



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Medicina e Chirurgia High Technology

(abilitante all'esercizio della professione di Medico Chirurgo)
(Azienda Policlinico Umberto I)

A.A. 2023/2024



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Tutti i diritti relativi al presente materiale didattico ed al suo contenuto sono riservati a Sapienza e ai suoi autori (o docenti che lo hanno prodotto). È consentito l'uso personale dello stesso da parte dello studente a fini di studio. Ne è vietata nel modo più assoluto la diffusione, duplicazione, cessione, trasmissione, distribuzione a terzi o al pubblico pena le sanzioni applicabili per legge.

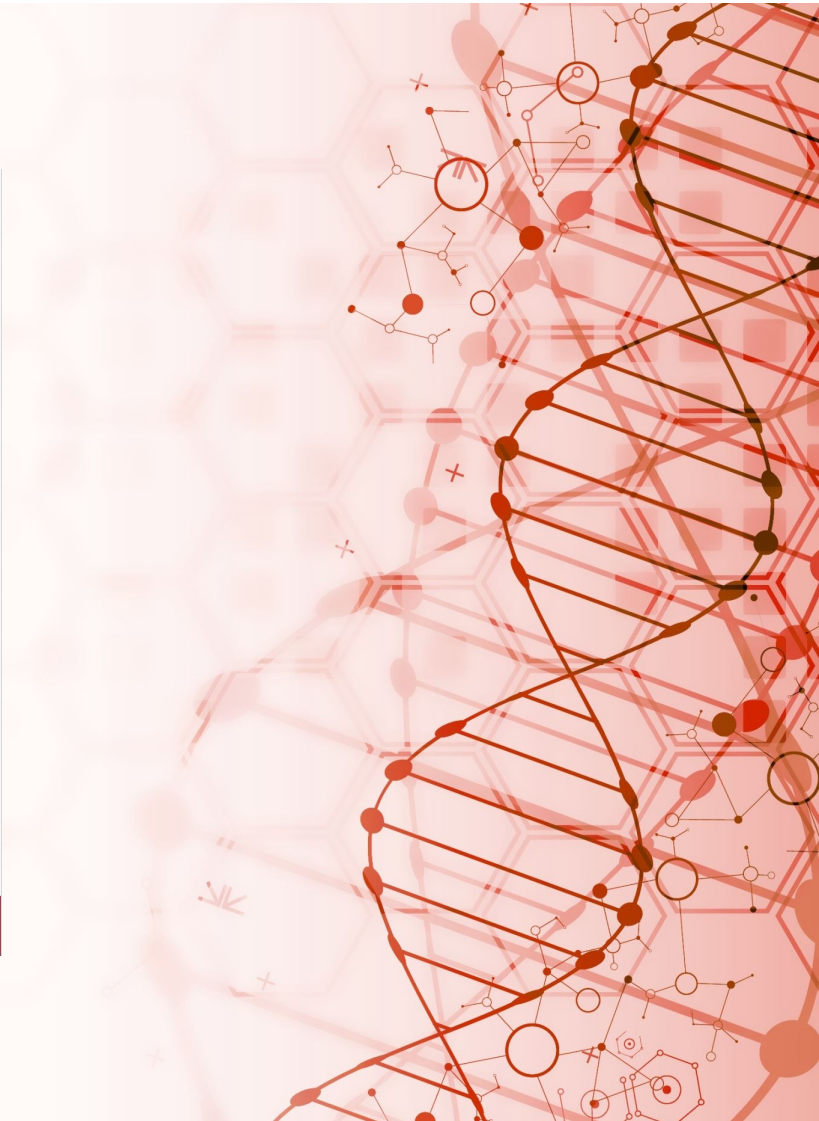


SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



PROF.SSA Antonella Polimeni

2020





SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

*Il corso ha un profilo formativo di tipo **biomedico-tecnologico** e le attività formative si differenziano per almeno 100 CFU nei settori scientifico disciplinari MAT, FIS, ING-INF e ING-IND.*



