



Università
degli Studi di
Messina

**Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e
delle Immagini Morfologiche e Funzionali**

**REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO
UNICO IN MEDICINE & SURGERY (CLASSE LM-41)
(Emanato con D.R. Rep. n. 1864 del 17 Luglio 2025)**

Art. 1 - Premessa e contenuto

1. È attivato, presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali dell'Università degli Studi di Messina, il Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicine & Surgery, secondo la vigente normativa di Ateneo.
2. Il corso appartiene alla Classe LM-41 ed ha durata di 6 anni per complessivi 360 crediti.
3. Il corso è ad accesso programmato con selezione emanata dal Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica.
4. Il presente Regolamento disciplina l'organizzazione didattica del corso di laurea in accordo con il Regolamento didattico di Ateneo, nonché ogni diversa materia ad esso devoluta dalle fonti legislative e regolamentari.
5. È consentita la contemporanea iscrizione ad un altro corso di laurea oppure corso di laurea magistrale, anche in altro Ateneo, Scuola o Istituto superiore ad ordinamento speciale purché siano soddisfatte tutte le seguenti condizioni:
 - i due corsi di studi non appartengano alla stessa classe;
 - i due corsi di studio si differenzino per almeno i due terzi delle attività formative, ovvero si differenzino per un numero crediti formativi universitari (CFU) almeno pari ai due terzi del totale di crediti necessari per l'acquisizione del titolo.
 - il secondo corso di studi non presenti obblighi di frequenza.
 - nel caso di contemporanea iscrizione ad un corso di studi a numero programmato è necessario che il richiedente si trovi in posizione utile nella graduatoria.
6. È altresì consentita la contemporanea iscrizione a un corso di dottorato di ricerca o di specializzazione, ad eccezione dei corsi di specializzazione medica, purché si sia in possesso dei titoli necessari per l'ammissione ai sensi della normativa vigente.

Art. 1-bis- Presupposti per la contemporanea iscrizione al Corso di Studi

1. Il presente articolo disciplina la contemporanea iscrizione a due corsi di studio. All'atto della richiesta di contemporanea iscrizione al corso di studi in Medicine & Surgery, al fine di valutare l'oggettiva differenziazione dei due percorsi formativi, il Consiglio di corso di studio considera i settori scientifico disciplinari attribuiti alle attività di base caratterizzanti, affini o integrative presenti nell'offerta didattica programmata ed i relativi CFU. La valutazione della differenziazione verrà effettuata secondo le modalità e la tempistica riportate nel comma 2.
2. All'atto della richiesta di contemporanea iscrizione, il Consiglio di corso di studio con il supporto della competente segreteria amministrativa del corso farà riferimento alla somma dei valori assoluti delle differenze dei CFU attribuiti alle attività di base, caratterizzanti, affini o integrative associate ai set-

tori scientifico disciplinari presenti nell'offerta didattica programmata dei due corsi di studio. Nel caso in cui la differenziazione sia da calcolare tra corsi di studio di differente durata, il calcolo dei due terzi è da riferirsi al corso di studio di durata inferiore.

3. Per le finalità di cui al comma 2, all'atto della richiesta di contemporanea iscrizione lo studente presenta il piano di studi completo per tutti gli anni di corso di entrambi i corsi di laurea. In questa fase lo studente può non operare la scelta delle attività autonomamente scelte dallo studente (*TAF D*).
4. La verifica di oggettiva differenziazione dei due corsi di studio da parte del Consiglio di corso di studi sarà positiva se la somma dei valori assoluti delle differenze dei CFU attribuiti alle attività di base, caratterizzanti, affini o integrative associate ai settori scientifico disciplinari presenti nell'offerta didattica programmata dei due corsi di studio è maggiore o uguale ai due terzi della somma dei CFU previsti per le suddette attività nel corso di studi in *Medicine & Surgery*.
5. Qualora la verifica di cui al comma 4 sia negativa, il Consiglio di corso di studi delibera sulla non ammissibilità della richiesta .
6. In caso di esito positivo della verifica di cui al comma 4, il Consiglio di corso di studi farà riferimento alla somma dei valori assoluti delle differenze dei CFU attribuiti alle "altre attività formative" associate ai settori scientifico disciplinari presenti nella Didattica Programmata dei due corsi di studio fermo restando che in questa fase rientrano integralmente nella differenziazione tutti i CFU associati a:
 - attività di tirocinio formativo e orientamento;
 - attività di stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali;
 - attività di tirocinio pratico valutativo;
 - laboratori associati a specifici settori scientifico disciplinare;
 - prova finale;poiché trattasi di attività formative volte ad acquisire competenze e agevolare le scelte professionali cui lo specifico titolo di studio può dare accesso e non spendibili per l'altro corso di studi.
7. La valutazione complessiva ai fini dell'ammissibilità della contemporanea iscrizione si ottiene sommando i risultati delle verifiche di cui al comma 4 e al comma 6. La verifica è positiva se la somma dei due valori risulta maggiore o uguale ai due terzi del numero di crediti necessari per l'acquisizione del titolo.
8. Solo dopo l'esito della verifica di cui al comma 7, il Consiglio di corso di studi delibera con motivazione sull'accettazione dell'istanza.

Art. 1-ter- Verifica del mantenimento dei requisiti per la contemporanea iscrizione

- a. La verifica annuale del mantenimento dei requisiti per la contemporanea iscrizione al corso di studi in *Medicine & Surgery*, prevista dalla vigente normativa, è effettuata dalla segreteria amministrativa del corso e risulta assolta in assenza di modifica dei piani di studio.
- b. In caso di eventuale modifica di uno o entrambi i piani di studio che coinvolga le attività di base, caratterizzanti o affini o integrative o di passaggio ad altro corso di studio o di trasferimento in ingresso, lo studente deve presentare apposita istanza al Consiglio di corso di studi affinché quest'ultimo possa operare un nuovo controllo in merito alla necessaria differenziazione di cui all'art. 1 bis, comma 4.
- c. Solo dopo l'esito positivo del nuovo controllo il Consiglio di corso di studi delibera sulla modifica del piano di studi e l'eventuale modifica sarà operata direttamente dalla segreteria amministrativa del corso.
- d. Per l'inserimento nel piano di studi di attività formative autonomamente scelte dallo studente (*TAF D*), o per una successiva modifica delle suddette attività di *TAF D*, lo studente deve presentare apposita istanza al competente Consiglio di corso di studi per la successiva deliberazione.

Art. 2 - Obiettivi formativi

Il Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicine & Surgery ha l'obiettivo di formare "medici esperti", dotati delle basi scientifiche, della preparazione teorica e pratica e delle competenze professionali necessarie all'esercizio della professione di medico chirurgo, essendo in grado di svolgere la loro attività in posizioni di responsabilità nei vari ruoli ed ambiti professionali.

Le laureate e i laureati magistrali nei corsi della classe, devono essere in grado di:

- fornire assistenza di alta qualità e sicura, in collaborazione con il paziente e nel rispetto dei valori fondamentali della professione, sapendo applicare correttamente le conoscenze mediche, le abilità e le competenze cliniche in autonomia;
- assumere decisioni cliniche ed eseguire interventi di prevenzione, diagnostici e terapeutici all'interno del proprio ambito di pratica e nella consapevolezza dei limiti della propria competenza, essendo in grado di raccogliere, interpretare e valutare in modo critico le informazioni e i dati relativi allo stato di salute e di malattia del singolo individuo, anche in relazione alle caratteristiche dell'ambiente in cui vive;
- elaborare un corretto processo decisionale, in relazione alla variabilità individuale, sapendo valutare le circostanze specifiche e le preferenze del paziente, in relazione alla disponibilità di risorse, in riferimento alle migliori pratiche derivate dalla medicina basata sulle evidenze e, quando appropriato, dalla medicina di precisione;
- utilizzare, in modo consapevole e costantemente aggiornato, le evidenze scientifiche e le tecnologie innovative, integrandole a favore del paziente, nella complessità dei processi di prevenzione, diagnosi e cura;
- mettere in atto una pratica clinica aggiornata, etica ed efficiente, condotta secondo i principi del lavoro di squadra e in collaborazione con i pazienti e le loro famiglie, altri professionisti della salute e la comunità;
- progettare e condurre la propria formazione professionale continua, affinché la propria competenza rimanga allineata alla ricerca scientifica più recente, valutandone criticamente i risultati;
- applicare i valori più alti della professionalità, aderendo pienamente ai principi etici della professione e osservando le regole del Codice Deontologico, avendo piena consapevolezza dei comportamenti e delle attitudini proprie del "saper essere" medico;
- comprendere i bisogni di salute globale e di equità della comunità e della popolazione (Global Health, One Health, eHealth), sapendosi adoperare alla mobilitazione delle risorse necessarie ai cambiamenti e contribuire, con la propria esperienza e il proprio lavoro, a migliorare la salute della comunità e della popolazione, assicurando un equo accesso alle cure sanitarie di qualità appropriata.

Art. 3 - Profili professionali di riferimento

Gli sbocchi occupazionali e le attività professionali del corso di laurea Medicine & Surgery, a livello nazionale e internazionale, previo superamento dell'esame di abilitazione e iscrizione all'albo, sono rappresentati dall'esercizio della professione in: aziende sanitarie e ospedali pubblici e privati; studi medici privati; organizzazioni sanitarie e umanitarie.

La Laurea Magistrale è, inoltre, requisito indispensabile per l'accesso: alle Scuole di Specializzazione di Area Medica, Chirurgica e dei Servizi; ai Corsi di Formazione Specifica in Medicina Generale.

Infine il laureato può proseguire i propri studi in Master di II livello, Dottorati di Ricerca e intraprendere attività lavorativa nel campo della ricerca di base, traslazionale e clinica.

Il corso prepara alla professione di Medico generico (codifica ISTAT 2.4.1.1.0).

Art. 4 - Requisiti di ammissione e modalità di verifica della preparazione iniziale

Per essere ammessi al Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicine and Surgery occorre essere in possesso di un Diploma di Scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo in accordo con la normativa.

Inoltre per l'accesso al corso, erogato unicamente in lingua inglese, è richiesto il possesso di una certificazione di lingua inglese di livello almeno pari al B2 del quadro comune europeo di riferimento (CEFR). Il Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico Medicine & Surgery è ad accesso programmato nazionale e il test d'ingresso si svolge contemporaneamente in tutta Italia. Le date, la struttura del test e le modalità di svolgimento di tale prova sono definite annualmente dal Ministero dell'Università e della Ricerca mediante decreto e pubblicate in apposito bando consultabile sul sito istituzionale dell'Ateneo. Le conoscenze richieste per l'accesso sono coerenti con il decreto della classe e sono verificate attraverso la valutazione dei risultati acquisiti nel test di accesso nazionale.

Salvo modifiche introdotte dal decreto ministeriale, il test di ingresso consiste in una prova scritta su argomenti di Logica e Cultura generale, Biologia, Chimica, Matematica e Fisica per un totale di 60 quesiti a risposta multipla così ripartiti:

- 4 quesiti di competenze di lettura e conoscenze acquisite negli studi;
- 5 quesiti di ragionamento logico e problemi;
- 23 quesiti di Biologia;
- 15 quesiti di Chimica;
- 13 quesiti di Matematica e Fisica.

Il punteggio viene calcolato assegnando 1,5 punti per ogni risposta esatta, - 0,4 punti per ogni risposta errata e 0 punti per ogni risposta omessa, fino a un massimo di 90 punti. La prova ha la durata di 100 minuti.

La graduatoria degli ammessi al corso di laurea è costituita dai candidati che si sono collocati in posizione utile, avuto riguardo al punteggio ottenuto e al numero di posti disponibili. È previsto lo scorrimento delle graduatorie fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Ai candidati collocati utilmente in graduatoria che non abbiano raggiunto il 25% del punteggio massimo in ciascuna delle sezioni di Biologia, Chimica, Fisica e Matematica sarà attribuito un Obbligo Formativo Aggiuntivo (OFA) nella/e disciplina/ e in cui si evidenziano carenze e dovrà essere assolto entro il primo anno di corso. Il debito OFA è assolto con il superamento dell'esame dell'attività formativa o delle attività formative associate alla/ e disciplina/ e in cui è assegnato l'OFA, negli appelli previsti nell'anno accademico di immatricolazione; le discipline e tutte le informazioni utili sono consultabili al link <https://www.unime.it/didattica/tolc-test-online-cisia/test-di-verifica-degli-obblighi-formativi-afa>. Inoltre, ove l'esame delle suddette attività formative non risulti superato, l'assolvimento degli obblighi formativi aggiuntivi potrà comunque essere attestato dal docente titolare dell'insegnamento. In caso di mancato assolvimento degli OFA, entro il primo anno di iscrizione lo studente resterà iscritto al primo anno nella condizione di ripetente e non potrà formalizzare l'iscrizione al secondo anno finché non sarà attestato il recupero del debito OFA.

