA UMANA
		BIOCHIMICA UMANA
		FISIOLOGIA UMANA
		BASI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI DEL SISTEMA NERVOSO
		INFEZIONI, FLOGOSI ED IMMUNITA'
4	1455055 - MALATTIE DIGESTIVE	FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA
		ANATOMIA UMANA
		BIOCHIMICA UMANA
		FISIOLOGIA UMANA
		BASI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI DEL SISTEMA NERVOSO
		INFEZIONI, FLOGOSI ED IMMUNITA'
4	1455024 - ANATOMIA PATOLOGICA	PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE
		ANATOMIA UMANA
		BIOCHIMICA UMANA
		FISIOLOGIA UMANA
		BASI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI DEL SISTEMA NERVOSO
		INFEZIONI, FLOGOSI ED IMMUNITA'
4	1455030 - DIAGNOSTICA INTEGRATA	FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA
		ANATOMIA UMANA
		BIOCHIMICA UMANA
		FISIOLOGIA UMANA
		BASI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI DEL SISTEMA NERVOSO



		INFEZIONI, FLOGOSI ED IMMUNITA
5	1455056 - MALATTIE NEUROLOGICHE E PSICHIATRICHE	FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA I
		FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA
		FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA CHIRURGICA
		PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE
		EPIDEMIOLOGIA E STATISTICA
		MEDICINA DI LABORATORIO
5	1455032 - MALATTIE DELL' APPARATO LOCOMOTORE	FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA CHIRURGICA
		FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA
		PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE
		EPIDEMIOLOGIA E STATISTICA
		MEDICINA DI LABORATORIO
5	1455035 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI	FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA CHIRURGICA
		FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA
		PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE
		EPIDEMIOLOGIA E STATISTICA
		MEDICINA DI LABORATORIO
5	1455279 - SANITA' PUBBLICA	EPIDEMIOLOGIA E STATISTICA
		PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE
		FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA
		FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA CHIRURGICA
		MEDICINA DI LABORATORIO
5	1455037 - MALATTIE TESTA-COLLO	FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA CHIRURGICA
		PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE
		FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA
		EPIDEMIOLOGIA E STATISTICA
		MEDICINA DI LABORATORIO
5	1455280 - MALATTIE INFETTIVE E DERMATOLOGIA	FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA
		FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA CHIRURGICA

		PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE
		EPIDEMIOLOGIA E STATISTICA
		MEDICINA DI LABORATORIO
5	1455050 - FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA II	FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA I
		EPIDEMIOLOGIA E STATISTICA
		PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE
		FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA
		FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA CHIRURGICA
		MEDICINA DI LABORATORIO
5	1455028 - MALATTIE DEL RENE E DELLE VIE URINARIE	FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA
		PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE
		FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA CHIRURGICA
		EPIDEMIOLOGIA E STATISTICA
		MEDICINA DI LABORATORIO
6	1455044 - CHIRURGIA GENERALE ED EMERGENZE CHIRURGICHE	FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA CHIRURGICA
		ANATOMIA PATOLOGICA
		FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA II
		DIAGNOSTICA PER IMMAGINI
		MALATTIE ENDOCRINO-METABOLICHE, NUTRIZIONALI ED ALIMENTAZIONE
		MALATTIE DIGESTIVE
		FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA I
		MALATTIE CARDIOVASCOLARI E RESPIRATORIE
		DIAGNOSTICA INTEGRATA
		MALATTIE NEOPLASTICHE ED EMATOLOGICHE
6,00 €	1455043 - MEDICINA INTERNA E GERIATRIA	FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA
		ANATOMIA PATOLOGICA
		FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA II
		DIAGNOSTICA PER IMMAGINI
		MALATTIE ENDOCRINO-METABOLICHE, NUTRIZIONALI ED ALIMENTAZIONE
		MALATTIE DIGESTIVE

		FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA I
		MALATTIE CARDIOVASCOLARI E RESPIRATORIE
		DIAGNOSTICA INTEGRATA
		MALATTIE NEOPLASTICHE ED EMATOLOGICHE
6	1455042 - OSTETRICIA E GINECOLOGIA	FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA CHIRURGICA
		ANATOMIA PATOLOGICA
		FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA II
		DIAGNOSTICA PER IMMAGINI
		MALATTIE ENDOCRINO-METABOLICHE, NUTRIZIONALI ED ALIMENTAZIONE
		MALATTIE DIGESTIVE
		FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA I
		MALATTIE CARDIOVASCOLARI E RESPIRATORIE
		DIAGNOSTICA INTEGRATA
		MALATTIE NEOPLASTICHE ED EMATOLOGICHE
6	1455045 - PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA	FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA
		FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA CHIRURGICA
		ANATOMIA PATOLOGICA
		FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA II
		DIAGNOSTICA PER IMMAGINI
		MALATTIE ENDOCRINO-METABOLICHE, NUTRIZIONALI ED ALIMENTAZIONE
		MALATTIE DIGESTIVE
		FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA I
		MALATTIE CARDIOVASCOLARI E RESPIRATORIE
		DIAGNOSTICA INTEGRATA
		MALATTIE NEOPLASTICHE ED EMATOLOGICHE

**Piano di studio - coorte 2017/2018**

<b>Anno</b>	<b>Corso integrato</b>	<b>Modulo</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>
<b>1</b>	<b>[1452053] ABILITA' INFORMATICHE</b>	ECDL	NN	3
		Laboratorio di informatica medica	NN	3
	<b>[1452053] ABILITA' INFORMATICHE Totale</b>			<b>6</b>
	<b>[1452054] INGLESE SCIENTIFICO</b>	Lingua inglese	NN	3
	<b>[1452054] INGLESE SCIENTIFICO Totale</b>			<b>3</b>
	<b>[1452060] ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA</b>	Biologia cellulare	BIO/13	3
		Istologia ed embriologia	BIO/17	5
	<b>[1452060] ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA Totale</b>			<b>8</b>
	<b>[1452061] GENETICA E STORIA DELLA MEDICINA</b>	Bioetica e storia della medicina	MED/02	3
		Biologia molecolare	BIO/13	3
		Genetica generale e molecolare	MED/03	4
	<b>[1452061] GENETICA E STORIA DELLA MEDICINA Totale</b>			<b>10</b>
	<b>[1455057] FISICA MEDICA ED ELEMENTI DI BIOMETRIA</b>	Biometria	MED/01	1
		Fisica applicata alla medicina	FIS/07	4
	<b>[1455057] FISICA MEDICA ED ELEMENTI DI BIOMETRIA Totale</b>			<b>5</b>
	<b>[1455058] CHIMICA E BIOCHIMICA</b>	Biochimica generale	BIO/10	5
		Chimica medica	BIO/10	3
		Propedeutica biochimica	BIO/10	3
	<b>[1455058] CHIMICA E BIOCHIMICA Totale</b>			<b>11</b>
	<b>[1455301] ANATOMIA UMANA</b>	Osteo-artromiologia	BIO/16	4
	<b>[1455301] ANATOMIA UMANA Totale</b>			<b>4</b>
<b>[1455302] TIROCINIO I ANNO</b>	TIROCINIO I ANNO	NN	4	
<b>[1455302] TIROCINIO I ANNO Totale</b>			<b>4</b>	
<b>1 Totale</b>			<b>51</b>	
<b>2</b>	<b>[1452062] ANATOMIA UMANA</b>	Splancnologia	BIO/16	7
	<b>[1452062] ANATOMIA UMANA Totale</b>			<b>7</b>
	<b>[1455010] BIOCHIMICA UMANA</b>	Biochimica umana	BIO/10	7
	<b>[1455010] BIOCHIMICA UMANA Totale</b>			<b>7</b>
	<b>[1455011] FISILOGIA UMANA</b>	Fisiologia umana	BIO/09	8
	<b>[1455011] FISILOGIA UMANA Totale</b>			<b>8</b>
	<b>[1455013] BASI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI DEL SISTEMA NERVOSO</b>	Neuroanatomia	BIO/16	5
		Neurofisiologia	BIO/09	5
	<b>[1455013] BASI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI DEL SISTEMA NERVOSO Totale</b>			<b>10</b>
	<b>[1455014] INFEZIONI, FLOGOSI ED IMMUNITA'</b>	Immunologia ed immunopatologia	MED/04	4

