



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI**  
**Corso di laurea in**  
**MEDICINA E CHIRURGIA**

*Classe LM- 41 - Lauree magistrali in Medicina e Chirurgia (DM 270/04)*

**MANIFESTO DEGLI STUDI**  
**ANNO ACCADEMICO 2017-2018**

<b>Sito web del corso di laurea</b>	<a href="http://hostweb3.ammin.uniss.it/php/medicina-chirurgia.php">http://hostweb3.ammin.uniss.it/php/medicina-chirurgia.php</a>
<b>Dipartimento di riferimento</b>	Scienze chirurgiche, microchirurgiche e mediche
<b>Dipartimenti associati</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Scienze biomediche;</li><li>• Medicina clinica e sperimentale.</li></ul>
<b>Presidente del Corso di Laurea</b>	Prof. Paolo Castiglia, Tel. 079 228032, e-mail: <a href="mailto:paolo.castiglia@uniss.it">paolo.castiglia@uniss.it</a>
<b>Segreteria didattica di Facoltà</b>	Viale San Pietro n. 43 - 07100 Sassari – e-mail <a href="mailto:webmed@uniss.it">webmed@uniss.it</a> Tel 079 228683/8102/8396/8137/8652/8102/8201/8210
<b>Segreteria Studenti di Ateneo</b>	Viale San Pietro n. 43 - 07100 Sassari – e-mail <a href="mailto:segreteriasanpietro@uniss.it">segreteriasanpietro@uniss.it</a> Tel. 079 229869/9881

<b>ACCESSO</b>	<p>L'accesso al corso di laurea è programmato a livello nazionale (numero chiuso). L'immatricolazione al corso è subordinata al superamento di un'apposita prova di ammissione ed in base ad un contingente di posti, indicato per ogni anno accademico sul bando di ammissione.</p> <p>Il numero dei posti per l'ammissione al primo anno di corso, le modalità e i contenuti della prova, stabiliti con specifici Decreti ministeriali, sono riportati sul bando di ammissione consultabile all'indirizzo web: <a href="https://www.uniss.it/didattica/offerta-formativa/accesso-programmato-nazionale">https://www.uniss.it/didattica/offerta-formativa/accesso-programmato-nazionale</a></p> <p>Per l'a.a. 2017-18 il numero di posti è pari a: <b>114</b> n. posti riservati ai cittadini comunitari/non comunitari residenti in Italia: <b>110</b> n. posti riservati ai cittadini non comunitari residenti all'estero: <b>4</b> (di cui n° 1 posto riservato ai cittadini cinesi)</p> <p>Per essere ammessi al corso di laurea è necessario essere in possesso di un Diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo. L'accesso al corso di laurea è a numero programmato, ai sensi dell'art. 1 della Legge 2 agosto 1999, n. 264.</p>
<b>MODALITÀ DELLA DIDATTICA E FREQUENZA</b>	<p>Il corso di laurea sviluppa la sua didattica in presenza. Le attività formative sono organizzate per semestre.</p> <p>La frequenza alle lezioni ed esercitazioni/tirocini è <b>OBBLIGATORIA</b>. Lo studente ha l'obbligo di frequenza per almeno il 75% dell'attività didattica programmata di ciascun modulo e la frequenza del 100% del monte ore previsto per il tirocinio.</p>

## CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE

Lo svolgimento delle LEZIONI è suddiviso in due periodi didattici:

- 1° semestre:** dal 2 ottobre 2017 al 2 febbraio 2018  
(con pausa didattica dal 18 dicembre 2017 al 07 gennaio 2018)  
**2° semestre:** dal 5 marzo 2018 al 08 giugno 2018  
(con pausa didattica dal 26 marzo 2018 all'8 aprile 2018)

Il calendario delle lezioni è consultabile al sito nella sezione orari:

<http://orario.dumas.uniss.it/EasyRoom/Orario/>

Ciascun periodo di lezioni è seguito da una sessione ordinaria di esami: sessione invernale e sessione estiva; è prevista, inoltre, una sessione autunnale nel mese di settembre. Durante le sessioni d'esame sono sospese le attività didattiche frontali, con esclusione del tirocinio.