Art. 5 - Organizzazione Didattica

1. Il Corso di Laurea in Medicine & Surgery è organizzato in un unico curriculum.

2. Fanno parte integrante del presente Regolamento l'Ordinamento Didattico (**Allegato 1**) e la Didattica Programmata (**Allegato 2**), approvata annualmente con riferimento alla coorte di studenti dell'a.a di immatricolazione.
3. L'Ordinamento Didattico (**Allegato 1**) è l'atto istitutivo del corso di studio, approvato dal Ministero, che definisce la tipologia di crediti che devono essere acquisiti nei diversi settori scientifico disciplinari per conseguire il titolo con valore legale nella classe LM-41. L'Ordinamento Didattico può essere modificato dall'Ateneo previa richiesta al Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica (MUR), e solo dopo approvazione da parte del MUR viene adottato e rimane in vigore fino alla successiva eventuale modifica da realizzare con le stesse modalità.
4. La Didattica Programmata (**Allegato 2**) è approvata annualmente dal Consiglio di Dipartimento, prima, e dall'Ateneo successivamente e sviluppa l'Ordinamento Didattico nell'insieme nelle singole attività formative che costituiscono il corso di studi per l'intero percorso di studi con riferimento alla coorte di studenti dell'a.a di immatricolazione.
5. Nella Didattica Programmata sono definite:
 - l'elenco delle attività formative proposte e degli insegnamenti suddivisi per anno di corso e la loro, eventuale organizzazione in moduli;
 - il settore scientifico disciplinare oppure i settori scientifici disciplinari, nel caso di insegnamenti integrati, associati a ciascuna attività formativa;
 - i CFU assegnati a ciascuna attività formativa compresa la prova finale;
 - la tipologia (lezione, esercitazione in aula, esercitazione in laboratorio, attività didattiche professionalizzanti in presenza del docente), e il numero di ore da erogare per ciascuna attività formativa;
 - le eventuali propedeuticità.
6. Annualmente viene predisposta e approvata la Didattica Erogata che contiene il complesso di tutti gli insegnamenti erogati nell'anno accademico di riferimento, del semestre di erogazione, della relativa copertura di docenza, la tipologia e il numero di ore di didattica da erogare. La Didattica Erogata è consultabile sul sito istituzionale del corso di studi.
7. I *syllabi* cioè i programmi dettagliati di ciascuno degli insegnamenti impartiti nel corso di studi, nel quale il docente esplicita gli obiettivi formativi del corso, i prerequisiti, i contenuti del corso, i metodi didattici, le modalità di verifica dell'apprendimento ed i materiali didattici sono consultabili sul sito istituzionale del corso di studi.
8. Il periodo didattico di svolgimento delle lezioni, organizzato in due semestri, degli esami di laurea, sulla base del Calendario di Ateneo, sono consultabili sul sito istituzionale del corso di studi e del Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali.

Art. 6 - Obblighi di frequenza

1. La frequenza alle lezioni è obbligatoria. Sono consentite assenze per non più del 75% delle ore di didattica prevista per ogni attività formativa. Nel caso di corsi integrati sono consentite assenze nel singolo modulo per non più del 50% delle ore assegnate.

Sono consentite assenze per non più del 75% delle ore di didattica prevista per l'attività esercitazioni individuali in laboratorio a posto singolo.

2. Il docente è tenuto ad acquisire le frequenze all'inizio di ogni lezione attraverso l'applicazione App Unirne - Funzionalità Rilevazione Frequenze o con modalità telematiche equivalenti stabilite dall'Ateneo. Il docente può avviare una verifica delle presenze fino alla fine di ogni lezione. La rileva-

zione equivale ad attestazione della frequenza.

3. La modalità di recupero delle frequenze per ciascuna attività formativa o modulo, nel caso di corsi integrati, sono comunicate dal docente titolare agli studenti, all'inizio del corso, ed al Coordinatore del corso di laurea affinché se ne dia visibilità sul sito istituzionale del corso di laurea.

4. Lo studente che non abbia ottenuto l'attestazione di frequenza in una o più attività formative entro il 31 dicembre successivo all'anno accademico di corso, viene iscritto in soprannumero/ripetente al medesimo anno di corso, con l'obbligo di recuperare le frequenze mancanti.

Art. 7 - Propedeuticità

Sono previste le propedeuticità dettagliate nella tabella allegata alla Didattica Programmata (**Allegato 2**).

Art. 8 - Piano di studi

1. Ai fini del conseguimento del titolo, lo studente è tenuto annualmente a compilare mediante procedura informatica il proprio piano di studi ovvero indicare le attività formative che intende seguire nell'a.a. di iscrizione.

2. La scelta può essere effettuata fra gli insegnamenti presenti nella Didattica Programmata del corso di laurea, nel rispetto delle eventuali propedeuticità. Tutti gli insegnamenti selezionati nella compilazione del piano saranno poi riportati nel libretto dello studente, consultabile on-line nella propria area riservata.

3. Il piano di studi compilato secondo il suddetto comma 2 non è soggetto ad approvazione da parte del Consiglio di corso di laurea.

4. Il piano di studi va compilato sulla piattaforma UniME ESSE3 entro il 31 gennaio dell'anno accademico di iscrizione.

Art. 9 - Attività a scelta dello studente

1. Le attività a scelta dello studente, a cui sono associati crediti formativi, comprendono attività formative ovvero attività organizzate o previste dall'Ateneo al fine di assicurare la più ampia formazione culturale e professionale degli studenti e favorire la flessibilità dei percorsi formativi.

2. I crediti per attività a scelta dello studente possono essere così conseguiti

a. attraverso esami relativi ad insegnamenti attivati nell'Ateneo in corsi di pari livello autonomamente scelti dallo studente. I contenuti dei corsi scelti dallo studente devono essere differenti dai contenuti dei corsi curriculari. Il docente titolare dell'attività scelta, qualora ne ravveda le condizioni, è tenuto a verificare la differenziazione dei contenuti dell'attività scelta con le attività curriculari presenti nella carriera dello studente e nel caso di significativa sovrapposizione è autorizzato a non far sostenere l'esame ed a dare comunicazione al Coordinatore del corso;

b. attraverso esami relativi ad insegnamenti attivati nell'Ateneo autonomamente scelti dallo studente. I contenuti dei corsi scelti dallo studente devono essere differenti dai contenuti dei corsi curriculari. Il docente titolare dell'attività scelta, qualora ne ravveda le condizioni, è tenuto a verificare la differenziazione dei contenuti dell'attività scelta con le attività curriculari presenti nella carriera dello studente e nel caso di significativa sovrapposizione è autorizzato a non far sostenere l'esame ed a dare comunicazione al Coordinatore del corso;

c. attraverso attività culturali di Ateneo proposte da docenti e/ o da strutture dell'Ateneo e/ o da Associazioni studentesche iscritte all'Albo e sottoposte ad approvazione degli Organi Collegiali di Ateneo cui spetta l'assegnazione di CFU. Nella fattispecie rientrano: seminari e/ o visite guidate purché non

- svolti nell'ambito di attività in aula, convegni, manifestazioni delle arti audiovisive e sceniche;
- d. attraverso attività culturali di interesse del corso di studi e/ o del Dipartimento in cui esso è inscritto. La richiesta di riconoscimento delle iniziative deve essere presentata, da uno o più docenti dell'Ateneo e/o da Associazioni studentesche iscritte all'Albo al corso di studio o al Dipartimento, attraverso una circostanziata istanza che contenga tutti i dati necessari (programma, impegno orario, modalità di rilevazione delle presenze, svolgimento di una relazione scritta da parte dello studente con il corrispondente impegno orario ed eventuale verifica finale). I Consigli interessati deliberano il riconoscimento dell'attività, affidando ai docenti proponenti il compito di rilasciare agli studenti la certificazione necessaria per la convalida dei CFU conseguiti. Le attività culturali inerenti manifestazioni delle arti audiovisive e sceniche, ancorché di interesse del corso di studi e/ o del Dipartimento devono essere approvate dagli Organi Collegiali.
3. Le iniziative promosse dall'Ateneo saranno convalidate dal Consiglio di corso di studio, previa presentazione di istanza di riconoscimento da parte dello studente, con attribuzione di crediti formativi nella misura deliberata dagli Organi Collegiali.
 4. L'attribuzione dei CFU per le attività di cui al comma 1, lett. b) e c) avverrà secondo criteri che tengano conto che l'impegno complessivo dello studente deve rispettare la proporzione di 25 ore per 1 CFU = 1 ECTS.
 5. Lo studente che scelga di conseguire i crediti per attività a scelta attraverso la modalità di cui al comma 1 lett a) è tenuto ad individuare gli insegnamenti all'atto della compilazione del piano di studi e comunque non oltre il 31 gennaio dell'anno accademico di iscrizione. Successivamente al predetto termine non è consentita la sostituzione delle attività scelte dallo studente.

Art. 10 - Esami e altre verifiche del profitto

1. Le verifiche del profitto degli studenti si svolgono al termine del periodo di erogazione delle attività, secondo modalità pubblicate nei *regolamenti* degli insegnamenti consultabili sul sito istituzionale del corso di studi.
2. Per gli studenti diversamente abili sono consentite idonee prove equipollenti e la presenza di assistenti per l'autonomia e/ o la comunicazione in relazione al grado ed alla tipologia della loro disabilità. Gli studenti diversamente abili svolgono gli esami con l'uso degli ausili loro necessari. L'Università garantisce sussidi tecnici e didattici specifici, nonché il supporto di appositi servizi di tutorato specializzato ove istituito, sulla base delle risorse finanziarie disponibili, previa intesa con il docente della materia.
3. Gli esami di profitto possono essere orali e/ o scritti e/ o pratici e ai sensi del Regolamento didattico di Ateneo. Ai fini del superamento dell'esame è necessario conseguire il punteggio minimo di 18/30. L'eventuale attribuzione della lode, in aggiunta al punteggio massimo di 30/30, è subordinata alla valutazione unanime della Commissione d'esame.
4. Nel caso di prove scritte è consentito allo studente di ritirarsi per tutta la durata delle stesse. Nel caso di prove orali è consentito allo studente di ritirarsi sino a quando la Commissione non avrà espresso la valutazione finale. Allo studente che si sia ritirato è consentito di ripetere la prova nell'appello successivo.
5. Allo studente che non abbia conseguito una valutazione di sufficienza è consentito di ripetere la prova nell'appello successivo, sempre che siano trascorsi almeno trenta giorni dallo svolgimento della prova precedente.
6. Gli esami e le valutazioni di profitto relativi alle attività autonomamente scelte dallo studente, sono considerati ai fini del conteggio della media finale dei voti come corrispondenti ad una unità.
7. Le valutazioni, ove previste, relative alle attività volte ad acquisire ulteriori conoscenze linguistiche,

nonché abilità informatiche e telematiche, relazionali o comunque utili per l'inserimento nel mondo del lavoro non sono considerate ai fini del conteggio degli esami.

8. I crediti acquisiti a seguito di esami eventualmente sostenuti con esito positivo per insegnamenti aggiuntivi rispetto a quelli conteggiabili ai fini del completamento del percorso formativo (corsi liberi o extracurricolari) rimangono registrati nella carriera dello studente e possono dar luogo a successivi riconoscimenti ai sensi delle norme vigenti. Le valutazioni ottenute non rientrano nel computo della media dei voti degli esami di profitto.
9. I docenti hanno la possibilità di effettuare prove scritte e/ o orali intermedie durante il proprio corso, che possono costituire elemento di valutazione delle fasi di apprendimento della disciplina. Il ricorso a tali prove intermedie deve essere previsto e pubblicato su UniME ESSE3.

Art. 11 - Anticipo esami di profitto

1. Lo studente potrà chiedere l'anticipo fino a due esami di profitto per anno accademico, qualora abbia già sostenuto tutti gli esami previsti per il proprio anno di corso e per gli anni precedenti.
2. Lo studente che abbia già sostenuto tutti gli esami previsti nella prima semestralità del piano di studi per il proprio anno di corso e tutti gli esami degli anni precedenti potrà altresì chiedere l'anticipo fino a due esami per attività formative calendarizzate al secondo semestre del piano di studi dell'anno di corso.
3. L'anticipo degli esami può essere richiesto al momento in cui la percentuale di frequenza raggiunga almeno il valore minimo previsto dal presente Regolamento (farà fede la data di presentazione dell'istanza).
4. L'autorizzazione all'anticipo degli esami sarà concessa dal Direttore di Dipartimento e il conseguente inserimento della disciplina sulla piattaforma UniME ESSE3 è subordinato all'accertamento, da parte della competente struttura amministrativa, dei requisiti richiesti.
5. Non può essere autorizzato in nessun caso l'anticipo di esami per i quali non sia stata osservata la propedeuticità.

Art. 12 - Composizione delle Commissioni di esame

1. Le Commissioni d'esame sono nominate dal Direttore del Dipartimento, su proposta del Coordinatore del corso di laurea e sono composte da almeno due membri afferenti al settore scientifico disciplinare della disciplina, dei quali uno deve essere il docente titolare dell'insegnamento.
2. Nel caso di attività formative a più moduli (insegnamenti integrati) la Commissione è composta da un numero di docenti pari al numero di moduli appartenenti ai diversi settori scientifico disciplinari di cui si compone l'attività formativa, uno dei quali è il docente responsabile dell'insegnamento integrato. La valutazione complessiva del profitto dello studente non può, comunque, essere frazionata in valutazioni separate sui singoli moduli.
3. Le Commissioni esaminatrici sono presiedute dal docente titolare del corso o, nel caso di attività formative a più moduli, dal docente responsabile dell'insegnamento integrato. In caso di assenza o di impedimento del Presidente, su proposta del Coordinatore di corso di laurea, il Direttore nomina un sostituto.
4. Nei casi in cui non si possa disporre in maniera sufficiente di Professori e/ o Ricercatori dei settori scientifico disciplinari della disciplina possono far parte della Commissione docenti a contratto e/ o cultori della materia
5. Il Direttore del Dipartimento stabilisce la data degli appelli delle diverse sessioni. Ogni eventuale differimento della data d'inizio degli appelli deve essere motivatamente e tempestivamente richiesto dal

Presidente della Commissione d'esame al Direttore del Dipartimento che deve autorizzare tale spostamento. Una volta fissata, la data di inizio dell'appello non può essere anticipata, fatto salvo l'eccezione prevista al successivo art. 13 comma 3.

6. Con riferimento agli esami e verifiche di profitto con verbalizzazione digitale si richiamano integralmente le norme contenute nel Regolamento didattico d'Ateneo.