Anno	Corso integrato	Modulo	SSD	CFU
		Immunologia molecolare di laboratorio	MED/04	1
		Microbiologia generale	MED/07	2
	<b>[1455014] INFEZIONI, FLOGOSI ED IMMUNITA' Totale</b>			<b>7</b>
	<b>[1455015] INGLESE SCIENTIFICO</b>	Lingua inglese	NN	3
	<b>[1455015] INGLESE SCIENTIFICO Totale</b>			<b>3</b>
	<b>[1455303] TIROCINIO II ANNO</b>	TIROCINIO II ANNO	NN	3
	<b>[1455303] TIROCINIO II ANNO Totale</b>			<b>3</b>
	<b>AFASS</b>	AFASS	NN	3
	<b>AFASS Totale</b>			<b>3</b>
<b>2 Totale</b>				<b>48</b>
<b>3</b>	<b>[1455017] PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE</b>	Fisiopatologia generale	MED/04	4
		Patologia cellulare	MED/04	4
		Patologia generale	MED/04	4
	<b>[1455017] PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE Totale</b>			<b>12</b>
	<b>[1455019] MEDICINA DI LABORATORIO</b>	Diagnostica microbiologica	MED/07	1
		Microbiologia clinica	MED/07	2
		Microbiologia sistematica	MED/07	2
		Tecniche di laboratorio	MED/46	2
		Tecniche e principi di epidemiologia molecolare	MED/42	1
	<b>[1455019] MEDICINA DI LABORATORIO Totale</b>			<b>8</b>
	<b>[1455020] FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA</b>	Fisiopatologia e metodologia medica	MED/09	9
	<b>[1455020] FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA Totale</b>			<b>9</b>
	<b>[1455023] FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA CHIRURGICA</b>	Diagnostica per immagini	MED/36	1
		Fisiopatologia e metodologia chirurgica	MED/18	6
	<b>[1455023] FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA CHIRURGICA Totale</b>			<b>7</b>
	<b>[1455053] EPIDEMIOLOGIA E STATISTICA</b>	Metodologia epidemiologica	MED/42	4
		Statistica medica	MED/01	3
	<b>[1455053] EPIDEMIOLOGIA E STATISTICA Totale</b>			<b>7</b>
	<b>[1455304] TIROCINIO III ANNO</b>	TIROCINIO III ANNO	NN	12
	<b>[1455304] TIROCINIO III ANNO Totale</b>			<b>12</b>
	<b>AFASS</b>	AFASS	NN	5
	<b>AFASS Totale</b>			<b>5</b>
<b>3 Totale</b>				<b>60</b>
<b>4</b>	<b>[1455024] ANATOMIA PATOLOGICA</b>	Anatomia patologica	MED/08	8
	<b>[1455024] ANATOMIA PATOLOGICA Totale</b>			<b>8</b>