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

COMITATO ORDINATORE

Magnifica Rettore - ANTONELLA POLIMENI

Facoltà di Medicina e Odontoiatria – **DOMENICO ALVARO**

Facoltà di Farmacia e Medicina- **CARLO DELLA ROCCA**

Facoltà di Medicina e Psicologia – **ANGELO ERINO RENDINA**

Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale - **CARLOMASSIMO CASCIOLA**

Facoltà di Ingegneria dell'informazione, informatica e statistica – **MARCO SCHAERF**

PRESIDENTI

CLM in Medicina e Chirurgia “A” - **DURANTE**

CLM in Medicina e Chirurgia “B” - **MERLI**

CLM in Medicina e Chirurgia “C” - **MISASI**

CLM in Medicina e Chirurgia “D” - **MARCHESE**

CLM in Medicina e Chirurgia “E” – **DE CRISTOFARO**

CLM in Medicina e Chirurgia “F” – **D’AMATI**

CLM in Medicina e Chirurgia “Sant’Andrea”- **FILIPPINI**

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CLINICA- **DEL PRETE**

Struttura didattica di riferimento: DU Medicina Traslationale e di Precisione – **ARCA**

Referente Didattico per Corso HT - **BASILI**

STRUTTURE DIDATTICHE COINVOLTE

DU- Medicina clinica e molecolare - **TAURINO**

DU- Medicina molecolare -**MARODER**

DU- Medicina sperimentale - **ANGELONI**

DU - Scienze anatomiche, istologiche, medico-legali e dell'apparato locomotore- **ONORI**

DU - Scienze radiologiche, oncologiche e anatomo-patologiche - **CATALANO**

DU - Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale Antonio Ruberti - **CATARCI**

DU - Ingegneria meccanica e aero-spaziale: **CARCATERRA**

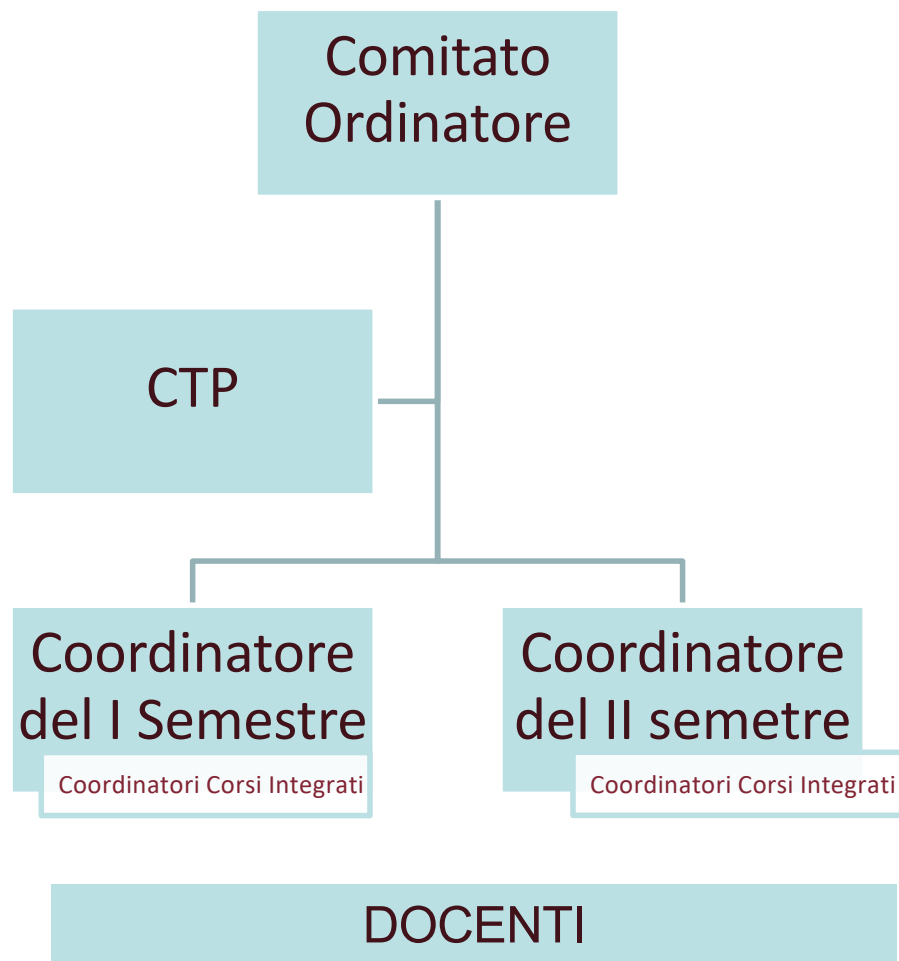
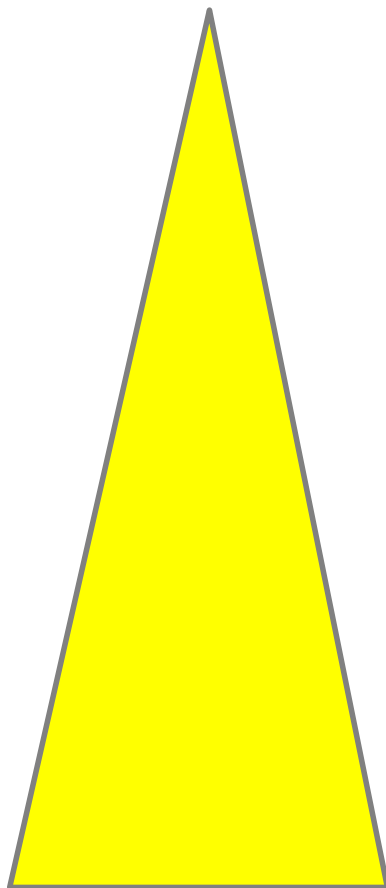


SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA





SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA





Frequentare

Frequentare Modalità di svolgimento delle verifiche intermedie Orario delle lezioni

Calendario delle sessioni d'esame **Compilazione del percorso formativo** Percorsi di Eccellenza Prova finale

Il percorso formativo prevede il raggiungimento di **360 CFU** per la laurea in Medicina e Chirurgia (LM41 - abilitante).

I 360 CFU includono i seguenti 2 esami, che sono da aggiungere obbligatoriamente al proprio percorso formativo del primo anno:

10595478 - METODOLOGIA DI BASE E ANALISI MATEMATICA

10595479 - PRINCIPI DI ANALISI MATEMATICA GEOMETRIA E OTTIMIZZAZIONE

Ai crediti previsti in questo percorso, gli studenti potranno aggiungere ulteriori **32 CFU** di materie ingegneristiche per ottenere anche la laurea triennale in Ingegneria Clinica. Per il conseguimento della doppia laurea verranno riconosciuti i seguenti **esami opzionali**:

10595359 - COMPLEMENTI DI ALGEBRA LINEARE ANALISI MATEMATICA E FISICA

10595366 - ANALISI DATI E SEGNALI BIOMEDICI E CAMPI ELETTROMAGNETICI

10595378 - MISURE PER LA DIAGNOSTICA CLINICA E MATERIALI E SUPERFICI BIOCAMPATIBILI

10595384 - STRUMENTAZIONE BIOMEDICA E COMPLEMENTI DI ELETTRONICA

Allegati

- regolamento_2023-2024_0.pdf
- mappa_.docx.pdf
- libretto_studente_ht.pdf
- calendario_esami_i_anno_a.a._23-24.pdf
- calendario_lezioni_ii_anno_i_semestre_a.a._23-24.pdf
- calendario_esami_ii_anno_i_semestre_a.a._23-24.pdf
- calendario_lezioni_iii_anno_i_semestre_a.a._23-24.pdf
- calendario_esami_iii_anno_i_semestre_a.a._23_24.pdf
- calendario_lezioni_iv_anno_i_semestre_a.a._23-24.pdf
- verbale_passaggio_clmmc_aa_2023_2024.pdf
- calendario_lezioni_i_anno_i_semestre_mehdht_-_2023-2024_corsi.pdf
- docenti_e_corsi_i_anno_i_semestre_2023-2024.pdf
- corso_di_laurea_ht_tabella_docenti.pdf



SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

INFOSTUD 2.0 LOGIN

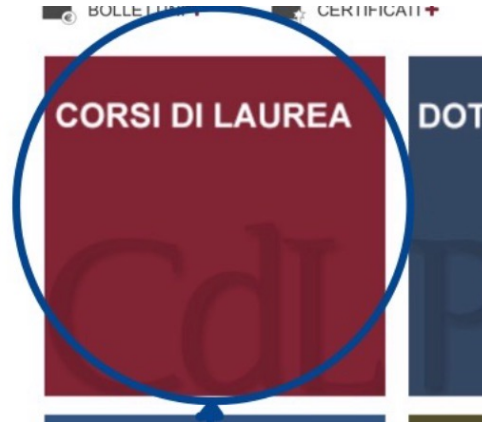
Matricola

Password

ACCEDI Registrati Password dimenticata?

Entra con CIE

Entra con SPID



Torna alla home

Home - Corsi di laurea

CORSI DI LAUREA

ACCESSO AI CORSI

PROCEDURE SPECIALI

- Orientamento in rete
- Gestione preferenze
- Magistrali sanitarie
- Pre-immatricolazione ToU
- Gestione passaggi
- Scuola di studi avanzati

CORSI SINGOLI

- Visualizza corsi
- Inserisci richiesta

24 CFU

- Visualizza corsi
- Certificazione
- Inserisci richiesta

TASSE

- Primo anno
- Anni successivi
- Esame finale
- Tirocinio Psicologia

ESAMI

- Prenota esami
- Esami prenotati
- Esami registrati
- Domanda di laurea
- Statistiche

BOLLETTINI

- Bollettini Generali
- Bollettini Pagati

CERTIFICATI

PERCORSO FORMATIVO

OPINIONI STUDENTI

CONTATTI

CAIO - Cent
ciao@uniron
HELLO - We
hello@uniron
Piazzale Alc
orari: LUN-V

Sportello per
assistenti Stu
N. Verde 800

SDI - Sport
servizio orien
xai alla pagg

SOU - Sisk
www.siskou

SEGRETER
Mai all'Indie

6 Clicca su
"Percorso Formativo"

INFOSTUD SAPIENZA

INFO | PROFILO | IMPOSTAZIONI | AIUTO | English Version

Torna alla home

Home - Corsi di laurea - Percorso Formativo

1941402, SIMONE BOCCANERA

CORSI DI LAUREA

ACCESSO AI CORSI

PROCEDURE SPECIALI

- Orientamento in rete
- Gestione preferenze
- Magistrali sanitarie
- Pre-immatricolazione ToU
- Gestione passaggi
- Scuola di studi avanzati

CORSI SINGOLI

- Visualizza corsi
- Inserisci richiesta

24 CFU

- Visualizza corsi
- Certificazione
- Inserisci richiesta

TASSE

- Primo anno
- Anni successivi
- Esame finale
- Tirocinio Psicologia

ESAMI

- Prenota esami
- Esami prenotati
- Esami registrati
- Domanda di laurea

PERCORSO FORMATIVO

Cliccando sul link, qui sotto accedi al sistema Percorsi Formativi, nel quale puoi gestire il tuo percorso formativo in accordo ai tuoi manifesti di iscrizione ed alle regole stabilite dal tuo corso di studi.

Vai al percorso formativo

Se vuoi risultare tra quelli sono gli esami ai quali hai attualmente diritto di prenotarti, clicca su 194058.084558

1 Clicca qui

La piattaforma GOMP usa cookie tecnici. Continuando la navigazione in queste pagine ne accetti l'utilizzo. [Chiudi](#) [Informazioni sui cookie](#)

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

STUDENTI GOMP

CARRERA

- Percorso formativo
- Questionari

2 Clicca qui

La piattaforma GOMP usa cookie tecnici. Continuando la navigazione in queste pagine ne accetti l'utilizzo. [Chiudi](#) [Informazioni sui cookie](#)