Art. 13- Mobilità nazionale e internazionale

1. Il corso di laurea promuove ed incoraggia la partecipazione degli studenti ai programmi di mobilità e di scambio con Atenei nazionali ed internazionali sulla base di convenzioni/ accordi.
2. Il Consiglio di corso di studi si impegna a riconoscere agli studenti che hanno partecipato al programma di mobilità nazionale e/ o internazionale per attività di studio e/ o di tirocinio e di preparazione della tesi (cd.ricerca tesi) i CFU acquisiti durante il periodo mobilità, secondo quanto stabilito nel *Learning Agreement*, previo parere del referente della mobilità del corso di studi e secondo le modalità stabilite dai Regolamenti vigenti sul riconoscimento dei CFU maturati all'estero e in mobilità nazionale.
3. Gli assegnatari di borsa per la mobilità internazionale che devono iniziare il periodo di frequenza di attività formative che prevedono le verifiche di profitto per il conseguimento di voti e crediti presso le Istituzioni ospitanti, qualora il calendario didattico dell' Ateneo estero si sovrapponga anche in parte con la calendarizzazione degli esami di profitto presso l'Università degli Studi di Messina possono essere autorizzati in via eccezionale rispetto a quanto disposto dall'art. 20 comma 3 del Regolamento didattico di Ateneo dal Direttore di Dipartimento, su motivata richiesta dello studente che evidenzia il ricorrere dei richiamati presupposti, allo svolgimento di esami in una data antecedente rispetto a quella stabilita dal Calendario didattico.
4. La richiesta di anticipazione della data di esame di cui al precedente comma può essere autorizzata esclusivamente all'interno della stessa finestra temporale di svolgimento degli esami di profitto e nell'ambito delle attività didattiche per il proprio anno di corso la cui erogazione è stata completata alla data della richiesta e per le attività didattiche degli anni di corso precedenti, come da piano di studi. Non è, pertanto, ammessa la richiesta di spostamento della data di esame per attività didattiche del proprio anno di corso non ancora erogate.
5. L'autorizzazione di cui al comma 3 non può essere concessa per la mobilità internazionale che riguarda esclusivamente lo svolgimento di attività di preparazione della tesi di laurea e/ o il tirocinio formativo e di orientamento.

Art. 14- Tirocinio Pratico Valutativo

Tra le disposizioni introdotte dal Decreto-Legge 17 marzo 2020, n.18, si evidenzia quella sull'abilitazione all'esercizio della professione di medico-chirurgo, con la previsione che il conseguimento della laurea magistrale a ciclo unico in medicina e chirurgia abilita all'esercizio della professione di medico chirurgo, previo giudizio di idoneità sui risultati relativi alle competenze dimostrate nel corso del tirocinio pratico-valutativo svolto all'interno del corso di studi.

Nello specifico il comma 1 dell'art.102 prevede che il conseguimento della laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, abilita all'esercizio della professione di medico-chirurgo, previa acquisizione del giudizio di idoneità di cui all'art.3 del decreto ministeriale del 9 maggio 2018, n.58.

L'art.3 del Decreto Ministeriale 9 maggio 2018, n.58, norma le caratteristiche del tirocinio pratico-valutativo come segue:

1. Il tirocinio pratico-valutativo è volto ad accertare le capacità dello studente relative al «saper fare e al saper essere medico» che consiste nell'applicare le conoscenze biomediche e cliniche alla pratica medica, nel risolvere questioni di deontologia professionale e di etica medica, nel dimostrare attitudine a risolvere problemi clinici afferenti alle aree della medicina e della chirurgia e delle relative specialità, della diagnostica di laboratorio e strumentale e della sanità pubblica. L'accertamento è effettuato dai soggetti di cui al comma 7 secondo le metodologie più aggiornate ed internazionalmente riconosciute.
2. Il tirocinio pratico-valutativo dura complessivamente tre mesi, è espletato durante i corsi di studio non prima del quinto anno di corso e purché siano stati sostenuti positivamente tutti gli esami fondamentali relativi ai primi quattro anni di corso previsti dall'ordinamento della sede dell'università, ed è organizzato secondo quanto stabilito dagli ordinamenti e dai regolamenti didattici di ciascun corso di studi.
3. Il tirocinio pratico-valutativo concorre sia all'acquisizione dei 60 crediti di attività formativa professionalizzante previsti dall'ordinamento didattico del Corso di Laurea Magistrale in *Medicine & Surgery* sia al raggiungimento delle 5.500 ore di didattica di cui alla direttiva 2013/ 55/ CE.
4. Ad ogni CFU riservato al tirocinio pratico-valutativo devono corrispondere almeno 20 ore di attività didattica di tipo professionalizzante e non oltre 5 ore di studio individuale.
5. Il tirocinio pratico-valutativo è organizzato, ove si svolga al di fuori delle strutture universitarie, sulla base di protocolli d'intesa tra università e regione, stipulati ai sensi dell'articolo 6 del decreto legislativo 30 dicembre 1992, n. 502. In attuazione dei predetti protocolli d'intesa le università stipulano accordi con le strutture del Servizio sanitario nazionale, per assicurare agli studenti in *Medicine & Surgery* l'accesso al tirocinio pratico-valutativo. Le università forniscono a ciascuno studente un libretto-diario che si articola in una parte descrittiva delle attività svolte e di una parte valutativa delle competenze dimostrate.
6. Il tirocinio pratico-valutativo si svolge per un numero di ore corrispondenti ad almeno 5 CFU per ciascuna mensilità e si articola nei seguenti periodi, anche non consecutivi: un mese in Area Chirurgica; un mese in Area Medica; un mese, da svolgersi non prima del sesto anno di corso, nello specifico ambito della Medicina Generale. Quest'ultimo periodo deve svolgersi presso l'ambulatorio di un medico di Medicina Generale avente i requisiti previsti dell'articolo 27, comma 3, del decreto legislativo 17 agosto 1999, n. 368, sulla base di convenzioni stipulate tra l'università e l'Ordine professionale provinciale dei Medici e Chirurghi competente per territorio.
7. La certificazione della frequenza e la valutazione dei periodi di cui al comma 5 avvengono sotto la diretta responsabilità e a cura del docente universitario o del dirigente medico, responsabile della struttura frequentata dal tirocinante, e del medico di Medicina Generale di cui al comma 5, che rilasciano, ciascuno per la parte di rispettiva competenza, formale attestazione della frequenza, unitamente alla valutazione dei risultati relativi alle competenze dimostrate, ed esprimendo, in caso positivo, un giudizio di idoneità.
8. Il tirocinio pratico-valutativo è superato solo in caso di conseguimento del giudizio d'idoneità di cui al comma 7 per ciascuno dei tre periodi di cui al comma 6.

Norme specifiche nell'ambito della Medicina Generale

Lo studente potrà inoltrare istanza di partecipazione al TPVES a condizione che l'idoneità al tirocinio di Medicina Generale venga certificata dal primo appello utile del sesto anno, cioè Gennaio-Febbraio.

Il tirocinio pratico-valutativo in medicina generale avrà la durata di un mese, e si svolgerà presso l'ambulatorio di un medico di medicina generale avente i requisiti previsti dall'art.27, comma 3 del decreto legislativo 17 agosto 1999 n.368.

1. I medici di Medicina generale convenzionati con il SSN saranno individuati in accordo con

l'Ordine dei Medici territorialmente competente, sulla base di specifici atti convenzionali stipulati tra Ordine dei Medici ed Ateneo.

2. La certificazione della frequenza e la valutazione del tirocinio avverranno sotto la diretta responsabilità ed a cura del medico tutor di Medicina Generale che rilascerà formale attestazione della frequenza, unitamente alla valutazione dei risultati relativi alle competenze dimostrate, ed esprimendo, in caso positivo, un giudizio di idoneità.
3. Il tirocinio pratico-valutativo si potrà svolgere utilizzando anche i mesi in cui non si eroghi normalmente attività didattica per il raggiungimento delle 100 ore certificabili ai fini del D.M. n.58/2018.

Art. 15 - Prova finale e conseguimento del titolo

1. Per essere ammesso a sostenere la prova finale per il conseguimento della laurea magistrale in *Medicine & Surgery*, lo studente deve avere acquisito tutti i crediti previsti dal piano della Didattica Programmata, ad eccezione di quelli assegnati alla prova finale, ed essere in regola con il pagamento delle tasse e dei contributi universitari. Lo studente che abbia maturato tutti i crediti può conseguire il titolo di studio indipendentemente dal numero di anni di iscrizione all'Università.
2. Per il conseguimento della laurea magistrale lo studente deve presentare domanda alla competente struttura amministrativa, controfirmata dal relatore, per il tramite del Direttore di Dipartimento, almeno 180 giorni prima dalla data di inizio della sessione in cui si intende sostenere l'esame di laurea. A tal fine farà fede la data del protocollo di ingresso. Per gli studenti in mobilità quest'ultimo requisito-to verrà attestato dal referente alla mobilità del corso di studi.
3. L'argomento della tesi deve essere dichiarato all'atto della presentazione della domanda.
4. Possono svolgere il ruolo di relatore docenti dell'Ateneo, supplenti, e docenti assegnatari di un contratto di insegnamento nell'anno accademico di presentazione della domanda. Lo studente e il relatore possono avvalersi della collaborazione di un correlatore che può essere un docente di altro Ateneo, anche estero, o essere una figura professionale, anche di altra nazionalità, esterna all'Università. In quest'ultimo caso, all'atto della presentazione della domanda di tesi, deve essere prodotta un'attestazione a firma del relatore in merito alla qualificazione scientifica e/ o professionale del correlatore in rapporto con la dissertazione oggetto di esame. Compito specifico del relatore e dell'eventuale correlatore è coordinare le attività dello studente nella preparazione della tesi in relazione al numero di crediti formativi previsti per questa attività.
5. La prova finale per il conseguimento della laurea prevede la discussione pubblica della tesi. La tesi può essere a carattere sperimentale o compilativa e la redazione deve comportare un impegno dello studente commisurato al numero di crediti assegnati alla prova finale.
6. La modalità di svolgimento dell'esame finale prevede la presentazione della tesi mediante supporto multimediale, e una discussione con domande rivolte allo studente. Il tempo concesso per la presentazione e la discussione è uguale per tutti i candidati e per tutte le sedute di laurea, ed è previamente comunicato ai candidati.
7. La tesi, corredata dalla firma del relatore e dell'eventuale correlatore, deve essere presentata dal candidato ai competenti uffici amministrativi, seguendo le procedure on-line, almeno 7 giorni lavorativi prima della prova finale. La tesi è resa visionabile ai componenti della Commissione di Laurea nominata dal Direttore.
8. La tesi è redatta nella lingua di erogazione del Corso di Laurea.
9. Ai fini del superamento della prova finale è necessario conseguire il punteggio minimo di 66/110. Il punteggio massimo è di 110/110 con eventuale attribuzione della lode.

10. Il punteggio finale dell'esame di laurea è pari alla somma tra il punteggio di base, il voto curriculare ed il voto di valutazione. Il punteggio di base è dato dalla media, ponderata rispetto ai crediti e convertita in centodecimi, dei voti espressi in trentesimi di tutte le attività formative previste nel piano di studi del candidato, con arrotondamento dei decimi all'unità superiore o inferiore più prossima; alle votazioni di trenta e lode è assegnato valore di 31.

11. Per l'attribuzione del voto curriculare la Commissione ha a disposizione fino ad un massimo di 4 punti, che possono essere assegnati adottando i seguenti criteri:

- a. max 2 punti per partecipazione ad almeno un programma di mobilità con acquisizione di CFU (0,33 punti per ogni mese di mobilità);
- b. 2 punti per la conclusione degli studi entro la durata normale del corso;
- c. 1 punto per la conclusione degli studi entro un anno oltre la durata normale del corso;
- d. 1 punto premialità determinata dall'acquisizione di almeno due lodi nelle materie di base e/ o caratterizzanti.

Per l'attribuzione del voto di valutazione la Commissione ha a disposizione fino ad un massimo di 7 punti che possono essere assegnati adottando i seguenti criteri:

- la qualità del lavoro di tesi;
- la conoscenza da parte del candidato degli argomenti del suo elaborato e della principale bibliografia di riferimento, e la capacità di fare collegamenti con le tematiche caratterizzanti del corso di studi;
- la capacità di sintetizzare, in maniera puntuale ed esaustiva, il lavoro effettuato ed i risultati raggiunti, entro il tempo assegnato per l'esposizione;
- la capacità di rispondere in maniera pertinente alle domande poste dalla Commissione.

12. Ai candidati che abbiano conseguito un punteggio finale uguale o superiore a 112 può essere attribuita la lode, su proposta del relatore, con parere unanime della Commissione. Inoltre, su proposta del relatore, con parere unanime della Commissione, se il punteggio base è uguale o superiore a 107 può essere attribuita anche la menzione accademica.

13. L'esame di laurea si svolge in presenza del candidato con proclamazione finale e comunicazione del voto di laurea assegnato dalla Commissione.

14. Lo studente che intenda ritirarsi dalla prova finale per il conseguimento della laurea deve manifestarlo alla Commissione prima che il Presidente lo congedi al termine della discussione della tesi.

15. La Commissione per la valutazione della prova finale è nominata dal Rettore su proposta del Consiglio del Corso di Laurea. La Commissione è composta da almeno sette membri, con la partecipazione di non più di un rappresentante dell'OMCEO-Messina; la maggioranza è composta da professori di ruolo dell'Ateneo, titolari di insegnamento nel Dipartimento. Possono far parte della Commissione docenti di ruolo, supplenti o docenti a contratto, ricercatori, professori incaricati stabilizzati ed assistenti del ruolo ad esaurimento, anche se di altro Dipartimento dell'Ateneo, purché nel rispetto dell'art. 24 comma 2 del Regolamento didattico di Ateneo. Possono altresì far parte della Commissione docenti di altre Università ed esperti di Enti di ricerca.