Le sessioni d'esame ordinarie sono le seguenti:

- **Sessione invernale:** dal 5 febbraio al 2 marzo 2018 (minimo 2 appelli);
- **Sessione estiva:** dall'11 giugno al 27 luglio 2018 (minimo 2 appelli);
- **Sessione autunnale:** dal 3 al 28 settembre 2018 (minimo 2 appelli).

Durante le sessioni d'esame gli studenti che hanno frequentato almeno il 75% delle lezioni possono sostenere gli esami di profitto con l'obbligo di rispettare le propedeuticità previste dal Regolamento didattico e indicate nel presente Manifesto. Gli studenti iscritti fuori corso possono fruire di appelli straordinari, al di fuori delle sessioni ufficiali, da concordare con il Docente responsabile del corso integrato.

Il calendario degli esami è consultabile nel sito del Corso di Laurea

<http://hostweb3.ammin.uniss.it/php/proiettoreTesti.php?cat=1944&item=4&xml=/xml/testi/testi59605.xml&tl=Calendario%20degli%20esami>

## STRUTTURA ED ORDINAMENTO DEL CORSO

La laurea viene di norma conseguita al termine di un corso della durata di SEI (6) anni, equivalenti all'acquisizione di 360 crediti formativi universitari (CFU).

tipo di attività didattica	ore di attività didattica assistita per credito	ore di studio individuali corrispondenti per credito	ore complessive di lavoro di apprendimento per credito
Lezione frontale /seminari	10	15	25
Laboratori /esercitazioni	25		25
Tirocinio	25		25
Prova finale	25		25

*Università degli Studi di Sassari*  
*Facoltà di Medicina e Chirurgia*

**PIANO DEGLI STUDI a.a. 2017-'18**  
**Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia**  
**Classe LM/41 - Curriculum: NO - Part-time: NO - D.M. 270/2004**

**Anno/Semestre:                    1A1S (a.a. 2017/18)**

<u>INSEGNAMENTO: Biologia, Psicologia Generale e Genetica &lt;integrato&gt;</u>	CFU	
-Modulo: Biologia	5	BIO/13
-Modulo: Genetica Medica	5	MED/03
-Modulo: Psicologia Generale	2	M-PSI/01
<u>INSEGNAMENTO: Chimica e Propedeutica Biochimica</u>	CFU	
-Modulo: Chimica e Propedeutica Biochimica	5	BIO/10
<u>INSEGNAMENTO: Istologia, Embriologia Umana e Storia della Medicina &lt;integrato&gt;</u>	CFU	
-Modulo: Citologia e Embriologia Umana	3	BIO/17
-Modulo: Istologia	3	BIO/17
-Modulo: Storia della Medicina	2	MED/02

**Anno/Semestre:                    1A2S**

<u>INSEGNAMENTO: Anatomia Umana</u>	CFU	
-Modulo: Anatomia Umana	5	BIO/16
-Modulo: Tirocinio Formativo 1	2	-
<u>INSEGNAMENTO: Biochimica</u>	CFU	
-Modulo: Biochimica	8	BIO/10
-Modulo: Tirocinio Formativo	1	-
<u>INSEGNAMENTO: Lingua Inglese I &lt;idoneità&gt;</u>		CFU
-Modulo: Lingua Inglese B1	6	L-LIN/12
<u>INSEGNAMENTO: Metodologie Fisico-Matematiche &lt;integrato&gt;</u>	CFU	
-Modulo: Bioingegneria Elettronica e Informatica	3	ING-INF/06
-Modulo: Fisica Applicata	5	FIS/07
-Modulo: Informatica	3	INF/01

**Anno/Semestre:                    2A1S (a.a. 2018/19)**

<u>INSEGNAMENTO: Abilità Informatiche e Telematiche</u>	CFU	
-Modulo: -	1	-
<u>INSEGNAMENTO: Anatomia Umana</u>	CFU	
-Modulo: Anatomia Umana	10	BIO/16
-Modulo: Tirocinio Formativo	2	-
<u>INSEGNAMENTO: Attività Didattiche Elettive</u>	CFU	
-Modulo: -	2	-
<u>INSEGNAMENTO: Epidemiologia, Statistica ed Elementi di Prevenzione &lt;integrato&gt;</u>	CFU	
-Modulo: Epidemiologia ed Elementi di Prevenzione	2	MED/42
-Modulo: Statistica Medica	5	MED/01