Anno	Corso integrato	Modulo	SSD	CFU
	<b>[1455025] MALATTIE CARDIOVASCOLARI E RESPIRATORIE</b>	Cardiologia	MED/11	4
		Chirurgia toracica	MED/21	1
		Malattie dell'apparato respiratorio	MED/10	4
	<b>[1455025] MALATTIE CARDIOVASCOLARI E RESPIRATORIE Totale</b>			<b>9</b>
	<b>[1455029] MALATTIE NEOPLASTICHE ED EMATOLOGICHE</b>	Chirurgia oncologica	MED/18	1
		Malattie del sangue	MED/15	3
		Oncologia medica	MED/06	3
		Radioterapia	MED/36	1
	<b>[1455029] MALATTIE NEOPLASTICHE ED EMATOLOGICHE Totale</b>			<b>8</b>
		Biochimica clinica e biologia molecolare		
	<b>[1455030] DIAGNOSTICA INTEGRATA</b>	clinica	BIO/12	2
		Diagnostica di laboratorio	MED/46	4
		Immunoematologia di laboratorio	MED/05	1
		Patologia clinica	MED/05	2
	<b>[1455030] DIAGNOSTICA INTEGRATA Totale</b>			<b>9</b>
	<b>[1455051] FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA I</b>	Farmacologia generale	BIO/14	2
		Farmacologia speciale I	BIO/14	4
	<b>[1455051] FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA I Totale</b>			<b>6</b>
	<b>[1455054] MALATTIE ENDOCRINO- METABOLICHE, NUTRIZIONALI ED ALIMENTAZIONE</b>	Alimentazione e nutrizione	MED/49	4
		Endocrinologia e malattie del metabolismo	MED/13	4
	<b>[1455054] MALATTIE ENDOCRINO-METABOLICHE, NUTRIZIONALI ED ALIMENTAZIONE Totale</b>			<b>8</b>
		Chirurgia dell'apparato digerente	MED/18	1
	<b>[1455055] MALATTIE DIGESTIVE</b>	Gastroenterologia	MED/12	3
	<b>[1455055] MALATTIE DIGESTIVE Totale</b>			<b>4</b>
	<b>[1455305] TIROCINIO IV ANNO</b>	TIROCINIO IV ANNO	NN	8
	<b>[1455305] TIROCINIO IV ANNO Totale</b>			<b>8</b>
<b>4</b>	<b>Totale</b>			<b>60</b>
<b>5</b>	<b>[1455028] MALATTIE DEL RENE E DELLE VIE URINARIE</b>	Nefrologia	MED/14	3
		Urologia	MED/24	1
	<b>[1455028] MALATTIE DEL RENE E DELLE VIE URINARIE Totale</b>			<b>4</b>
	<b>[1455032] MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE</b>	Ortopedia e reumatologia	MED/33	4
		Reumatologia	MED/16	3

Anno	Corso integrato	Modulo	SSD	CFU
	<b>[1455032] MALATTIE DELL'APPARATO LOCOMOTORE</b>			
	<b>Totale</b>			<b>7</b>
	<b>[1455035] DIAGNOSTICA PER IMMAGINI</b>	Neuroradiologia	MED/37	1
		Tecniche di diagnostica per immagini	MED/36	5
	<b>[1455035] DIAGNOSTICA PER IMMAGINI Totale</b>			<b>6</b>
	<b>[1455037] MALATTIE TESTA-COLLO</b>	Odontostomatologia	MED/28	2
		Oftalmologia	MED/30	3
		Otorinolaringoiatria	MED/31	2
	<b>[1455037] MALATTIE TESTA-COLLO Totale</b>			<b>7</b>
	<b>[1455040] PROVA FINALE</b>	Prova	PROFIN_S	5
	<b>[1455040] PROVA FINALE Totale</b>			<b>5</b>
	<b>[1455050] FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA II</b>	Farmacologia e tossicologia medica II	BIO/14	5
	<b>[1455050] FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA II Totale</b>			<b>5</b>
	<b>[1455056] MALATTIE NEUROLOGICHE E PSICHIATRICHE</b>	Neurochirurgia	MED/27	1
		Neurologia	MED/26	5
		Psichiatria	MED/25	4
	<b>[1455056] MALATTIE NEUROLOGICHE E PSICHIATRICHE Totale</b>			<b>10</b>
	<b>[1455279] SANITA' PUBBLICA</b>	Igiene e medicina preventiva	MED/42	4
		Medicina del lavoro	MED/44	2
		Programmazione ed organizzazione dei servizi sanitari	MED/42	2
		Risk management in sanità	MED/42	1
		Sociologia della salute	SPS/07	2
	<b>[1455279] SANITA' PUBBLICA Totale</b>			<b>11</b>
	<b>[1455280] MALATTIE INFETTIVE E DERMATOLOGIA</b>	Malattie cutanee	MED/35	3
		Malattie infettive	MED/17	3
		Malattie tropicali e malattie del viaggiatore	MED/17	1
	<b>[1455280] MALATTIE INFETTIVE E DERMATOLOGIA Totale</b>			<b>7</b>
	<b>Un TPVES a scelta fra Area medica e Area chirurgica</b>			
	<b>[1455311] TPVES area medica</b>	TPVES area medica	NN	5
	<b>[1455311] TPVES area medica Totale</b>			<b>5</b>
	<b>[1455312] TPVES area chirurgica</b>	TPVES area chirurgica	NN	5
	<b>[1455312] TPVES area chirurgica Totale</b>			<b>5</b>
	<b>[1455322] TIROCINIO (5° ANNO)</b>	TIROCINIO (5° ANNO)	NN	6
	<b>[1455322] TIROCINIO (5° ANNO) Totale</b>			<b>6</b>
	<b>5 Totale</b>			<b>73</b>
<b>6</b>	<b>[1455042] OSTETRICIA E GINECOLOGIA</b>	Ostetricia e ginecologia	MED/40	5
	<b>[1455042] OSTETRICIA E GINECOLOGIA Totale</b>			<b>5</b>