16. Il Presidente della Commissione è il Coordinatore del Corso di Studi, o in subordine il professore di prima fascia con la maggiore anzianità di ruolo. A lui spetta garantire la piena regolarità dello svolgimento della prova e l'aderenza delle valutazioni conclusive ai criteri stabiliti.

17. Le prove finali per il conseguimento del titolo si articolano in almeno tre appelli, stabiliti nel Calendario didattico.

18. La consegna dei Diplomi di Laurea avviene in occasione di una cerimonia collettiva nella data stabilita dall'Ateneo.

Art. 16 - Riconoscimento crediti formativi per trasferimenti, passaggi da altro corso e iscrizione

di studenti già laureati

1. Nei casi di trasferimento da altro Ateneo italiano o straniero, legalmente riconosciuto, di passaggio da altro corso di studio o di nuova iscrizione il Consiglio di corso di laurea, su istanza dello studente, delibera sul riconoscimento dei crediti acquisiti dallo studente.
2. Qualora il corso di studi di provenienza sia erogato in teledidattica, questo dovrà risultare accreditato ai sensi del D.M. 7 gennaio 2019, n. 6 e successive modificazioni.
3. Il Consiglio di corso di laurea assicura il riconoscimento del maggior numero possibile di CFU maturati dal richiedente, qualora questi siano stati acquisiti negli stessi settori scientifico disciplinari previsti nella Didattica Programmata del corso di studi in ingresso.
4. Nel caso in cui il trasferimento dello studente sia effettuato da un corso di laurea appartenente alla classe LM-41 la quota di crediti relativi al medesimo settore scientifico-disciplinare direttamente riconosciuti allo studente non può essere inferiore al 50% di quelli già maturati.
5. L'iscrizione ad anni successivi al primo nei casi di trasferimento da altri Atenei, di passaggio di corso e per coloro che sono in possesso di altro titolo di studio può avvenire esclusivamente nel limite dei posti che si sono resi disponibili per ciascun anno di corso, nella relativa coorte, a seguito di rinunce, trasferimenti di sede, etc. Il numero dei posti disponibili, le modalità di iscrizione agli anni successivi al primo ed i criteri di ammissione sono disciplinati da apposito Bando pubblicato sulla pagina istituzionale dell'Ateneo.
6. L'iscrizione ad anni successivi al primo può essere altresì richiesta dagli studenti immatricolati nel corso di studi in conformità con le disposizioni normative vigenti in materia che abbiano conseguito crediti formativi in un altro corso di laurea e/ o laurea magistrale. Il Consiglio di corso di studi delibera sul riconoscimento dei crediti formativi su proposta della Commissione Didattica del corso. L'abbreviazione di carriera, è in ogni caso subordinata alla disponibilità di posti.
7. Nel caso in cui i CFU siano stati acquisiti da più di 8 anni dalla data della richiesta di riconoscimento, il Consiglio, attraverso la Commissione Didattica, valuterà l'eventuale obsolescenza di tutti o di parte dei CFU acquisiti di cui si chiede la convalida, tenendo conto dei programmi d'esame esibiti dal richiedente e dell'esito di un colloquio di verifica, come previsto dal Regolamento didattico d'Ateneo.
8. Qualora i crediti formativi precedentemente acquisiti dallo studente in un settore scientifico disciplinare siano inferiori ai crediti formativi impartiti nel corrispondente settore scientifico disciplinare dell'insegnamento previsto nel corso, il Consiglio, su indicazione del docente titolare della disciplina, delibera le modalità di integrazione dell'esame per l'acquisizione dei CFU mancanti.
9. In caso di convalida, qualora i crediti formativi precedentemente acquisiti dallo studente in un settore scientifico disciplinare siano superiori rispetto ai crediti formativi riconosciuti nel corrispondente settore scientifico disciplinare dell'insegnamento previsto nel corso, i crediti residui verranno convalidati come attività a scelta dello studente.
10. Il Consiglio, con delibera motivata, può anche convalidare crediti formativi acquisiti in settori scientifico disciplinari diversi da quelli impartiti nel corso, purché vi sia sostanziale corrispondenza di contenuti tra l'attività formativa già svolta e l'attività formativa prevista dalla Didattica Programmata e salva la possibilità di prevedere integrazioni.
11. Nel caso di trasferimento da altro Ateneo o da altro corso di laurea o per studenti che abbiano già conseguito un titolo di studio, agli esami riconosciuti viene assegnata una valutazione attraverso i seguenti criteri:
 - a. all'insegnamento convalidato è attribuita la stessa votazione ottenuta dallo studente nell'esame sostenuto. Se l'esame sostenuto è stato valutato mediante un sistema di votazione diverso da quello in trentesimi, si procede ad una conversione proporzionale approssimando all'intero più vicino;
 - b. se l'insegnamento convalidato deriva dal riconoscimento congiunto di due o più esami, viene asse-

- gnata la votazione risultante dalla media ponderata (rispetto al peso in CFU degli esami in questione) delle valutazioni degli esami sostenuti approssimando all'intero più vicino;
- c. in caso di esami sostenuti presso Atenei stranieri, il Consiglio di corso di studi si basa sulle tabelle di conversione (ECTS o altro) fornite dalle medesime università. Nel caso in cui l'Università straniera non fornisca tabelle di conversione, per l'attribuzione del voto italiano la votazione verrà ricondotta in trentesimi attraverso una conversione proporzionale approssimando all'intero più vicino;
 - d. l'idoneità acquisita per i tirocini professionalizzanti nell'Ateneo di provenienza verrà riconosciuta come idoneità.
12. Il numero di CFU riconosciuti determina l'anno di ammissione. La corrispondenza fra CFU riconosciuti ed anno di ammissione è resa nota nel Bando di ammissione agli anni successivi al primo pubblicato annualmente nel sito istituzionale dell'Ateneo.

Art. 17 - Riconoscimento dei crediti formativi per competenze professionali acquisite, per attività formative di livello post-secondario e per successi sportivi di eccellenza

1. Nel rispetto della normativa vigente e del Regolamento Didattico di Ateneo, possono essere riconosciuti CFU per:
 - a. conoscenze e abilità professionali, certificate ai sensi della normativa vigente in materia;
 - b. attività formative svolte nei cicli di studio presso gli istituti di formazione della pubblica amministrazione;
 - c. il conseguimento da parte dello studente di medaglia olimpica o paralimpica ovvero del titolo di campione mondiale assoluto, campione europeo assoluto o campione italiano assoluto nelle discipline riconosciute dal Comitato olimpico nazionale italiano o dal Comitato italiano paralimpico.
 Possono altresì essere riconosciuti CFU in relazione:
 - d. altre conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello post-secondario incluse quelle alla cui progettazione e realizzazione l'università abbia concorso.
2. Il limite massimo di crediti riconoscibili è pari a 48 CFU.
3. Il riconoscimento deve essere effettuato esclusivamente sulla base delle competenze dimostrate da ciascuno studente. Sono escluse forme di riconoscimento attribuite collettivamente.
4. Allo studente è consentita la possibilità di chiedere in momenti diversi nel corso della carriera accademica il riconoscimento delle attività di cui al comma 1, purché il numero dei crediti complessivamente riconosciuti non superi il limite massimo di 48 CFU.
5. Le attività formative già riconosciute come CFU nell'ambito di Corsi di Laurea non possono essere nuovamente riconosciute nell'ambito di Corsi di Laurea Magistrale, e viceversa.
6. Ai fini del riconoscimento, lo studente inoltra richiesta al Consiglio di corso di studio che delibera sulla base della documentazione prodotta con le modalità di cui al comma 7.
7. È necessario che le attività di cui al comma 1 lett a-c, per le quali lo studente chiede il riconoscimento, siano certificate a norma di legge dall'ente e/ o dalla struttura presso cui sono state svolte. Ai fini del riconoscimento, se l'attività è stata svolta presso una pubblica amministrazione è sufficiente che lo studente presenti un'autocertificazione, ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. n. 445/2000; se l'attività è stata svolta invece presso un ente e/ o una struttura non afferenti alla p.a., è necessario che lo studente presenti una certificazione rilasciata a norma di legge dall'ente e/ o dalla struttura presso cui è stata svolta. La certificazione deve, altresì, riportare il numero di ore dell'attività formativa svolta, la valutazione dell'apprendimento e le competenze acquisite all'esito dell'attività certificata.
8. Apposite Linee Guida di Ateneo disciplineranno i riconoscimenti di cui al comma 1 lett. d.

Art. 18 Riconoscimento Crediti Formativi in caso di contemporanea iscrizione a due corsi di Studio

1. Nei casi di contemporanea iscrizione ad altro corso di studi il Consiglio di corso di laurea, su istanza dello studente, delibera sul riconoscimento, anche parziale, dei crediti acquisiti dallo studente nell'altro corso di studi fino alla concorrenza massima di 1/3 dei CFU necessari per il conseguimento del titolo. Possono essere oggetto di riconoscimento entro i suddetti limiti e con le seguenti modalità:

- a. i crediti acquisiti nelle attività formative di base, caratterizzanti e affini o integrative appartenenti a settori scientifico disciplinari comuni ai due corsi di studio e aventi lo stesso numero di CFU. I suddetti crediti possono essere riconosciuti nei corrispondenti settore scientifico disciplinare degli insegnamenti previsti nel corso oppure come attività a scelta dello studente (*TAF D*);
- b. nel caso di attività formative mutualizzate fra i due corsi di studio il riconoscimento è concesso automaticamente, anche in deroga a eventuali limiti quantitativi di CFU annuali previsti nel piano della Didattica Programmata del corso di laurea in *Medicine & Surgery*;
- c. i crediti acquisiti nell'altro corso di studi in attività formative autonomamente scelte dallo studente (*TAF D*) ai sensi dell'art. 10 del presente Regolamento, purché valutate coerenti con il progetto formativo;
- d. parte dei crediti, acquisiti in attività formative di base, caratterizzanti e affini e integrative appartenenti a settore scientifico disciplinare comuni ai due corsi di studio, ma aventi differenti numero di crediti, possono essere riconosciuti nei corrispondenti settori scientifico disciplinari degli insegnamenti previsti nel corso;
- e. i crediti acquisiti nelle competenze linguistiche e/ o in abilità informatiche e telematiche (*TAF F*) possono essere riconosciuti qualora le predette competenze e abilità siano previste nel piano della Didattica programmata.

2. Nei casi di contemporanea iscrizione non possono essere oggetto di riconoscimento da parte del Consiglio di corso di studio i crediti acquisiti, nell'altro corso di studi, nelle attività di tirocinio formativo e orientamento e/ o di stage e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali, e/ o tirocinio pratico valutativo, laboratori associati a specifici settore scientifico disciplinare, poiché trattasi di attività formative volte ad acquisire competenze e agevolare le scelte professionali cui lo specifico titolo di studio può dare accesso.

Art. 19 - Orientamento e tutorato

1. Le attività di orientamento sono organizzate dalla Commissione di Orientamento e Tutorato del Dipartimento.

2. Annualmente la Commissione assegna a ciascun nuovo studente iscritto un tutor scelto tra i docenti del corso di laurea. Il tutor avrà il compito di seguire lo studente durante tutto il suo percorso formativo, per orientarlo, assisterlo, motivarlo e renderlo attivamente partecipe del processo formativo, anche al fine di rimuovere gli ostacoli ad una proficua frequenza ai corsi, attraverso iniziative congrue rispetto alle necessità, alle attitudini ed alle esigenze dei singoli.

3. Il tutorato degli studenti iscritti al corso di laurea rientra nei compiti istituzionali dei docenti.

4. I nominativi dei docenti tutors, nonché gli orari di ricevimento, sono reperibili sul sito istituzionale del Dipartimento.

5. Le modalità di espletamento del servizio di tutorato sono stabilite dalla Commissione di Orientamento e Tutorato del Dipartimento.

Art. 20 - Studenti fuori corso, ripetenti, interruzione degli studi e decadenza dagli stessi

1. Lo studente si considera fuori corso quando non abbia acquisito, entro la durata normale del corso, il numero di crediti necessario al conseguimento del titolo di studio.
2. Il corso di studio può organizzare forme di tutorato e di sostegno per gli studenti fuori corso.
3. Per quanto attiene alla decadenza dagli studi e alla rinuncia agli stessi si rinvia all'art. 28 del Regolamento Didattico di Ateneo e alla normativa vigente in materia.
4. Il corso di studio non prevede la figura dello studente ripetente, fatto salvo quanto previsto all'art. 4, comma 3, del presente regolamento ed il mancato assolvimento degli obblighi di frequenza.

Art. 21 Valutazione dell'attività didattica

Il Consiglio di corso di studi attua le forme di valutazione della qualità della didattica previste dalla normativa vigente con le modalità del Sistema di Assicurazione della Qualità di Ateneo e le scadenze definite Presidio della Qualità di Ateneo.

Art. 22 - Modifiche al Regolamento

Relativamente alle modifiche al presente Regolamento si rinvia all'art. 15 del Regolamento Didattico di Ateneo.

Art. 23 - Norme transitorie

Il presente Regolamento si applica a partire dalla coorte 2025/2026.

Per tutto ciò che non è espressamente disciplinato dal presente Regolamento si rimanda alla normativa nazionale e di Ateneo vigente.