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

STUDENTI GOMP

PERCORSI FORMATIVI

Medicina e chirurgia HT classe LM-41

ISCRIZIONE

Matricola: 1941402

Data immatricolazione: -

Anno Accademico immatricolazione: 2020/2021

Corso di studi: Medicina e chirurgia HT LM-41, regolamento 2020/2021

Durata legale: 6 anni

Ultima iscrizione: Anno accademico 2021/2022, 1 anno in corso - TEMPO PIENO

Status: Carriera attiva

PERCORSO FORMATIVO APPROVATO

Anno	Esame/Ribalta	Crediti
13102821 in 02		

3 Clicca sul "+"

LISTA DEI PERCORSI FORMATIVI DELLA CARRIERA

Data	Dettaglio	Status
13102821 in 02		In corso

Clicca sul nome (area di studi)



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Organizzazione didattica CdL in Medicina HT

360 Crediti Formativi Universitari (CFU) complessivi, articolati su sei anni di corso, di cui almeno 60 da acquisire in attività formative pratiche volte alla maturazione di specifiche capacità professionali (CFU professionalizzanti).

Il corso è organizzato in **12 semestri e non più di 36 corsi integrati**; a questi sono assegnati specifici CFU dal Consiglio della struttura didattica in osservanza a quanto previsto nella tabella delle attività formative indispensabili.



Organizzazione didattica CdL in Medicina HT

Ad ogni CFU corrisponde un impegno-studente di **25 ore**, di cui di norma non più di 12,5 ore di didattica teorico-pratica, oppure 20 ore di studio assistito all'interno della struttura didattica. Ad ogni CFU professionalizzante corrispondono 25 ore di lavoro per studente.

Le **25 ore di lavoro corrispondenti al CFU** sono ripartite in:

- a) ore di lezione;
- b) ore di attività didattica tutoriale svolta in laboratori, reparti assistenziali, ambulatori, day hospital;
- c) ore di seminario;
- d) ore spese dallo Studente nelle altre attività formative previste dall'Ordinamento didattico,
- e) ore di studio autonomo necessarie per completare la sua formazione.



Corsi Integrati	Moduli	SSD	CFU A, B, C	CFU F	Docenti	Semestre	CFU Curricolari	CFU Opzionali	num. esame	COORDINATORE CORSO INTEGRATO
I ANNO_Primo semestre	COORDINATORE: SELENIA MIGLIETTA									
FONDAMENTI DI FISICA	Fondamenti di Fisica Generale	FIS/01	2	0	BETTUCCI ANDREA	I	8		1	POZZI DANIELA (coordinatore)
	Fondamenti di Fisica Medica	FIS/07	6	0	POZZI DANIELA (coordinatore)	I				
CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA	CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA	BIO/10	5	0	BELLELLI ANDREA (coordinatore) BAIOCCO PAOLA	I	8		2	BELLELLI ANDREA (coordinatore)
	BIOLOGIA MOLECOLARE	BIO/11	3	0	TOTO ANGELO	I				
ANATOMIA UMANA E MECCANICA DEI SISTEMI BIOLOGICI	Anatomia Umana I	BIO/16	5	0	MIGLIETTA SELENIA (coordinatore), FAMILIARI Giuseppe	I	5		IDONEITA' per la 3	MIGLIETTA SELENIA (coordinatore)
METODOLOGIA DI BASE e ANALISI MATEMATICA	La statistica nella ricerca scientifica	MED/01	2	0	VESTRI ANNA RITA, ALUNNI FEGATELLI DANILO (coordinatore)	I	8		3	ALUNNI FEGATELLI DANILO (coordinatore)
	Metodologia della Ricerca in Medicina	MED/09	1	0	BASILI STEFANIA	I				
	Inglese Scientifico	L-LIN/12	3	0	MOCINI RENZO, BALDINI ENKE	I				
	Analisi Matematica I	MAT/05	2	0	DE CICCO VIRGINIA	I				
PRINCIPI DI ANALISI MATEMATICA, GEOMETRIA E OTTIMIZZAZIONE	Geometria Analitica	MAT/03	3	0	PEPE Valentina (Coordinatore)	I	8		4	PEPE Valentina (Coordinatore)
	Analisi Matematica II	MAT/05	3	0	DE CICCO VIRGINIA	I				
	Ottimizzazione	MAT/09	2	0	LAURA PALAGI	I				