Anno	Corso integrato	Modulo	SSD	CFU
	<b>[1455043] MEDICINA INTERNA E GERIATRIA</b>	Cure primarie	MED/09	1
		Geriatría	MED/09	3
		Immunologia clinica	MED/09	1
		Medicina interna e di urgenza	MED/09	5
	<b>[1455043] MEDICINA INTERNA E GERIATRIA Totale</b>			<b>10</b>
	<b>[1455044] CHIRURGIA GENERALE ED EMERGENZE CHIRURGICHE</b>	Anestesiologia e rianimazione	MED/41	2
		Chirurgia generale e d'urgenza	MED/18	6
	<b>[1455044] CHIRURGIA GENERALE ED EMERGENZE CHIRURGICHE Totale</b>			<b>8</b>
	<b>[1455045] PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA</b>	Chirurgia pediatrica	MED/20	1
		Malattie genetiche	MED/03	1
		Pediatria	MED/38	5
	<b>[1455045] PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA Totale</b>			<b>7</b>
	<b>[1455046] PROVA FINALE</b>	Prova finale	PROFIN_S	10
	<b>[1455046] PROVA FINALE Totale</b>			<b>10</b>
	<b>[1455281] MEDICINA LEGALE</b>	Medicina legale e deontologia	MED/43	4
	<b>[1455281] MEDICINA LEGALE Totale</b>			<b>4</b>
<b>Un TPVES</b>	<b>a scelta fra Area medica e Area chirurgica</b>			
	<b>[1455311] TPVES area medica</b>	TPVES area medica	NN	5
	<b>[1455311] TPVES area medica Totale</b>			<b>5</b>
	<b>[1455312] TPVES area chirurgica</b>	TPVES area chirurgica	NN	5
	<b>[1455312] TPVES area chirurgica Totale</b>			<b>5</b>
	<b>[1455313] TPVES area Medico Medicina Generale</b>	TPVES area Medico Medicina Generale	NN	5
	<b>[1455313] TPVES area Medico Medicina Generale Totale</b>			<b>5</b>
	<b>[1455323] TIROCINIO (6° ANNO)</b>	TIROCINIO (6° ANNO)	NN	14
	<b>[1455323] TIROCINIO (6° ANNO) Totale</b>			<b>14</b>
<b>6</b>	<b>Totale</b>			<b>68</b>
	<b>Totale complessivo</b>			<b>360</b>

Gli studenti del corso di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia sono soggetti al rispetto delle seguenti regole di propedeuticit  per sostenere gli esami di profitto.

- tutti gli esami del I anno sono propedeutici per quelli del III
- tutti gli esami del II anno sono propedeutici per quelli del IV
- tutti gli esami del III anno sono propedeutici per quelli del V
- tutti gli esami del IV anno sono propedeutici per quelli del VI.