Allegato 1: Ordinamento didattico del CdS in vigore (dalla scheda SUA-CdS- Sez. Amministrazione-Sezione F)

Allegato 2: Tabella della Didattica Programmata completa della tabella delle propedeuticità (ove presenti)



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di MESSINA
Nome del corso in italiano	Medicina e chirurgia (<i>IdSua :1618335</i>)
Nome del corso in inglese	Medicine and Surgery
Classe	LM-41 R - Medicina e chirurgia
Lingua in cui si tiene il corso	inglese
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	https://medicine-and-surgery.cdl.unime.it/en
Tasse	https://www.unime.it/it/immatricolazioni-e-iscrizioni
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale

Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	CACCAMO Daniela
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio di Corso di Studio
Struttura didattica di riferimento	Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali (Dipartimento Legge 240)

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
	AGUENNOUZ	M Hammed		PO		
	AMATO	Ernesto		PA		

-ASMUNDO	Alessio	PO	0,5
ATZENI	Fabiola	PO	0,5
BENEDETTO	Filippo	PO	
BERTUCCIO	Maria Paola	RD	
BLANDINO	Alfredo	PO	0,5
BRIUGLIA	Silvana	PA	0,5
COSTA	Francesco	PA	
CRISAFULLI	Concetta	PA	0,5
DE GAETANO	Giuseppe Valerio	RD	
DI ROSA	Gabriella	PO	0,5
FICARRA	Vincenzo	PO	0,5
FODALE	Vincenzo	PA	0,5
FRANCHINA	Tindara	PA	0,5
GALEANO	Mariarosaria	RD	
GERMANO'	Antonino	PO	0,5
GRANESE	Roberta	PA	0,5
GUARNERI	Claudio	PO	
LABATE	Angelo	PO	
MONACO	Francesco	PA	
ODDO	Salvatore	PO	
PATANE'	Francesco	PA	
PONTORIERO	Antonio	PA	
RAGONESE	Marta	RD	
ROMEO	Carmelo	PO	0,5
SANTORO	Domenico	PO	0,5
SANTORO	Giuseppe	PO	
SANZARELLO	Ilaria	RD	
VISALLI	Carmela	PA	
ZAMPOGNA	Biagio	PA	0,5

Rappresentanti Studenti

Ardito Giuliana (D.R. prot. n. 98653 del 25/07/2023)

Callea Juliana (D.R. prot. n. 98653 del 25/07/2023)

Campos Rocha Alex Sandro (D.R. prot. n. 98653 del 25/07/2023)

Caroli Maria Paola (D.R. prot. n. 98653 del 25/07/2023)
De Salvo Martina (D.R. prot. n. 98653 del 25/07/2023)
Masi Danilo (D.R. prot. n. 98653 del 25/07/2023)
Metwaly Amro Mohammed Mahmoud Ahmed (D.R. prot. n. 98653 del
25/07/2023)

Gruppo di gestione AQ

Irene Bonaccorsi
Daniela Caccamo
Maria Paola Caroli
Angela D'Ascola
Giuseppe Valerio De Gaetano
Martina De Salvo
Gabriella Di Rosa
Alessio Facciola
Giacomo Fiumara
Roberta Giuffrida
Maurizio Martini
Giuseppinella Melita
Biagio Zampogna

Tutor

M Hammed AGUENNOUZ
Concetta CRISAFULLI
Giacomo FIUMARA
Vincenzo FODALE
Giuseppe SANTORO
Antonina SIDOTI
Ernesto AMATO
Giuseppe Pio ANASTASI
Paolo CARREGA
Francesco MONACO
Giovanni SQUADRITO
Giuseppe NAVARRA
Giuseppe LO GIUDICE
Rocco BRUNO
Pasquale ARAGONA
Claudio GUARNERI
Gianluca DI BELLA
Filippo BENEDETTO
Daniela CACCAMO
Angela D'ASCOLA
Alessandro ALLEGRA
Fabiola ATZENI
Alfredo BLANDINO
Giovanna CALABRESE
Guido FADDA
Vincenzo FICARRA
Tindara FRANCHINA
Walter FRIES
Antonio IENI
Maria Adele MARINO
Silvio MAZZIOTTI
Fabio MINUTOLI
Salvatore ODDO
Stefano PERGOLIZZI
Domenico SANTORO

Carmela VISALLI
Antonio PONTORIERO
Emmanuele VENANZI RULLO
Chiara COSTA
Alessio FACCIOLA'
Irene BONACCORSI
Anna Maria ROSZKOWSKA
Antonio MICARI
Marta RAGONESE
Angelo LABATE
Antonino GERMANO'
Sergio VINCI
Roberta GRANESE
Alessandra BITTO
Alessio ASMUNDO
Cristina MONDELLO
Angelo ALITO
Eloisa GITTO
Carmelo ROMEO
Gabriella DI ROSA
Maria Rosaria Anna MUSCATELLO
Carmela MENTO
Giuseppinella MELITA
Mariacarmela SANTARPIA
Malgorzata Gabriella WASNIEWSKA
Giuseppe MANDRAFFINO
Giuseppina RUSSO
Silvana BRIUGLIA
Francesco COSTA
Marianosaria GALEANO
Maurizio MARTINI
Vincenzo FIORENTINO
Anna VIOLA
Concetta ALAFACI
Danilo LEONETTI
Giorgio BASILE
Anna MAZZEO
Carmela MORACE
Tommaso D'ANGELO
Vittorio PALMARA
Giovanni DE CARIDI
Federica BELLONE
Giuseppe Valerio DE GAETANO
Biagio ZAMPOGNA
Antonino CASILE
Paolo RUGGERI
Fabio STAGNO
Fausto FAMA'
Francesco PATANE'
Gianluca BAGNATO
Roberta GIUFFRIDA
Ettore DI TRAPANI
Rosalia SILVESTRI
Salvatore CUZZOCREA
Ferdinando Antonio GULINO

Roberto CACCIOLA
Maria Paola BERTUCCIO
Edoardo SPINA
Antonino Andrea ARNAO
Francesco Saverio DE PONTE
Luisa RICCIARDI
Carlo SAITTA

111 Corso di Studio in breve

16/04/2025

Il Corso di Studio Internazionale in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Messina - denominato University of Messina International Medical School (UniMe-IMS) - si propone di formare medici dotati delle conoscenze multidisciplinari teorico-pratiche, metodologiche e dell'autonomia professionale, decisionale e operativa per la promozione della salute, la prevenzione e la cura delle malattie nel contesto nazionale e internazionale; esso fornisce inoltre i fondamenti metodologici della ricerca scientifica e le basi metodologiche e culturali per la formazione permanente.

L'accesso al Corso di Studio Magistrale a ciclo unico è programmato a livello nazionale e l'ammissione si effettua secondo la normativa ministeriale con modalità identiche in tutte le Università italiane che erogano un Corso di Studio in Medicina e Chirurgia in lingua inglese.

Il percorso di studi si articola in sei anni, per complessivi 360 crediti formativi universitari (CFU), secondo la normativa italiana ed europea, di cui almeno 73 da acquisire in attività formative volte alla maturazione di specifiche competenze professionali; le attività di natura professionalizzante si svolgono principalmente nelle Unità Operative dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico 'G. Martino' di Messina, in cui cura e assistenza al malato si coniugano con didattica e ricerca scientifica, e presso gli studi dei Medici di Medicina Generale.

Il Corso prevede un'armonica e progressiva acquisizione delle conoscenze fornite dalle scienze di base, durante i primi due anni preclinici, propedeutiche all'acquisizione delle abilità cliniche mediante lo studio delle discipline caratterizzanti, lo svolgimento delle attività professionalizzanti e la preparazione della tesi, che nell'insieme occupano il restante periodo di studio. Gli studenti possono personalizzare il proprio piano di studi con attività didattiche elettive di loro particolare interesse (seminari, corsi monografici, partecipazione a convegni e congressi, internati clinici e di ricerca in Italia e all'estero, tirocinii clinici etc), per complessivi 16 CFU, di cui 8 dedicati ai tirocinii a scelta.

E' possibile svolgere periodi di formazione all'estero presso gli Atenei convenzionati sia europei che extra-UE.

Il Corso si conclude con la discussione della tesi a cui sono dedicati 14 crediti. Ai sensi dell'articolo 102, comma 1, del decreto legge n. 18/2020, la prova finale del Corso di Studio UniMe-IMS ha valore di esame di Stato abilitante all'esercizio della professione di Medico Chirurgo, previo superamento del tirocinio pratico-valutativo disciplinato dal decreto del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca 9 maggio 2018, n. 58. Il laureato potrà inoltre, previo concorso, accedere alle Scuole di Specializzazione, ai Corsi di Formazione Specifica in Medicina Generale, oppure proseguire gli studi in Master di II livello e Dottorati di Ricerca.

La lingua ufficiale del Corso per lezioni, attività pratiche ed esami è l'inglese (livello minimo di conoscenza richiesto all'accesso: B2 del Common European Framework of Reference of languages (CEFR). Inoltre, è prevista l'acquisizione di ulteriori conoscenze linguistiche (Italiano per gli studenti internazionali), al fine di garantire un apprendimento efficace durante le interazioni coi pazienti nel corso delle attività professionalizzanti svolte in sede o all'estero.

The Single Cycle Degree Course in Medicine and Surgery of the University of Messina - named University of Messina International Medical School (UniMe-IMS) - aims at training medical doctors with multidisciplinary theoretical-practical and methodological knowledge and professional, decision-making and operational autonomy for health promotion, prevention and the treatment of diseases in Italy as well as within international contexts; it also provides the methodological foundations of scientific research and the methodological and cultural bases for lifelong learning.

The access to the Single Cycle Degree Course in Medicine and Surgery is programmed at national level and the admission method is established by the same ministerial rule in all Italian Universities that make available an International

Medicai School Study Course in Medicine and Surgery.

The degree programme lasts six years which include 360 European Credit Transfer System (ECTS), in accordance to current Italian and European legislation. The students get at 73 ECTS through training activities aimed at the maturation of specific professional skills. The professional activities are mainly carried out in the Operative Units of the 'G. Martino' University Hospital in Messina, where care and assistance to the patient are combined with teaching and scientific research, and in the medicai offices of the General Practitioners.

During the first two preclinical years the degree programme allows the progressive acquisition of knowledge provided by basic sciences, which is preparatory to the acquisition of clinical skills through the study of the characterizing disciplines, the development of professional activities and the preparation of the thesis, which all together occupy the remaining period of study. The students can also personalize their study plan with elective didactic activities (seminars, monographic courses, participation in conferences and congresses, clinical and research internships in Italy and abroad, clinical clerkships etc.) in fields of their own interest, which enable them to get 16 credits, 8 of which are devoted to elective clinical clerkships .

It is possible to carry out training periods abroad at partner Universities both in Europe and outside the EU.

The degree programme ends with the discussion of the thesis, for which the students get 14 ECTS. Pursuant to article 102, paragraph 1, of Law Decree no. 18/2020, the final exam of the Single Cycle Medicine and Surgery Degrees relating to the LM-41 class in Medicine and Surgery has the value of a state exam enabling the exercise of the profession of Medicai Doctor, after passing the practical-evaluation traineeship governed by the Decree of the Minister of Education, University and Research 9 May 2018, n. 58. The graduate may also, after a public exam, access the Specialization Schools, the Specific Learning Courses in General Medicine, or continue his/her studies in Second Level Master's Programs and PhD programs.

The official language of the Course for lessons, practical activities and exams is English, and the minimum level of knowledge required for access is B2 of the Common European Framework of Reference of languages (CEFR). Moreover, further linguistic knowledges (the Italian language for international students) are required in order to ensure an effective learning while interacting with patients during professional activities carried out in Italy or abroad.

Link: <https://medicine-and-surgery.cdl.unime.it/en>

Pdf inserito: [visualizza](#)



Raggruppamento settori

per modificare il raggruppamento dei settori



Attività di base

RD

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
8_01 . Discipline generali per la formazione del medico	BIO/13 Biologia applicata			
	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)			
	M-PSI/01 Psicologia generale	14	18	-
	MED/01 Statistica medica			
	MED/03 Genetica medica			
8_02. Struttura, funzione e metabolismo delle molecole d'interesse biologico	BIO/10 Biochimica			
	BIO/11 Biologia molecolare	14	18	-
8_03. Morfologia umana	BIO/16 Anatomia umana			
	BIO/17 Istologia	21	24	-
8_04. Funzioni biologiche	BIO/09 Fisiologia			
	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni			
	ING-INF/06 Bioingegneria elettronica e informatica	11	16	-
Totale Attività di Base		60	76	

Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 60:

Totale Attività di Base

60 - 76



Attività caratterizzanti

R^{AD}

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
C_01. Patologia generale e molecolare, immunopatologia, fisiopatologia generale, microbiologia e parassitologia	MED/04 Patologia generale MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica	15	22	-
C_02. Fisiopatologia, metodologia clinica, propedeutica clinica e sistematica medico-chirurgica	M-PSI/08 Psicologia clinica MED/06 Oncologia medica MED/08 Anatomia patologica MED/09 Medicina interna MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare MED/12 Gastroenterologia MED/13 Endocrinologia MED/14 Nefrologia MED/15 Malattie del sangue MED/16 Reumatologia MED/17 Malattie infettive MED/18 Chirurgia generale MED/24 Urologia MED/42 Igiene generale e applicata	14	18	-
C_03. Medicina di laboratorio e diagnostica integrata	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica MED/05 Patologia clinica MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica MED/08 Anatomia patologica MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia MED/46 Scienze tecniche di medicina di laboratorio	7	8	-
C_04. Clinica psichiatrica e discipline del comportamento	BIO/14 Farmacologia			

	M-PSI/08 Psicologia clinica MED/25 Psichiatria MED/39 Neuropsichiatria infantile			-
C_05. Discipline neurologiche	MED/26 Neurologia MED/27 Neurochirurgia MED/34 Medicina fisica e riabilitativa MED/37 Neuroradiologia	6	8	-
C_06. Clinica delle specialità medico-chirurgiche	BIO/14 Farmacologia M-PSI/08 Psicologia clinica MED/03 Genetica medica MED/06 Oncologia medica MED/08 Anatomia patologica MED/09 Medicina interna MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare MED/12 Gastroenterologia MED/13 Endocrinologia MED/14 Nefrologia MED/15 Malattie del sangue MED/16 Reumatologia MED/17 Malattie infettive MED/19 Chirurgia plastica MED/21 Chirurgia toracica MED/22 Chirurgia vascolare MED/23 Chirurgia cardiaca MED/24 Urologia MED/35 Malattie cutanee e veneree MED/41 Anestesiologia	23	26	-
C_07. Clinica medico-chirurgica degli organi di senso	MED/28 Malattie odontostomatologiche MED/29 Chirurgia maxillofacciale MED/30 Malattie apparato visivo MED/31 Otorinolaringoiatria MED/32 Audiologia	8	10	-
C_08. Clinica medico- chirurgica dell'apparato locomotore	MED/33 Malattie apparato locomotore MED/34 Medicina fisica e riabilitativa	4	7	-