I ANNO_Secondo semestre		COORDINATORE: FAZI FRANCESCO								
BIOLOGIA, GENETICA e PRINCIPI DI OTTIMIZZAZIONE	BIOLOGIA E GENETICA - BIOLOGIA APPLICATA	BIO/13	7		STRONATI LAURA (5) (coordinatore) MARCO TRIPODI (2)	II	8	5	STRONATI LAURA (Coordinatore)	
	Ricerca Operativa	MAT/09	1		PALAGI LAURA	II				
ISTOLOGIA e EMBRIOLOGIA	ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA	BIO/17	8		FAZI FRANCESCO (coordinatore), CATIZONE ANGIOLINA, DOBROWOLNY GABRIELLA	II	8	6	FAZI FRANCESCO (coordinatore)	
COMUNICAZIONE IN MEDICINA	Tecniche di informazione e comunicazione sociali	M-PSI/05	1		GIACOMANTONIO MAURO	II	9	7	SESTI GIORGIO (coordinatore),	
	LE DIFFERENZE INDIVIDUALI DI PERSONALITA' NELLA RELAZIONE CON IL PAZIENTE	M-PSI/08	1		Giuseppina Porciello	II				
	RAPPRESENTAZIONE CULTURALE DEL CORPO ,DELLA SALUTE E DELLA MALATTIA	BIO/08	1		MANZI Giorgio	II				
	ETICA E PRINCIPI MORALI	MED/02	2		GAZZANIGA VALENTINA, IORIO SILVIA	II				
	INTRODUZIONE ALLA CHIRURGIA GENERALE	MED/18	1		MENNINI GIANLUCA	II				
	ANAMNESI PSICO-SOCIALE . TEAM INTER-PROFESSIONALE E CENTRALITA' DEL PAZIENTE NEL PROCESSO DI CURA (Tirocini di orientamento alla comunicazione medico-paziente)	MED/09	2	1	BASILI STEFANIA, SESTI GIORGIO (coordinatore), CATIZONE ANGIOLINA, OLIVA SALVATORE, DE VITO CORRADO, CANGEMI ROBERTO, BOTTICELLI ANDREA, VISENTINI MARCELLA	II				
COMPLEMENTI DI ALGEBRA LINEARE, ANALISI MATEMATICA e FISICA	Geometria Differenziale	MAT/03	2		VIETRI ANDREA	II	8	OPZIONALE 1	DE CICCO VIRGINIA (coordinatore)	
	Analisi Matematica III	MAT/05	3		DE CICCO VIRGINIA (coordinatore)	II				
	Fisica Generale	FIS/01	3		BETTUCCI ANDREA	II				