**Anno/Semestre:                    2A2S**

<u>INSEGNAMENTO: Abilità Informatiche e Telematiche</u>	CFU	
-Modulo: -	1	-
<u>INSEGNAMENTO: Altre Conoscenze Utili per l'Inserimento nel Mondo del Lavoro</u>	CFU	
-Modulo: -	3	-
<u>INSEGNAMENTO: Attività Didattiche Elettive</u>	CFU	
-Modulo: -	2	-
<u>INSEGNAMENTO: Fisiologia Umana I</u>	CFU	
-Modulo: Fisiologia Umana	7	BIO/09
-Modulo: Medicina delle Attività Motorie e del Benessere	1	MED/50
-Modulo: Tirocinio Formativo	1	-
<u>INSEGNAMENTO: Lingua Inglese II</u>	CFU	
-Modulo: Lingua Inglese B2	6	L-LIN/12

<b>INSEGNAMENTO:</b> <u>Microbiologia &lt;integrato&gt;</u>	CFU	
-Modulo: Immunologia Propedeutica	1	MED/09
-Modulo: Microbiologia Generale e Batteriologia	2	MED/07
-Modulo: Parassitologia e Micologia	2	MED/07
-Modulo: Tirocinio Formativo	3	-
-Modulo: Virologia	2	MED/07

**Anno/Semestre:                      3A1S (a.a. 2019/20)**

<b>INSEGNAMENTO:</b> <u>Attività Didattiche Elettive</u>	CFU	
-Modulo: -	1	-
<b>INSEGNAMENTO:</b> <u>Fisiologia Umana II</u>	CFU	
-Modulo: Fisiologia Umana	7	BIO/09
-Modulo: Tirocinio Formativo	2	-
<b>INSEGNAMENTO:</b> <u>Patologia Generale</u>	CFU	
-Modulo: Patologia Generale	9	MED/04
-Modulo: Tirocinio Formativo	3	-

**Anno/Semestre:                      3A2S**

<b>INSEGNAMENTO:</b> <u>Attività Didattiche Elettive</u>	CFU	
-Modulo: -	2	-
<b>INSEGNAMENTO:</b> <u>Fisiopatologia Clinica &lt;integrato&gt;</u>	CFU	
-Modulo: Chirurgia Generale (e Toracica)	3	MED/18
-Modulo: Endocrinologia	1	MED/13
-Modulo: Fisiopatologia Generale	1	MED/04
-Modulo: Reumatologia	1	MED/16
-Modulo: Tirocinio Formativo	2	-
<b>INSEGNAMENTO:</b> <u>Medicina di Laboratorio e Biotecnologie e Farmacologia Generale &lt;int.&gt;</u>	CFU	
-Modulo: Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica	2	BIO/12
-Modulo: Farmacologia e Chemioterapia	4	BIO/14
-Modulo: Microbiologia Clinica	2	MED/07
-Modulo: Tirocinio Formativo 1	3	-
-Modulo: Tirocinio Formativo 2	2	-
<b>INSEGNAMENTO:</b> <u>Metodologia Clinica e Semeiotica &lt;integrato&gt;</u>	CFU	
-Modulo: Gastroenterologia	1	MED/12
-Modulo: Malattie del Sangue	1	MED/15
-Modulo: Metodologia Clinica	4	MED/09
-Modulo: Nefrologia	1	MED/14
-Modulo: Tirocinio Formativo	2	-

**Anno/Semestre:                      4A1S (a.a. 2020/21)**

<b>INSEGNAMENTO:</b> <u>Sistematica I &lt;integrato&gt;</u>	CFU	
-Modulo: Chirurgia Toracica	1	MED/21
-Modulo: Chirurgia Vascolare	2	MED/22
-Modulo: Malattie Apparato Cardiovascolare	5	MED/11
-Modulo: Malattie Apparato Respiratorio	4	MED/10
-Modulo: Tirocinio Formativo	2	-
<b>INSEGNAMENTO:</b> <u>Sistematica II &lt;integrato&gt;</u>	CFU	
-Modulo: Chirurgia Generale	2	MED/18
-Modulo: Endocrinologia	2	MED/13
-Modulo: Gastroenterologia	2	MED/12
-Modulo: Nefrologia	2	MED/14
-Modulo: Tirocinio Formativo	3	-
-Modulo: Urologia	2	MED/24