C_09. Clinica generale medica e chirurgica	MED/09 Medicina interna MED/18 Chirurgia generale	14	18	-
C_10. Farmacologia, tossicologia e principi di terapia medica	BIO/14 Farmacologia MED/09 Medicina interna MED/25 Psichiatria	9	12	-
C_11. Discipline pediatriche	MED/03 Genetica medica MED/13 Endocrinologia MED/20 Chirurgia pediatrica e infantile MED/38 Pediatria generale e specialistica MED/39 Neuropsichiatria infantile MED/45 Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche	7	9	-
C_12 . Discipline ostetrico-ginecologiche, medicina della riproduzione e sessuologia medica	MED/03 Genetica medica MED/05 Patologia clinica MED/13 Endocrinologia MED/24 Urologia MED/40 Ginecologia e ostetricia MED/47 Scienze infermieristiche ostetrico-ginecologiche	4	6	-
C_13 . Discipline anatomopatologiche e correlazioni anatomo-cliniche	MED/08 Anatomia patologica MED/09 Medicina interna MED/18 Chirurgia generale MED/43 Medicina legale MED/46 Scienze tecniche di medicina di laboratorio	8	10	-
C_14 . Discipline radiologiche e radioterapiche	MED/06 Oncologia medica MED/09 Medicina interna MED/18 Chirurgia generale MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia MED/37 Neuroradiologia	6	9	-

C_15. Emergenze medico-chirurgiche	BIO/14 Farmacologia MED/09 Medicina interna MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare MED/18 Chirurgia generale MED/22 Chirurgia vascolare MED/23 Chirurgia cardiaca MED/25 Psichiatria MED/33 Malattie apparato locomotore MED/41 Anestesiologia	8	10	-
C_16. Medicina e sanità pubblica e degli ambienti di lavoro e scienze medico legali	MED/01 Statistica medica MED/42 Igiene generale e applicata MED / 43 Medicina legale MED/44 Medicina del lavoro	8	13	-
C_17. Medicina di comunità e cure primarie	MED/09 Medicina interna MED/17 Malattie infettive MED/34 Medicina fisica e riabilitativa MED/38 Pediatria generale e specialistica MED/42 Igiene generale e applicata MED/45 Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche	4	6	-
C_18. Medicina delle attività motorie e del benessere	M-EDF/01 Metodi e didattiche delle attività motorie M-EDF/02 Metodi e didattiche delle attività sportive MED/09 Medicina interna MED/49 Scienze tecniche dietetiche applicate		2	-
C_19. Formazione clinica interdisciplinare e medicina basata sulle evidenze e medicina di precisione	BIO/09 Fisiologia BIO/10 Biochimica BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica BIO/14 Farmacologia BIO/16 Anatomia umana BIO/17 Istologia M-PSI/08 Psicologia clinica MED/01 Statistica medica MED/03 Genetica medica	23	30	-

MED/04 Patologia generale
MED/05 Patologia clinica
MED/06 Oncologia medica
MED/07 Microbiologia e
microbiologia clinica
MED/08 Anatomia patologica
MED/09 Medicina interna
MED/10 Malattie dell'apparato
respiratorio
MED/11 Malattie dell'apparato
cardiovascolare
MED/12 Gastroenterologia
MED/13 Endocrinologia
MED/14 Nefrologia
MED/15 Malattie del sangue
MED/16 Reumatologia
MED/17 Malattie infettive
MED/18 Chirurgia generale
MED/19 Chirurgia plastica
MED/20 Chirurgia pediatrica e
infantile
MED/21 Chirurgia toracica
MED/22 Chirurgia vascolare
MED/23 Chirurgia cardiaca
MED/24 Urologia
MED/25 Psichiatria
MED/26 Neurologia
MED/27 Neurochirurgia
MED/28 Malattie
odontostomatologiche
MED/30 Malattie apparato visivo
MED/31 Otorinolaringoiatria
MED/32 Audiologia
MED/33 Malattie apparato
locomotore
MED/34 Medicina fisica e
riabilitativa
MED/35 Malattie cutanee e
veneree
MED/36 Diagnostica per
immagini e radioterapia
MED/37 Neuroradiologia
MED/38 Pediatria generale e
specialistica
MED/39 Neuropsichiatria
infantile
MED/40 Ginecologia e ostetricia
MED/41 Anestesiologia
MED/42 Igiene generale e
applicata
MED/43 Medicina legale
MED/44 Medicina del lavoro
MED/45 Scienze infermieristiche
generali, cliniche e pediatriche
MED/46 Scienze tecniche di

medicina di laboratorio
 MED/49 Scienze tecniche
 dietetiche applicate

C_20. Scienze umane, politiche della salute e management sanitario e lingua inglese	ING-IND/35 Ingegneria economico-gestionale			
	M-DEA/01 Discipline demoetnoantropologiche			
	MED/02 Storia della medicina			
	MED/42 Igiene generale e applicata	3	6	-
	SECS-P/10 Organizzazione aziendale			

C_21. Tecnologie di informazione e comunicazione e discipline tecnico- scientifiche di supporto alla medicina	INF/01 Informatica			
	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni			
	ING-INF/06 Bioingegneria elettronica e informatica	3	6	-
	MED/01 Statistica medica			

Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 180:

Totale Attività Caratterizzanti 180- 244

▶ **Attività affini**
 RD

ambito disciplinare	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
	min	max	
Attività formative affini o integrative	14	24	12
Totale Attività Affini			14- 24



Altre attività



ambito disciplinare		CFU min	CFU max
A scelta dello studente		8	8
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	11	14
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	0	4
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	4	6
	Abilità informatiche e telematiche	0	2
	Tirocini formativi e di orientamento	37	60
	Tirocinio a scelta dello studente (art.6, DM 1649/2023)	8	8
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	0	3
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	0	15	
Tirocinio pratico-valutativo TPV (15 CFU)	15	15	
Totale Altre Attività		83 - 135	



Riepilogo CFU



CFU totali per il conseguimento del titolo

360



Comunicazioni dell'ateneo al CUN

R&D

Le motivazioni per l'istituzione di un Corso di Laurea Internazionale in Medicina e Chirurgia sono riconducibili al percorso intrapreso dall'Università degli Studi Messina, negli ultimi tre anni, teso alla realizzazione di una riconosciuta e solida identità internazionale, alla richiesta di formazione di medici in ambito nazionale ed internazionale e all'assenza del suddetto corso in Sicilia e nella limitrofa Calabria.

In particolare, l'attività svolta dall'Ateneo ha permesso non solo di intercettare risorse per complessivi 800mila euro, da destinare ai progetti 'International credit mobility' e 'Capacity building resume', ma anche di aumentare significativamente la quota sia di visiting professor e researcher, sia di studenti che hanno avuto accesso alla mobilità internazionale. L'ampia offerta formativa dell'Ateneo si è arricchita di due Corsi di Laurea in cui le lezioni si svolgono esclusivamente in lingua inglese: 'International management' (dove l'incidenza di allievi stranieri è maggiore rispetto ai colleghi italiani) ed 'Engineering and computer science', entrambi magistrali.

Inoltre, in ambito scientifico, estremamente positivi sono stati i risultati della seconda Valutazione della Qualità della Ricerca (VQR2), realizzata dall'ANVUR, che ha analizzato la produzione scientifica delle Università italiane nel periodo 2011-2014, rapportandola al primo esercizio di valutazione (VQR1) relativo al periodo 2004/2010. L'Università degli Studi Messina, in particolare, secondo i risultati della VQR 2011/14, ha fatto registrare nel punteggio complessivo (differenza % tra IRAS1 e quota dimensionale) un guadagno del 17% rispetto alla precedente valutazione, conseguendo così la quarta prestazione a livello nazionale e rappresentando il primo Ateneo se comparato tra quelli del Sud, isole comprese, e superando complessivamente gli Atenei del Nord. Ciò, secondo i criteri previsti dal bando della VQR, ha portato a un aumento della quota premiale del Fondo di Finanziamento Ordinario del 37%. Inoltre, in considerazione del ruolo e dei compiti dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico (AOU) 'G. Martino' di Messina, presso la quale si svolge di norma l'attività didattica, scientifica e assistenziale dei corsi di studio di area medica, è stato previsto un rafforzamento del programma di internazionalizzazione della ricerca scientifica in ambito medico attraverso l'utilizzazione delle risorse derivanti dalla valorizzazione economica dei DRG (i gruppi diagnostici in base ai quali vengono definite le prestazioni sanitarie). Si tratta di circa 1 milione di Euro l'anno che Università e Azienda hanno condiviso di destinare segnatamente a questo scopo.

In ambito assistenziale, l'Ateneo ha bandito numerosi concorsi esterni per implementare le professionalità medico-chirurgiche, oltre che didattico-scientifiche dell'Area 06, e ha costituito nel Bilancio di Ateneo un Fondo di Investimenti in attrezzature tecnologiche per l'AOU. Tra i docenti neoassunti risulta, per esempio, il prof. Gianlorenzo Dionigi (MED/18), il quale ha eseguito, per la prima volta in Europa, l'asportazione della tiroide senza cicatrici. La tecnica chirurgica senza cicatrici è stata proposta e validata da un gruppo di studio internazionale (Transera Thyroidectomy Study Group) composto dai massimi esperti della chirurgia endocrina quali lo stesso prof. Gianlorenzo Dionigi, i proff. Jeremy Richmond (John Hopkins, Baltimora, USA), Robert Uldesman e Tobias Carling (Yale University, New Haven, USA), Hoon Yub Kim (Korea University, Seoul) e Angkoon Anuwong della Siam University di Bangkok. Sono stati inoltre chiamati, il Prof. Antonio Persico (MED/39), esperto internazionale sull'autismo, il prof. Vincenzo Ficarra (MED/24), esperto di chirurgia urologica robotica, 'con pubblicazioni con elementi per una standardizzazione di procedure innovative per le quali non sono stati ancora codificati standard', il prof. Gaetano Caramori (MED/10) 'dall'altissimo livello qualitativo della propria attività di ricerca' svolta in Italia e all'estero. Tra gli acquisti per l'ammodernamento del parco attrezzature tecnologiche dell'AOU, da utilizzare non solo a scopi diagnostici e terapeutici, ma anche didattici e di ricerca, si ricorda l'acquisto di una sofisticata piattaforma chirurgica controllata roboticamente e progettata per aiutare il chirurgo nell'esecuzione di interventi complessi minimamente invasivi, denominata 'Sistema robotico da Vinci XI HD IS 4000', prodotto dalla 'Intuitive Surgical Inc.'. Infine, presso l'AOU 'G. Martino', considerevoli risultano gli investimenti previsti nel piano economico 2016/18 per un totale di 24.150.000 di euro, dedicati inoltre per interventi strutturali per complessi operatori, aule didattiche e residenze universitarie, per progetti di internazionalizzazione e interscambio con Università e/o Aziende sanitarie italiane ed estere. Riguardo gli sbocchi occupazionali, svariati studi hanno messo in evidenza significative differenze nel rapporto numerico 'paziente/medico' a causa dell'aumento 'globale', nei prossimi anni, della domanda per servizi sanitari a causa del

progressivo invecchiamento della popolazione , non associato all'incremento dei sanitari. In Italia, nei prossimi 10 anni, da 50 a 56mila ospedalieri raggiungeranno la pensione a cui si aggiungeranno 15mila professionisti di medicina generale nei prossimi 5 anni (Fnomceo e Omceo Bari 2017). Secondo i dati del primo Rapporto sul sistema sanitario italiano, realizzato da Eurispes ed Enpam, sotto l'egida dell'Osservatorio su salute, previdenza e legalità, presentato a Roma il 18 dicembre 2017, si stima che verranno collocati a riposo 47.300 medici specialisti del Ssn, a cui si devono aggiungere circa 8.200 tra medici universitari e specialisti ambulatoriali, mentre nello stesso periodo gli specialisti formati saranno solo 40.000. In Europa, inoltre, la forbice tra pensionamenti e nuovi ingressi tenderà ad allargarsi a causa del pensionamento di numerosi medici stimato nel 3,2% entro il 2020 (Rapporto Progetto 'Health Workers 4All'). In atto circa 1500 giovani medici laureati o specializzati italiani ogni anno si trasferiscono all'estero, dovendo affrontare e superare le problematiche relative ad un'attività lavorativa da svolgere in contesti internazionali.

Infine, sul territorio nazionale, per l'anno accademico 2017/18, sono attivi 61 Corsi di Laurea Magistrale (CdLM) a ciclo unico in Medicina e Chirurgia (fonte University); di questi solo 13 sono erogati in lingua inglese (per studenti comunitari e non) e nessuno di questi è presente in Sicilia o nella limitrofa Calabria.