#### Regole di propedeuticit 

Anno	Per essere ammesso a sostenere l'esame del corso integrato:	Occorre aver sostenuto l'esame del corso integrato:
2	1455011 - FISILOGIA UMANA	BIOCHIMICA UMANA FISICA MEDICA ED ELEMENTI DI BIOMETRIA
2	1455010 - BIOCHIMICA UMANA	CHIMICA E BIOCHIMICA
2	1455014 - INFEZIONI, FLOGOSI ED IMMUNITA'	CHIMICA E BIOCHIMICA ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA



		GENETICA E STORIA DELLA MEDICINA
2	1455013 - BASI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI DEL SISTEMA NERVOSO	ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA ANATOMIA UMANA
2	1452062 - ANATOMIA UMANA	ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA
3	1455017 - PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE	FISIOLOGIA UMANA INFEZIONI, FLOGOSI ED IMMUNITA' FISICA MEDICA ED ELEMENTI DI BIOMETRIA ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA GENETICA E STORIA DELLA MEDICINA CHIMICA E BIOCHIMICA
3	1455019 - MEDICINA DI LABORATORIO	PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE FISICA MEDICA ED ELEMENTI DI BIOMETRIA ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA GENETICA E STORIA DELLA MEDICINA CHIMICA E BIOCHIMICA
3	1455020 - FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA	PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE FISICA MEDICA ED ELEMENTI DI BIOMETRIA ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA GENETICA E STORIA DELLA MEDICINA CHIMICA E BIOCHIMICA
3	1455053 - EPIDEMIOLOGIA E STATISTICA	GENETICA E STORIA DELLA MEDICINA CHIMICA E BIOCHIMICA ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA FISICA MEDICA ED ELEMENTI DI BIOMETRIA
3	1455023 - FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA CHIRURGICA	PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE FISICA MEDICA ED ELEMENTI DI BIOMETRIA ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA GENETICA E STORIA DELLA MEDICINA CHIMICA E BIOCHIMICA
4	1455029 - MALATTIE NEOPLASTICHE ED EMATOLOGICHE	FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA BIOCHIMICA UMANA BASI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI DEL SISTEMA NERVOSO FISIOLOGIA UMANA INFEZIONI, FLOGOSI ED IMMUNITA' ANATOMIA UMANA
4	1455055 - MALATTIE DIGESTIVE	FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA BIOCHIMICA UMANA BASI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI DEL SISTEMA NERVOSO FISIOLOGIA UMANA INFEZIONI, FLOGOSI ED IMMUNITA' ANATOMIA UMANA
4	1455024 - ANATOMIA PATOLOGICA	PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE

		BIOCHIMICA UMANA
		BASI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI DEL SISTEMA NERVOSO
		FISIOLOGIA UMANA
		INFEZIONI, FLOGOSI ED IMMUNITA'
		ANATOMIA UMANA
4	1455025 - MALATTIE CARDIOVASCOLARI E RESPIRATORIE	FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA
		BIOCHIMICA UMANA
		BASI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI DEL SISTEMA NERVOSO
		FISIOLOGIA UMANA
		INFEZIONI, FLOGOSI ED IMMUNITA'
		ANATOMIA UMANA
4	1455054 - MALATTIE ENDOCRINO-METABOLICHE, NUTRIZIONALI ED ALIMENTAZIONE	FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA
		BIOCHIMICA UMANA
		BASI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI DEL SISTEMA NERVOSO
		FISIOLOGIA UMANA
		INFEZIONI, FLOGOSI ED IMMUNITA'
		ANATOMIA UMANA
4	1455051 - FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA I	BASI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI DEL SISTEMA NERVOSO
		PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE
		BIOCHIMICA UMANA
		FISIOLOGIA UMANA
		INFEZIONI, FLOGOSI ED IMMUNITA'
		ANATOMIA UMANA
4	1455030 - DIAGNOSTICA INTEGRATA	FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA
		BIOCHIMICA UMANA
		BASI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI DEL SISTEMA NERVOSO
		FISIOLOGIA UMANA
		INFEZIONI, FLOGOSI ED IMMUNITA'
		ANATOMIA UMANA
5	1455035 - DIAGNOSTICA PER IMMAGINI	FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA
		FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA CHIRURGICA
		EPIDEMIOLOGIA E STATISTICA
		PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE
		MEDICINA DI LABORATORIO
5	1455279 - SANITA' PUBBLICA	EPIDEMIOLOGIA E STATISTICA
		PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE
		FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA
		FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA CHIRURGICA
		MEDICINA DI LABORATORIO
5		EPIDEMIOLOGIA E STATISTICA