**Anno/Semestre:                      4A2S**

<b>INSEGNAMENTO:</b> <u>Farmacologia Speciale</u>	CFU	
-Modulo: Farmacologia Speciale	4	BIO/14
-Modulo: Tirocinio Formativo	2	-
<b>INSEGNAMENTO:</b> <u>Malattie dell'Apparato Visivo, Dermatologia e Chirurgia Plastica &lt;int.&gt;</u>	CFU	
-Modulo: Chirurgia Plastica	2	MED/19
-Modulo: Malattie Cutanee e Veneree (Malattie Cutanee)	2	MED/35
-Modulo: Malattie Cutanee e Veneree (Venereologia)	1	MED/35

-Modulo: Malattie dell'Apparato Visivo	2	MED/30
<b>INSEGNAMENTO: Sistematica III &lt;integrato&gt;</b>	CFU	
-Modulo: Malattie del Sangue	4	MED/15
-Modulo: Malattie Infettive	4	MED/17
-Modulo: Tirocinio Formativo	3	-
<b>INSEGNAMENTO: Sistematica IV &lt;integrato&gt;</b>	CFU	
-Modulo: Malattie del Sistema Immunitario	3	MED/09
-Modulo: Malattie dell'Apparato Locomotore	2	MED/33
-Modulo: Medicina Fisica e Riabilitativa	1	MED/34
-Modulo: Reumatologia	3	MED/16
-Modulo: Tirocinio Formativo	2	-

**Anno/Semestre:                      5A1S (a.a. 2021/22)**

<b>INSEGNAMENTO: Anatomia Patologica &lt;integrato&gt;</b>	CFU	
-Modulo: Anatomia Patologica	10	MED/08
-Modulo: Chirurgia Generale	1	MED/18
-Modulo: Neurologia	1	MED/26
-Modulo: Tirocinio Formativo	2	-
<b>INSEGNAMENTO: Attività Didattiche Elettive</b>	CFU	
-Modulo: -	1	-
<b>INSEGNAMENTO: Malattie del Sistema Nervoso e Psichiatria &lt;integrato&gt;</b>	CFU	
-Modulo: Medicina Fisica e Riabilitativa	1	MED/34
-Modulo: Neurochirurgia	1	MED/27
-Modulo: Neurologia	5	MED/26
-Modulo: Psichiatria	4	MED/25
-Modulo: Tirocinio Formativo 1	1	-
-Modulo: Tirocinio Formativo 2	1	-
<b>INSEGNAMENTO: Medicina Legale e Medicina del Lavoro &lt;integrato&gt;</b>	CFU	
-Modulo: Medicina del Lavoro	1	MED/44
-Modulo: Medicina Legale	2	MED/43
-Modulo: Tirocinio Formativo 1	1	-
-Modulo: Tirocinio Formativo 2	1	-
<b>INSEGNAMENTO: Stages e Tirocini</b>	CFU	
-Modulo: -	1	-

**Anno/Semestre:                      5A2S**

<b>INSEGNAMENTO: Diagnostica per Immagini &lt;integrato&gt;</b>	CFU	
-Modulo: Anatomia Radiologica Clinica	1	MED/36
-Modulo: Medicina Nucleare	1	MED/36
-Modulo: Neuroradiologia	1	MED/36
-Modulo: Radiobiologia	1	MED/36
-Modulo: Radiodiagnostica	1	MED/36
-Modulo: Radioterapia	1	MED/36
-Modulo: Tirocinio Formativo	1	-
<b>INSEGNAMENTO: Igiene, Sanità Pubblica e Medicina di Comunità &lt;integrato&gt;</b>	CFU	
-Modulo: Igiene	2	MED/42
-Modulo: Medicina Interna e di Comunità	1	MED/09
-Modulo: Sanità Pubblica	2	MED/42
-Modulo: Tirocinio Formativo	1	-
<b>INSEGNAMENTO: Medicina Interna I e Chirurgia Generale I &lt;integrato&gt;</b>	CFU	
-Modulo: Chirurgia Generale	4	MED/18
-Modulo: Medicina Interna	4	MED/09
-Modulo: Tirocinio Formativo 1	2	-
-Modulo: Tirocinio Formativo 2	1	-
<b>INSEGNAMENTO: Preparazione Prova Finale</b>	CFU	
-Modulo: -	6	-
<b>INSEGNAMENTO: Stages e Tirocini</b>	CFU	
-Modulo: -	1	-