Da considerare che presso l'Ateneo messinese, insiste già un CdLM a ciclo unico in Medicina e Chirurgia tenuto però interamente in lingua italiana, dai lusinghieri risultati. Infatti, l'ultima indagine Almalaurea sulla condizione occupazionale dei laureati in Medicina e Chirurgia (classi di laurea 46/S e LM-41) dell'Università degli Studi di Messina rispetto ai laureati degli altri Atenei italiani, condotta a 1, 3 e 5 anni dalla laurea (rispettivamente laureati 2015, 2013 e 2011), ha messo in evidenza sia un tasso di occupazione (TO), ottenuto dal rapporto tra gli occupati e gli intervistati (considerando occupati tutti coloro che dichiarano di svolgere un'attività, anche di formazione, purchè retribuita), sia un tasso di disoccupazione (TS), ottenuto tra le persone in cerca di occupazione e le forze di lavoro, prossimi alla media nazionale. In particolare a 1 anno dalla laurea il TO è 60.9 vs 64.1 mentre il TS è 8.4 vs 10.7. Se si considerano solo i laureati della classe LM-41 il TO e il TS dei laureati messinesi si attestano, rispettivamente, sui valori di 68.4 e 6.9.



Motivi dell'istituzione di più corsi nella classe

R^{AD}

Il Corso di Studio Internazionale in Medicina e Chirurgia , erogato in lingua inglese, presenta un proprio ordinamento e una propria SUA.



Note relative alle attività di base

R^{AD}



Note relative alle attività caratterizzanti

R^{AD}



Note relative alle altre attività

R^{AD}

Alla prova finale sono stati assegnati 14 CFU in quanto si contempla la possibilità che parte del lavoro di preparazione della prova finale avvenga o possa avvenire all'interno di un'attività di stage o tirocinio, per cui si è deciso di attribuire ai tirocini a scelta dello studente (12 CFU) parte dei crediti (4 CFU) che sarebbero stati altrimenti attribuiti alla prova finale.



Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in "MEDICINE AND SURGERY" (LM/41)

DIDATTICA PROGRAMMATA

Coorte **2025/26**



Corso di Studio Magistrale a Ciclo Unico in "MEDICINE AND SURGERY"

First Year - Cohort 2025-26

Corso Integrato/ Integrated Course		CFU/ Credits	Insegnamento/ Subject	SSD	TAF/ Type	CFU/ Credits	Ore/ hours	Period
1 Medica Physics		5	Medica Physics	FIS/07 - PHYS-06/A	A	5	60	
1	Principles of Living Matter	5	Chemistry Introductory Biochemistry	BIO/10 - BIOS-07/A	A A	4 1	48 12	
1	Cellular and Molecular Biology	9	Cellular Biology Molecular Biology	BIO/13- BIOS-10/ A BIO/11- BIOS-08/ A	A A	5 4	60 48	
1	Morphology & Development	5	Histology Embryology & Stem Celi Biology	BIO/17 - BIOS-13/A BIO/17 - BIOS-13/A	A B	4 1	48 12	
1	Metabolic Biochemistry	7	Biochemistry	BIO/10 - BIOS-07/A	A B	5 2	60 24	I II
1	Genetics	6	Molecular Genetics Medica Genetics	BIO/13- BIOS-10/ A MED/03 -MEDS-01/A	A B	4 2	48 24	I II
1	Body Architecture	5	Body Architecture	BIO/16 -BIOS-12/A	A	5	60	I II
1	Early Clinical Contact & Communication Skills	7	Early Clinical Contact Communication Skills	MED/ 41 -MEDS-23/A M-FIL/05 - PHIL-04/B	B C	5 2	60 24	I II
1	First Year Clinical Clerkship - Early Clinical Contact	1	Early Clinical Contact	MED/ 41 -MEDS-23/A	F	1	25	I Y



Corso di Studio Magistrale a Ciclo Unico in "MEDICINE AND SURGERY"

Second Year

Corso integrato/ Integrated Course		CFU/ Credits	Insegnamento/ Subject	SSD	TAF/ Type	CFU AF/ Credits	Ore/ hours	Period
2	I Human Anatomy	8	Human Anatomy	BIO/16 - BIOS-12/A	A B	7 1	84 12	
2	Physiology	7	Physiology	BIO/09 - BIOS-06/A	A A A	3 2 2	36 24 24	
2	Microbiology	5	Microbiology	MED/07 - MEDS-03/A	B	5	60	
2	Tools for health data management & Hygiene and Global Health	5 of 10	Medical Statistics Bioinformatics Big data analysis and artificial intelligence for medical sciences	MED/01- MEDS-24/ A MED/01- MEDS-24/A INF/01- INFO-01/A INF/01- INFO-01/A	B e B e	1 1 2 1	12 12 24 12	(exem - ption)
2	I Neuroanatomy	6	Neuroanatomy	BIO/16 -BIOS-12/A	A B	5 1	60 12	II
2	I Neurophysiology	5	Neurophysiology	BIO/09 - BIOS-06/A	A B	4 1	48 12	II
2	Basic Mechanisms of Disease	12	General Pathology Pathophysiology Immunology	MED/04 -MEDS-02/A MED/04- MEDS-02/A MED/04- MEDS-02/A	B B B	4 4 4	48 48 48	II
2	Tools for health data management & Hygiene and Global Health	5 of 10	Determinants of Health and Disease Global Public Health and Epidemiology	MED/42-MEDS-24/ B MED/42-MEDS-24/B	B e	4 1	48 12	II (exam)
	Second Year Clinical Clerkship	2	Early Clinical Contact Basic Nursing	MED/41 -MEDS-23/A MED/45 - MEDS-24/ C	F F	1 1	25 25	y



Third Year - Students must pass Year 1 examinations before attempting Year 3 examinations

Corso integrato/ Integrated Course		CFU/ Credits	Insegnamento/ Subject	SSD	TAF/ Type	CFU/ Credits	Ore/ hours	Period
3	I Clinica! Semeiotics	10	Medicai Semeiotics	MED/09 - MEDS-05/A	B	5	60	
			Surgical Semeiotics	MED/18- MEDS-06/A	B	5	60	
3	Head and Neck	8	Odontostomatological Diseases	MED/28 - MEDS-16/A	B	1	12	
			Maxillo-Facial Surgery	MED/29 - MEDS-15/B	B	1	12	
			Otorhinolaryngology	MED/31-MEDS-18/A	B	2	24	
			Audiology	MED/31-MEDS-18/A	B	1	12	
			Ophthalmology	MED/30 -MEDS-17/A	B	3	36	
3	Infectious, Immune and Rheumatic Diseases	8	Infectious Diseases	MED/17 - MEDS-10/B	B	4	48	
			Allergy & Autoimmunity	MED/09 - MEDS-05/A	B	1	12	
			Rheumatic Diseases	MED/16 - MEDS-09/C	B	3	36	
3	Clinica! Laboratory Medicine	8	Clinica! Biochemistry	BIO/12 - BIO5-09/A	B	4	48	II
			Clinica! Pathology	MED/05 - MEDS-02/B	B	2	24	
			Clinica! Microbiology	MED/07 - MEDS-03/A	B	2	24	
3	Endocrine and Metabolic Diseases	6	Endocrinology	MED/13 - MEDS-08/A	B	3	36	II
			Clinica! Nutrition	MED/49 - MEDS-08/C	B	1	12	
			Metabolic Diseases	MED/09 - MEDS-05/A	B	2	24	
3	Skin Disease and Regeneration & Plastic Surgery	6	Skin and Sexually Transmitted Disease	MED/35 - MEDS-10/C	B	3	36	II
			Skin Tissue Engineering & Regenerative Medicine	MED/35 - MEDS-10/C	C	1	12	
			Plastic Surgery	MED/19 -MEDS-14/ A	B C	1 1	12 12	
3	Third Year Clinical! Clerkship	10	Medicai Semeiotics	MED/09 - MEDS-05/A	F	2	50	y
			Surgical Semeiotics	MED/18- MEDS-06/A	F	2	50	
			Otorhinolaryngology	MED/ 31 -MEDS-18/ A	F	1	25	
			Ophthalmology	MED/30 -MEDS-17/ A	F	1	25	
			Endocrinology	MED/13 -MEDS-08/A	F	1	25	
			Metabolic Diseases		F	1	25	



Corso di Studio Magistrale a Ciclo Unico in "MEDICINE AND SURGERY"

			Plastic Surgery	MED/09-MEDS-05/A	F	1	25	
			Skin and Sexually Transmitted Diseases	MED/19 -MEDS-14/A	F	1	25	
				MED/35 - MEDS-10/C				
3	Elective clinical clerkship Year3	12	Maxill o-Facial Surgery	MED/29 - MEDS-15/B	F	1	25	V
			Infectious Diseases	MED/17 - MEDS-10/B	F	1	25	V
			Allergy & Autoimmunity	MED/09 - MEDS-05/A	F	1	25	F
			Rheumatology	MED/16-MEDS-09/C	F	1	25	Y
			Clinica! Biochemistry	B10/12 - BIOS-09/A	F	1	25	Y
			Clinica! Pathology	MED/05 - MEDS-02/B	F	1	25	V
			Clinica! Microbiology	MED/07 - MEDS-03/A	F	1	25	V
			Clinica! Nutrition	MED/49 -MEDS-08/C	F	1	25	V



Corso di Studio Magistrale a Ciclo Unico in "MEDICINE AND SURGERY"

Fourth year

Corso integrato/ Integrated Course	CFU/ Credits	Insegnamento/ Subject	SSD	TAF/ Type	CFU/ Credits	Ore/ hours	Period
4 Pathology	10	Pathology	MED/08-MEDS-04/A	B	10	120	
4 Abdominal Diseases	7	Gastroenterology Nephrology Urology	MED/12-MEDS-10/A MED/14-MEDS-08/B MED/24-MEDS-14/C	B B B	3 2 2	36 24 24	
4 Cardiovascular and Respiratory Diseases	9	Cardiovascular Diseases Respiratory Diseases Thoracic Surgery Vascular Surgery Cardiac Surgery	MED/11- MEDS-07/B MED/10 -MEDS-07/A MED/21- MEDS-13/A MED/22 - MEDS-13/B MED/23 - MEDS-13/C	B B B B B	3 3 1 1 1	36 36 12 12 12	
4 Pharmacology	10	Pharmacology	BIO/14 - BIO5-11/A	B	10	120	II
4 Blood and Neoplastic Diseases	9	Hematology Oncology Palliative care	MED/15-MEDS-09/B MED/06-MEDS-09/A MED/06-MEDS-09/A	B B c	4 4 1	48 48 12	II
4 Imaging & Radiotherapy	6	Imaging Nuclear Medicine Radiotherapy	MED/36-MEDS-22/A MED/36-MEDS-22/A MED/36-MEDS-22/A	B B B	4 1 1	48 12 12	II
14 Fourth Year Clinical Clerkship	11	Pathology Gastroenterology Nephrology Urology Cardiovascular Diseases Respiratory Diseases Thoracic Surgery Vascular Surgery Cardiac Surgery	MED/08-MEDS-04/A MED/12-MEDS-10/A MED/14-MEDS-08/B MED/24-MEDS-14/C MED/11- MEDS-07/B MED/10 - MEDS-07/A MED/21- MEDS-13/A MED/22 - MEDS-13/B MED/23 - MEDS-13/C	F F F F F F F F F	1 1 1 1 1 1 1 1 1	25 25 25 25 25 25 25 25 25	y [REDACTED]



Corso di Studio Magistrale a Ciclo Unico in "MEDICINE AND SURGERY"

		Imaging	MED/36-MEDS-22/A	F	1	25	
		Nuclear Medicine	MED/36-MEDS-22/A	F	1	25	
4	Elective clinical clerkship - Year 4	2	Hematology	MED/15-MEDS-09/B	F	1	25 y
			Oncology	MED/06-MEDS-09/A	F	1	25
			Palliative Care	MED/06-MEDS-09/A	F	1	25
			Radiotherapy	MED/36-MEDS-22/A	F	1	25
			Maxillo-Facial Surgery	MED/29 - MEDS-15/B	F	1	25
			Infectious Diseases	MED/17 - MEDS-10/B	F	1	25
			Allergy & Autoimmunity	MED/09 - MEDS-05/A	F	1	25
			Rheumatology	MED/16-MEDS-09/C	F	1	25
			Clinical Biochemistry	B10/12 - BIOS-09/A	F	1	25
			Clinical Pathology	MED/05 - MEDS-02/B	F	1	25
			Clinical Microbiology	MED/07 - MEDS-03/A	F	1	25
			Clinical Nutrition	MED/49 -MEDS-08/C	F	1	25



Corso di Studio Magistrale a Ciclo Unico in "MEDICINE AND SURGERY"

Fifth year

	Corso integrato/ Integrated Course	CFU/ Credits	Insegnamento/ Subject	SSD	TAF/ Type	CFU/ Credits	Ore/ hours	SEM
5	Neurosciences	8	Neurology Neurosurgery Neuroradiology	MED/26-MEDS-12/A MED/27- MEDS-15/A MED/37- MEDS-22/B	B B B	5 2 1	60 24 12	
5	Legai and Occupational Medicine & Medicai Ethics	8	Legai Medicine Medicai Ethics Occupational Medicine	MED/43 -MEDS-25/A MED/43-MEDS-25/A MED/44-MEDS-25/B	B C B	4 1 3	48 12 36	
5	Obstetrics, Gynecology & Fetal Development Abnormalities	5	Obstetrics and Gynecology Fetal Development Abnormalities	MED/40-MEDS-21/A MED/03-MEDS-01/A	B B	4 1	48 12	
5	Psychiatric Sciences	7	Psychiatry Clinica! Psychology	MED/25 - MEDS-11/ A M-PSI/ 08 - PSIC-04/B	B B	5 2	60 24	II
5	Bone and Joint Diseases & Bioengineering	7	Orthopedics and Traumatology Physical and Rehabilitation Medicine Bioengineering and Robotics	MED/33-MEDS-19/A MED/34-MEDS-19/B ING-INF/ 06 -IBIO-01/A	B C C	4 2 1	48 24 12	II
5	Pediatrics	6	Pediatrics Pediatrie Surgery Child Neuropsychiatry	MED/38- MEDS-20/ A MED/20 - MEDS-14/A MED/39 - MEDS-20/B	B B B	4 1 1	48 12 12	II
5	Fifth Year Clinica! Clerkship	12	Neurology Neuroradiology Obstetrics and Gynecology Orthopedics and Traumatology Physical and Rehabilitation Medicine Pediatrics Pediatrie surgery Psychiatry Clinica! Psychology Child Neuropsychiatry	MED/26-MEDS-12/A MED/37- MEDS-22/B MED/40-MEDS-21/A MED/33-MEDS-19/A MED/34-MEDS/19/B MED/38- MEDS-20/A MED/20 - MEDS-14/A MED/25 -MEDS-11/A M-PSI/ 08 -PSIC-04/B MED/39 - MEDS-20/B	F F F F F F F F F F	1 1 2 1 1 2 1 1 1 1	25 25 50 25 25 50 25 25 25 25	V