	1455050 - FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA II	PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE
		FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA
		FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA CHIRURGICA
		MEDICINA DI LABORATORIO
5	1455280 - MALATTIE INFETTIVE E DERMATOLOGIA	FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA
		FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA CHIRURGICA
		EPIDEMIOLOGIA E STATISTICA
		PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE
		MEDICINA DI LABORATORIO
5	1455037 - MALATTIE TESTA-COLLO	FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA
		FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA CHIRURGICA
		EPIDEMIOLOGIA E STATISTICA
		PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE
		MEDICINA DI LABORATORIO
5	1455056 - MALATTIE NEUROLOGICHE E PSICHIATRICHE	FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA I
		FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA
		FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA CHIRURGICA
		EPIDEMIOLOGIA E STATISTICA
		PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE
		MEDICINA DI LABORATORIO
5	1455028 - MALATTIE DEL RENE E DELLE VIE URINARIE	FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA
		FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA CHIRURGICA
		EPIDEMIOLOGIA E STATISTICA
		PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE
		MEDICINA DI LABORATORIO
5	1455032 - MALATTIE DELL' APPARATO LOCOMOTORE	FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA
		FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA CHIRURGICA
		EPIDEMIOLOGIA E STATISTICA
		PATOLOGIA E FISIOPATOLOGIA GENERALE
		MEDICINA DI LABORATORIO
6	1455045 - PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA	FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA
		FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA CHIRURGICA
		ANATOMIA PATOLOGICA
		FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA II

		FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA I
		DIAGNOSTICA PER IMMAGINI
		MALATTIE ENDOCRINO-METABOLICHE, NUTRIZIONALI ED ALIMENTAZIONE
		MALATTIE DIGESTIVE
		MALATTIE CARDIOVASCOLARI E RESPIRATORIE
		DIAGNOSTICA INTEGRATA
		MALATTIE NEOPLASTICHE ED EMATOLOGICHE
6	1455043 - MEDICINA INTERNA E GERIATRIA	FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA MEDICA
		ANATOMIA PATOLOGICA
		FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA II
		DIAGNOSTICA PER IMMAGINI
		MALATTIE ENDOCRINO-METABOLICHE, NUTRIZIONALI ED ALIMENTAZIONE
		MALATTIE DIGESTIVE
		FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA I
		MALATTIE CARDIOVASCOLARI E RESPIRATORIE
		DIAGNOSTICA INTEGRATA
		MALATTIE NEOPLASTICHE ED EMATOLOGICHE
6	1455042 - OSTETRICIA E GINECOLOGIA	FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA CHIRURGICA
		ANATOMIA PATOLOGICA
		FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA II
		FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA I
		DIAGNOSTICA PER IMMAGINI
		MALATTIE ENDOCRINO-METABOLICHE, NUTRIZIONALI ED ALIMENTAZIONE
		MALATTIE DIGESTIVE
		MALATTIE CARDIOVASCOLARI E RESPIRATORIE
		DIAGNOSTICA INTEGRATA
		MALATTIE NEOPLASTICHE ED EMATOLOGICHE
6	1455281 - MEDICINA LEGALE	ANATOMIA PATOLOGICA
		MALATTIE ENDOCRINO-METABOLICHE, NUTRIZIONALI ED ALIMENTAZIONE
		MALATTIE DIGESTIVE
		FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA I
		MALATTIE CARDIOVASCOLARI E RESPIRATORIE
		DIAGNOSTICA INTEGRATA

		MALATTIE NEOPLASTICHE ED EMATOLOGICHE
6	1455044 - CHIRURGIA GENERALE ED EMERGENZE CHIRURGICHE	FISIOPATOLOGIA E METODOLOGIA CHIRURGICA
		ANATOMIA PATOLOGICA
		FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA II
		FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA MEDICA I
		DIAGNOSTICA PER IMMAGINI
		MALATTIE ENDOCRINO-METABOLICHE, NUTRIZIONALI ED ALIMENTAZIONE
		MALATTIE DIGESTIVE
		MALATTIE CARDIOVASCOLARI E RESPIRATORIE
		DIAGNOSTICA INTEGRATA
		MALATTIE NEOPLASTICHE ED EMATOLOGICHE