**Anno/Semestre:                      6A1S (a.a. 2022/23)**

<b>INSEGNAMENTO: Emergenze Medico-Chirurgiche &lt;integrato&gt;</b>	CFU	
-Modulo: Anestesiologia	2	MED/41
-Modulo: Chirurgia Generale	2	MED/18
-Modulo: Medicina Interna	2	MED/09
-Modulo: Tirocinio Formativo	1	-

<b><u>INSEGNAMENTO: Ginecologia e Ostetricia &lt;integrato&gt;</u></b>	CFU	
-Modulo: Ginecologia Endocrinologica	2	MED/40
-Modulo: Ginecologia Oncologica	1	MED/40
-Modulo: Ostetricia	1	MED/40
-Modulo: Tirocinio Formativo	2	-
<b><u>INSEGNAMENTO: Malattie ORL, Odontoiatriche e Chirurgia Maxillo-Facciale &lt;integrato&gt;</u></b>	CFU	
-Modulo: Audiologia	2	MED/32
-Modulo: Chirurgia Maxillo-Facciale	1	MED/29
-Modulo: Malattie Odontostomatologiche	1	MED/28
-Modulo: Otorinolaringoiatria	3	MED/31
-Modulo: Tirocinio Formativo	1	-
<b><u>INSEGNAMENTO: Pediatria Generale e Specialistica e Genetica &lt;integrato&gt;</u></b>	CFU	
-Modulo: Chirurgia Pediatrica e Infantile	1	MED/20
-Modulo: Genetica	2	MED/03
-Modulo: Neuropsichiatria Infantile	1	MED/39
-Modulo: Pediatria Generale e Specialistica	4	MED/38
-Modulo: Tirocinio Formativo	1	-

**Anno/Semestre:                      6A2S**

<b><u>INSEGNAMENTO: Chirurgia Generale II &lt;integrato&gt;</u></b>	CFU	
-Modulo: Chirurgia Apparato Digerente	1	MED/18
-Modulo: Chirurgia dei Trapianti	1	MED/18
-Modulo: Chirurgia Generale	3	MED/18
-Modulo: Chirurgia Oncologica	1	MED/18
-Modulo: Tirocinio Formativo	4	-
<b><u>INSEGNAMENTO: Medicina Interna II, Geriatria, Oncologia e Scienze Dietetiche &lt;integrato&gt;</u></b>	CFU	
-Modulo: Geriatria	2	MED/09
-Modulo: Medicina Interna 2	3	MED/09
-Modulo: Oncologia Medica	3	MED/06
-Modulo: Scienze Dietetiche	2	MED/49
-Modulo: Tirocinio Formativo	5	-
<b><u>INSEGNAMENTO: Prova Finale</u></b>	CFU	
-Modulo: -	13	-