LJ



Corso di Studio Magistrale a Ciclo Unico in "MEDICINE AND SURGERY"

5 Elective clinical clerkship- Year5	2	Neurosurgery	MED/27- MEDS-15/A	F	1	25	y
		Legal Medicine	MED/43 -MEDS-25/A	F	1	25	
		Occupational Medicine	MED/44-MEDS-25/B	F	1	25	
		Hematology	MED/15-MEDS-09/B	F	1	25	
		Oncology	MED/06-MEDS-09/A	F	1	25	
		Palliative Care	MED/06-MEDS-09/A	F	1	25	
		Radiotherapy	MED/36-MEDS-22/A	F	1	25	
		Maxillo-Facial Surgery	MED/29 - MEDS-15/B	F	1	25	
		Infectious Diseases	MED/17 - MEDS-10/B	F	1	25	
		Allergy & Autoimmunity	MED/09- MEDS-05/A	F	1	25	
		Rheumatology	MED/16-MEDS-09/C	F	1	25	
		Clinical Biochemistry	B10/12 - BIOS-09/A	F	1	25	
		Clinical Pathology	MED/05 - MEDS-02/B	F	1	25	
		Clinical Microbiology	MED/07 - MEDS-03/A	F	1	25	
		Clinical Nutrition	MED/49 -MEDS-08/C	F	1	25	



Corso di Studio Magistrale a Ciclo Unico in "MEDICINE AND SURGERY"

Sixth Year

	Corso integrato/ Integrated Course	CFU/ Credits	Insegnamento/ Subject	SSD	TAF	CFU/ Credits	Ore/ hours	SEM
6	Generai Surgery	13	Generai Surgery Emergency Surgery Anesthesiology and Intensive Care	MED/18-MEDS-06/A MED/18-MEDS-06/A MED/41- MEDS-23/A	B B B	9 2 2	108 24 24	
6	Internal Medicine	12	Internal Medicine Frailty Medicine Geriatric Medicine Emergency Medicine	MED/09 -MEDS-05/A MED/09 -MEDS-05/A MED/09 -MEDS-05/A MED/09-MEDS-05/A	B C B C B	7 1 1 1 2	84 12 12 12 24	
6	Sixth Year Clinical clerkship	10	Generai Surgery Emergency Surgery Anesthesiology and Intensive Care Internal Medicine Geriatric Medicine Emergency Medicine	MED/18-MEDS-06/A MED/18 -MEDS-06/A MED/41- MEDS-23/A MED/09 -MEDS-05/A MED/09 -MEDS-05/A MED/09-MEDS-05/A	F F F F F F	2 1 1 2 2 2	50 25 25 50 50 50	y
6	Elective Clinical Clerkship - Year 6	2	Neurosurgery Legal Medicine Occupational Medicine Hematology Oncology Palliative Care Radiotherapy Maxillo-Facial Surgery Infectious Diseases Allergy & Autoimmunity Rheumatology Clinical Biochemistry Clinical Pathology	MED/27- MEDS-15/A MED/43 -MEDS-25/A MED/44-MEDS-25/B MED/15-MEDS-09/B MED/06-MEDS-09/A MED/06-MEDS-09/A MED/36-MEDS-22/A MED/29- MEDS-15/B MED/17 - MEDS-10/B MED/09- MEDS-05/A MED/16-MEDS-09/C BIO/12 - BIO5-09/A MED/05 - MEDS-02/B	F F F F F F F F F F F F F	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	y



Corso di Studio Magistrale a Ciclo Unico in "MEDICINE AND SURGERY"

LJ	I Clinica! Microbiology	MED/07 - MEDS-03/A	F	1	25
	I Clinica! Nutrition	MED/49 -MEDS-08/C	F	1	25

TPVES Practical Evaluation Clerkship {15 CFU)

Year	AREA/DOMAIN	CFU	Subject	SSD	TAF/ Type	CFU/ Credits	Hours	Period
5,6	Clinica!	5	- Internal Medicine - Emergency Medicine - Pediatrics	MED/09- MEDS-05/A MED/09- MEDS-05/A MED/38- MEDS-20/A	F F F	3 1 1	75 25 25	y
5,6	Surgical	5	- General Surgery - Emergency Surgery - Pediatric Surgery	MED/18- MEDS-06/A MED/18- MEDS-06/A MED/20- MEDS-15/A	F F F	3 1 1	75 25 25	y
6	General Practice	5	<i>To be carried out at the General Practitioners' Clinic</i>		F	5	125	y

Sixth Year- Final exam

	CFU/ Credits	Activity	SSD	TAF/ Type	CFU/ Credits	Hours	Period
Final exam	14	Thesis preparation	<i>Elective</i>	E	13	325	V
		Graduation exam			1	25	

Legenda:

TAF: tipologia di Attività Formativa

A: attività formativa di Base

B: attività formativa Caratterizzante

C: attività formativa Affine

D: attività a scelta

E: prova finale

F: ulteriori attività formative

Y= annuale

CFU: Credito Formativo Universitario.

1 CFU lezione: 12.5 ore

1 CFU esercitazioni e attività di laboratorio: 20 ore

1 CFU attività professionalizzante, internato e prova finale: 25 ore

1 CFU: 1 ECTS



Allegato 2 Regolamento Didattico

TABELLA DELLE PROPEDEUTICITÀ PER ESAMI E TIROCINIO/TABLE OF PREREQUISITES FOR EXAMS AND TRAINEESHIP

no/ISem. Year		Corso Integrato/ Integrated Course	Insegnamento/ Learning activity	SSD	Propedeuticità/Prerequisites	
1	I	Medical Physics	Medical Physics	PHYS-06/A		
1	I	Principles of Living Matter	Chemistry & Introductory Biochemistry	BIOS-07/A		
1	I	Cellular and Molecular Biology	Cellular Biology Molecular Biology	BIOS-10/A BIOS-08/A		
1	I	Morphology & Development	Histology Embryology & Stem Cell Biology	BIOS-13/A BIOS-13/A	Cellular and Molecular Biology	
1	II	Metabolic Biochemistry	Biochemistry	BIOS-07/A	Principles of Living Matter	
1	II	Genetics	Molecular Genetics Medical Genetics	BIOS-10/A MEDS-01/A	Cellular and Molecular Biology	
1	II	Body Architecture	Body Architecture	BIOS-12/A	Morphology & Development	
1	II	Early Clinical Contact & Communication Skills	Early Clinical Contact Communication Skills	MEDS-23/A PHIL-04/B		
2	I	Human Anatomy	Human Anatomy	BIOS-12/A	Body Architecture	
2	I	Physiology	Physiology	BIOS-06/A	Medical Physics, Metabolic Biochemistry, Human Anatomy	
2	I	Microbiology	Microbiology	MEDS-03/A	Genetics, Metabolic Biochemistry	
2	I/II	Tools for health data management & Hygiene and Global Health	Medical Statistics Bioinformatics Big data analysis and artificial intelligence for medical sciences	MEDS-24/A INFO-01/A INFO-01/A		
2	II	Neuroanatomy	Neuroanatomy	BIOS-12/A	Human Anatomy	
2	II	Neurophysiology	Neurophysiology	BIOS-06/A	Neuroanatomy, Physiology	
2	II	Basic Mechanisms of Disease	General Pathology Pathophysiology Immunology	MEDS-02/A MEDS-02/A MEDS-02/A	Physiology, Neurophysiology, Microbiology	
3	Y	Clinical clerkship for 3 rd year subjects				Basic Mechanisms of Disease



Corso di Studio Magistrale a Ciclo Unico in "MEDICINE AND SURGERY"

3	I	Clinica! Semeiotics	Medical Semeiotics Surgical Semeiotics	MEDS-05/A MEDS-06/A	Basic Mechanisms of Disease, Early Clinical! Contact & Communication Skills
3	I	Head and Neck	Odontostomatological Diseases Maxillo-Facial Surgery Otorhinolaryngology Audiology Ophthalmology	MEDS-16/A MEDS-15/B MEDS-18/A MEDS-18/A MEDS-17/A	Clinica! Semeiotics
3	I	Infectious, Immune and Rheumatic Diseases	Infectious Diseases Allergy & Autoimmunity Rheumatic Diseases	MEDS-10/B MEDS-05/A MEDS-09/C	Clinica! Semeiotics
3	II	Clinica! Laboratory Medicine	Clinica! Biochemistry Clinica! Pathology Clinica! Microbiology	BIOS-09/A MEDS-02/B MEDS-03/A	Basic Mechanisms of Disease, Clinical! Semeiotics
3	II	Endocrine and Metabolic Diseases	Endocrinology Clinica! Nutrition Metabolic Diseases	MEDS-08/A MEDS-08/C MEDS-05/A	Clinica! Semeiotics
3	II	Skin Disease and Regeneration & Plastic Surgery	Skin and Sexually Transmitted Diseases Skin Tissue Engineering & Regenerative Medicine Plastic Surgery	MEDS-10/C MEDS-10/C MEDS-14/A	Clinica! Semeiotics
14	Y	Fourth Year Clinical Clerkship for 4 th year subjects			Clinica! Semeiotics
14	I	Pathology	Pathology	MEDS-04/A	Clinica! Semeiotics
4	I	Abdominal Diseases	Gastroenterology Nephrology Urology	MEDS-10/A MEDS-08/B MEDS-14/C	Clinica! Semeiotics
4	I	Cardiovascular and Respiratory Diseases	Cardiovascular Diseases Respiratory Diseases Thoracic Surgery Vascular Surgery Cardiac Surgery	MEDS-07/B MEDS-07/A MEDS-13/A MEDS-13/B MEDS-13/C	Clinica! Semeiotics
14	II	Pharmacology	Pharmacology	BIOS-11/A	Clinica! Semeiotics



Corso di Studio Magistrale a Ciclo Unico in "MEDICINE AND SURGERY"

4	II	Blood and Neoplastic Diseases	Hematology Oncology Palliative care	MEDS-09/B MEDS-09/A MEDS-09/A	Clinica! Semeiotics, Pathology
4	II	Imaging & Radiotherapy	Imaging Nuclear Medicine Radiotherapy	MEDS-22/A MEDS-22/A MEDS-22A	Clinica! Semeiotics
5	y	Clinica! Clerkship for 5th year subjects			Clinica! Semeiotics
5	I	Neurosciences	Neurology Neurosurgery Neuroradiology	MEDS-12/A MEDS-15/A MEDS-22/B	Clinica! Semeiotics, Pathology, Pharmacology
5	I	Legal and Occupational Medicine & Medical Ethics	Legal Medicine Medical Ethics Occupational Medicine	MEDS-25/A MEDS-25/A MEDS-25/B	Clinica! Semeiotics, Pharmacology
5	I	Obstetrics, Gynecology & Fetal Development Abnormalities	Obstetrics and Gynecology Fetal Development Abnormalities	MEDS-21/A MEDS-01/A	Clinica! Semeiotics, Pathology, Pharmacology
5	II	Psychiatric Sciences	Psychiatry Clinica! Psychology	MEDS-11/A PSIC-04/B	Clinica! Semeiotics, Pharmacology
5	II	Bone and Joint Diseases & Bioengineering	Orthopedics and Traumatology Physical and Rehabilitation Medicine Bioengineering and Robotics	MEDS-19/A MEDS-19/B IBIO-01/A	Clinica! Semeiotics, Pharmacology
5	II	Pediatrics	Pediatrics Pediatric Surgery Child Neuropsychiatry	MEDS-20/A MEDS-14/A MEDS-20/B	Clinica! Semeiotics, Pharmacology
6	I	General Surgery	General Surgery Emergency Surgery Anesthesiology and Intensive Care	MEDS-06/A MEDS-06/A MEDS-23/A	Clinica! Semeiotics, Pathology, Pharmacology
6	I	Internal Medicine	Internal Medicine Frailty Medicine Geriatric Medicine Emergency Medicine	MEDS-05/A MEDS-05/A MEDS-05/A MEDS-05/A MEDS-05/A	Clinica! Semeiotics, Pathology, Pharmacology



Corso di Studio Magistrale a Ciclo Unico in "MEDICINE AND SURGERY"

5,6	y	TPVES Practical Evaluation Traineeship Clinical Area	Internal Medicine Emergency Medicine Pediatries	MEDS-05/A MEDS-05/A MEDS-20/A	All exams of 1 st , 2 nd , 3 rd , and 4 th year
5,6	y	TPVES Practical Evaluation Traineeship Surgical Area	General Surgery Emergency Surgery Pediatrie Surgery	MEDS-06/A MEDS-06/A MEDS-15/A	All exams of 1 st , 2 nd , 3 rd , and 4 th year
6	y t J	TPVES Practical Evaluation Traineeship General Practice Area	<i>To be carried out at the General Practitioners' Clinic</i>		All exams of 1 st , 2 nd , 3 rd , and 4 th year Practical Evaluation Traineeship Clinical Area and Surgical Area
6		Final exam	Thesis preparation Graduation exam	<i>Elettive</i>	Positive TPVES evaluation