	8--9	9--10	10--11	11--12	12--13	Pausa 13-14	14--15	15--16	16--17
lunedì 16/10/2023	ChimBio	ChimBio	ChimBio	Fisica	Fisica		METmat*	Fisica*	Fisica*
martedì 17/10/2023	attività didattica sospesa						attività didattica sospesa		
mercoledì 18/10/2023	ChimBio	ChimBio	PAMG_ott	PAMG_ott	Fisica		Fisica*	METmat*	METmat*
giovedì 19/10/2023	ChimBio	ChimBio	PAMG_ott	Anatomia	Anatomia		PAMG_ott*	PAMG_ott*	PAMG_ott*
venerdì 20/10/2023	METmat	METmat	METmat	PAMG_ott	PAMG_ott		Fisica*	Fisica*	METmat*
sabato 21/10/2023									
domenica 22/10/2023									
lunedì 23/10/2023	ChimBio	ChimBio	ChimBio	Fisica	Fisica		METmat*	Fisica*	Fisica*
martedì 24/10/2023	Anatomia	Anatomia	METmat	Fisica	Fisica		ChimBio*	PAMG_ott*	PAMG_ott*
mercoledì 25/10/2023	ChimBio	ChimBio	PAMG_ott	PAMG_ott	Fisica		Fisica*	METmat*	METmat*
giovedì 26/10/2023	ChimBio	ChimBio	PAMG_ott	Anatomia	Anatomia		PAMG_ott*	PAMG_ott*	PAMG_ott*
venerdì 27/10/2023	METmat	METmat	METmat	PAMG_ott	PAMG_ott		Fisica*	Fisica*	METmat*
sabato 28/10/2023									
domenica 29/10/2023									
lunedì 30/10/2023	ChimBio	ChimBio	ChimBio	Fisica	Fisica		METmat*	Fisica*	Fisica*
martedì 31/10/2023	Anatomia	Anatomia	METmat	Fisica	Fisica		ChimBio*	PAMG_ott*	PAMG_ott*
mercoledì 01/11/2023									
giovedì 02/11/2023	ChimBio	ChimBio	PAMG_ott	Anatomia	Anatomia		PAMG_ott*	PAMG_ott*	PAMG_ott*
venerdì 03/11/2023	METmat	METmat	METmat	PAMG_ott	PAMG_ott		Fisica*	Fisica*	METmat*
sabato 04/11/2023									
domenica 05/11/2023									
lunedì 06/11/2023	ChimBio	ChimBio	ChimBio	Fisica	Fisica		METmat*	Fisica*	Fisica*
martedì 07/11/2023	Anatomia	Anatomia	METmat	Fisica	Fisica		ChimBio*	PAMG_ott*	PAMG_ott*
mercoledì 08/11/2023	ChimBio	ChimBio	PAMG_ott	PAMG_ott	Fisica		Fisica*	METmat*	METmat*
giovedì 09/11/2023	ChimBio	ChimBio	PAMG_ott	Anatomia	Anatomia		PAMG_ott*	PAMG_ott*	PAMG_ott*
venerdì 10/11/2023	METmat	METmat	METmat	PAMG_ott	PAMG_ott		Fisica*	Fisica*	METmat*
sabato 11/11/2023									
domenica 12/11/2023									
lunedì 13/11/2023	ChimBio	ChimBio	ChimBio	Fisica	Fisica		METmat*	Fisica*	Fisica*
martedì 14/11/2023	Anatomia	Anatomia	METmat	Fisica	Fisica		ChimBio*	PAMG_ott*	PAMG_ott*
mercoledì 15/11/2023	ChimBio	ChimBio	PAMG_ott	PAMG_ott	Fisica		Fisica*	METmat*	METmat*
giovedì 16/11/2023	ChimBio	ChimBio	PAMG_ott	Anatomia	Anatomia		PAMG_ott*	PAMG_ott*	PAMG_ott*
venerdì 17/11/2023	METmat	METmat	METmat	PAMG_ott	PAMG_ott		Fisica*	Fisica*	METmat*
sabato 18/11/2023									
domenica 19/11/2023									
lunedì 20/11/2023	ChimBio	ChimBio	ChimBio	Fisica	Fisica		METmat*	Fisica*	Fisica*
martedì 21/11/2023	Anatomia	Anatomia	METmat	Fisica	Fisica		ChimBio*	PAMG_ott*	PAMG_ott*
mercoledì 22/11/2023	ChimBio	ChimBio	PAMG_ott	PAMG_ott	Fisica		Fisica*	METmat*	METmat*
giovedì 23/11/2023	ChimBio	ChimBio	PAMG_ott	Anatomia	Anatomia		PAMG_ott*	PAMG_ott*	PAMG_ott*
venerdì 24/11/2023	METmat	METmat	METmat	METmat	METmat		Fisica*	Fisica*	METmat*
sabato 25/11/2023									
domenica 26/11/2023									
lunedì 27/11/2023	ChimBio	ChimBio	ChimBio	Fisica	Fisica		METmat*	Fisica*	Fisica*



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Obblighi di frequenza

La frequenza alle attività didattiche è obbligatoria

- **67%** delle ore di attività d'aula,
- **75%** delle ore di esercitazione
- **100%** delle ore di attività di tirocinio

Ma al di là delle regole, la frequenza è importante!