<p><b>ALTRE ATTIVITÀ FORMATIVE</b></p> <p><b>(E TIROCINIO CURRICULARE)</b></p>	<p>L'Ordinamento Didattico prevede l'acquisizione, da parte dello studente, nell'arco dei sei anni, di 77 CFU complessivi appartenenti alla tipologia "Altre attività formative" di cui all'art. 10, comma 5, lettera d) del DM 270/2004).</p> <p>70 di questi CFU sono di tirocinio formativo e vengono maturati all'interno degli Insegnamenti e acquisiti con il sostenimento dell'esame finale di ogni Insegnamento.</p> <p>I restanti 7 CFU rientrano nelle seguenti categorie:</p> <p>a) per stages e tirocini presso imprese, Enti pubblici o privati, Ordini Professionali (2 CFU),</p> <p>b) Ulteriori attività formative/Abilità informatiche e telematiche (2 CFU),</p> <p>c) Ulteriori attività formative/Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro (3 CFU).</p> <p>Le attività di cui al punto a) si acquisiscono con: 1) seminari/stage organizzate in sede tenuti da docenti universitari e da medici di base indicati dall'Ordine (secondo determinate convenzioni); 2) con un tirocinio al Pronto Soccorso.</p> <p>Le attività di cui al punto b) si acquisiscono con corsi con esame finale erogati dal Corso di Laurea oppure con il riconoscimento dell'ECDL.</p> <p>Le attività di cui al punto c) si acquisiscono con stages in strutture extra-universitarie o estere, oppure con corsi e seminari previa ratifica del Corso di Laurea</p>
<p><b>ATTIVITÀ DIDATTICHE ELETTIVE</b></p>	<p>Nel corso dei 6 anni lo studente deve aver acquisito 8 CFU frequentando attività formative liberamente scelte (Attività Didattiche Elettive – ADE, di cui all'art. 10, comma 5, lettera a) del DM 270/2004) entro un ventaglio di proposte offerte annualmente dal CdL o sottoposte dallo studente stesso all'approvazione del CdL.</p> <p>Le attività didattiche elettive (ADE) costituiscono un ampliamento e un approfondimento di tematiche di pertinenza del medico a completamento del curriculum dello studente.</p> <p>Le ADE proposte dal CdL possono corrispondere, fra le altre, alle seguenti tipologie:</p> <p>a) attività proposte da docente interno con verifica delle frequenze e valutazione finale;</p> <p>b) Riconoscimento di crediti acquisiti in altro Ateneo;</p> <p>c) Tirocini elettivi.</p> <p>La proposta di ADE può essere formulata dai docenti del CdL e dagli stessi studenti del Corso di Laurea che le presentano al Presidente del CdL al fine dell'approvazione da parte del Consiglio del CdS.</p> <p>Le proposte di ADE devono contenere l'indicazione degli obiettivi, dei programmi, delle modalità didattiche, del numero di studenti ammessi, delle date delle lezioni, del numero globale di ore previste, delle modalità di svolgimento delle prove di verifica del profitto.</p> <p>Le ADE, anche se assegnate ad un preciso anno di corso, non danno luogo a propedeuticità.</p> <p>La mancata frequenza alle ADE prescelte comporta la non ammissione alla verifica di profitto e la non acquisizione dei crediti relativi alle ADE.</p> <p>La verifica del profitto alle ADE avviene con una valutazione effettuata dal o dai docenti responsabili delle ADE stesse. Le modalità di tale verifica sono definite dal/dai docente/i a seconda della tipologia delle ADE e possono svolgersi anche al di fuori delle normali sessioni di esame.</p> <p>Per facilitare l'attribuzione di CFU alle attività elettive si ricorda che ogni CFU corrisponde a 25 ore.</p> <p>I CFU e i dati inerenti l'ADE frequentata andranno annotati su un apposito libretto, firmato dal Docente/Docenti cui si riferisce l'attività, che dovrà essere consegnato alla Segreteria Studenti per la registrazione, alla fine di ogni anno.</p> <p>La copertura assicurativa per le attività didattiche a scelta dello studente, con l'eccezione di quelle svolte in</p>

**PROPEDEUTICITÀ**

Sono obbligatorie le seguenti propedeuticità:

<b>ANNO/SEM</b>	<b>Insegnamento da sostenere</b>	<b>Insegnamenti che devono già essere stati sostenuti (propedeutici)</b>
1a2s	Biochimica	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chimica e propedeutica biochimica</li> </ul>
1a2s	Anatomia umana	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Istologia, embriologia umana e storia della medicina</li> </ul>
2a1s	Anatomia umana	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Istologia, embriologia umana e storia della medicina</li> </ul>
2a2s	Microbiologia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biochimica</li> </ul>
2a2s	Fisiologia umana I	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Metodologie fisico-matematiche</li> <li>• Biochimica</li> <li>• Anatomia umana 1a2s</li> <li>• Anatomia umana 2a1s</li> </ul>
3a1s	Fisiologia umana II	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Metodologie fisico-matematiche</li> <li>• Biochimica</li> <li>• Anatomia umana 1a2s</li> <li>• Anatomia umana 2a1s</li> </ul>
3a1s	Patologia generale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biologia, Psicologia Generale e Genetica</li> <li>• Biochimica</li> <li>• Anatomia umana 1a2s</li> <li>• Anatomia umana 2a1s</li> </ul>
3a2s	Fisiopatologia clinica	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fisiologia umana I</li> <li>• Fisiologia umana II</li> <li>• Patologia generale</li> </ul>
3a2s	Medicina di laboratorio e biotecnologie e Farmacologia generale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biochimica</li> </ul>
3a2s	Metodologia clinica e semeiotica	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fisiologia umana I</li> <li>• Fisiologia umana II</li> </ul>
4a1s	Sistematica I	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fisiopatologia clinica</li> <li>• Metodologia clinica e semeiotica</li> </ul>
4a1s	Sistematica II	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fisiopatologia clinica</li> <li>• Metodologia clinica e semeiotica</li> </ul>
4a2s	Farmacologia speciale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fisiopatologia clinica</li> </ul>
4a2s	Malattie dell'apparato visivo, dermatologia e chirurgia plastica	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fisiopatologia clinica</li> <li>• Metodologia clinica e semeiotica</li> </ul>
4a2s	Sistematica III	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Microbiologia</li> <li>• Fisiopatologia clinica</li> <li>• Metodologia clinica e semeiotica</li> <li>• Medicina di laboratorio e biotecnologie e Farmacologia generale</li> </ul>
4a2s	Sistematica IV	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fisiopatologia clinica</li> <li>• Metodologia clinica e semeiotica</li> <li>• Medicina di laboratorio e biotecnologie e Farmacologia generale</li> </ul>
5a1s	Anatomia patologica	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistematica I</li> <li>• Sistematica II</li> <li>• Sistematica III</li> <li>• Sistematica IV</li> </ul>
5a1s	Malattie del sistema nervoso e psichiatria	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fisiopatologia clinica</li> <li>• Metodologia clinica e semeiotica</li> </ul>
5a1s	Medicina legale e medicina del lavoro	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistematica I</li> <li>• Sistematica II</li> <li>• Sistematica III</li> <li>• Sistematica IV</li> </ul>
5a2s	Diagnostica per immagini	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Metodologia clinica e semeiotica</li> </ul>
5a2s	Igiene, sanità pubblica e medicina di comunità	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistematica III</li> <li>• Sistematica IV</li> <li>• Epidemiologia, statistica e elementi di prevenzione</li> </ul>
5a2s	Medicina interna I e chirurgia generale I	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Farmacologia speciale</li> <li>• Anatomia patologica</li> <li>• Diagnostica per immagini</li> </ul>
6a1s	Emergenze medico-chirurgiche	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anatomia patologica</li> <li>• Diagnostica per immagini</li> </ul>
6a1s	Ginecologia e ostetricia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anatomia patologica</li> <li>• Igiene, sanità pubblica e medicina di comunità</li> </ul>



6a1s	Malattie ORL, odontoiatriche e chirurgia maxillo-facciale	<ul style="list-style-type: none"> <li>Anatomia patologica</li> <li>Diagnostica per immagini</li> </ul>
6a1s	Pediatria generale e specialistica	<ul style="list-style-type: none"> <li>Anatomia patologica</li> <li>Diagnostica per immagini</li> <li>Igiene, sanità pubblica e medicina di comunità</li> </ul>
6a2s	Chirurgia generale II	<ul style="list-style-type: none"> <li>Medicina interna I e chirurgia generale I</li> </ul>
6a2s	Medicina interna II, geriatria, oncologia e scienze dietetiche	<ul style="list-style-type: none"> <li>Medicina interna I e chirurgia generale I</li> </ul>

<b>DURATA DEL CORSO DI LAUREA</b>	<p>La durata normale del Corso di Laurea è di sei anni equivalenti all'acquisizione di 360 crediti formativi universitari (CFU).</p> <p>Non è prevista la possibilità di un percorso part time o di un percorso di durata inferiore ai sei anni.</p>
<b>INTERNAZIONALIZZAZIONE</b>	<p>Il programma Erasmus permette agli studenti iscritti al CDL di trascorrere un periodo di studio presso un'altra università europea per frequentare lezioni, sostenere esami o svolgere periodi di tirocinio. Tali attività devono essere previste nel piano di studi o, in caso contrario, approvate dal CdL. Il programma non prevede aggravio di tasse e dà garanzie al rientro in sede, del riconoscimento degli studi effettuati e dei CFU maturati. Le selezioni vengono effettuate sulla base di appositi bandi pubblicati dall'Università sul proprio sito web.</p>
<b>ESAME FINALE</b>	<p>La prova finale del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia consiste nella redazione di un elaborato di tesi e sua dissertazione</p>