Facilita:

- contatti con i docenti, fare domande, capire gli argomenti importanti, capire come studiare...
- contatti con gli altri studenti, creare gruppi di studio, confrontarsi...
- contatti con il CdL, come funziona, a chi rivolgersi quando ci sono problemi, la biblioteca...



Sistema bibliotecario Sapienza

Con 6000 posti a sedere, le 48 biblioteche della Sapienza ti mettono a disposizione il più grande patrimonio librario universitario d'Italia costituito da 2.7 milioni di libri e riviste scientifiche, supportato da circa 160 bibliotecari. E se invece vuoi restare a casa, accedendo online, puoi leggere oltre 300.000 eBook, più di 44.000 riviste elettroniche e consultare più di 170 banche dati per fare ricerche. Ma c'è molto di più: sale di lettura aperte anche di notte, postazioni con computer, corsi su come svolgere ricerche bibliografiche o compilare una bibliografia, attività culturali come circoli di lettura, mostre bibliografiche e punti di bookcrossing.

AVVISO IMPORTANTE - Apertura H24 della Sala lettura Policlinico e chiusura Sale H24 all'interno della Città universitaria

Navigazione interna
[Sale studio h24](#)

Google Chrome





SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Propedeuticità

Ad esempio:

Per sostenere l'esame di **Biochimica** occorre avere superato l'esame di **Chimica e Propedeutica Biochimica**

Per sostenere l'esame di **Anatomia Umana** occorre avere superato l'esame di **Istologia ed Embriologia**

Per sostenere l'esame di **Fisiologia Umana** occorre avere superato l'esame di **Biologia e Genetica**

Per sostenere l'esame di **Patologia e Fisiopatologia Generale** occorre avere superato l'esame di **Fisiologia Umana**

Eventuali ulteriori propedeuticità potranno essere definite e consigliate dal competente Consiglio della Struttura didattica



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Convalida esami da carriere precedenti

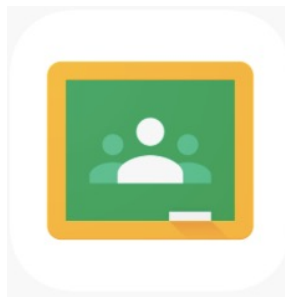
Esiste una procedura apposita
Verranno esaminati da una apposita Commissione

Evitate richieste dirette ai docenti!

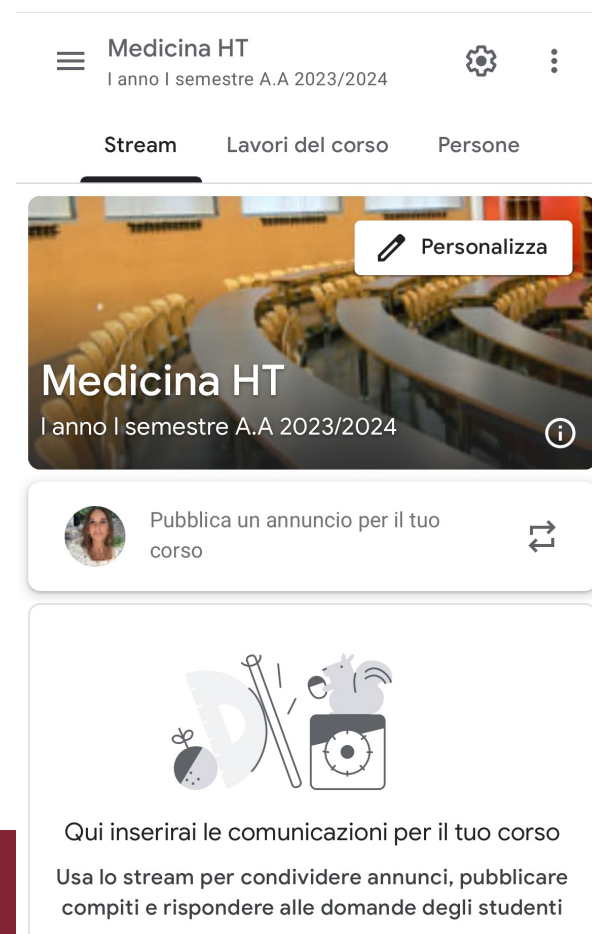
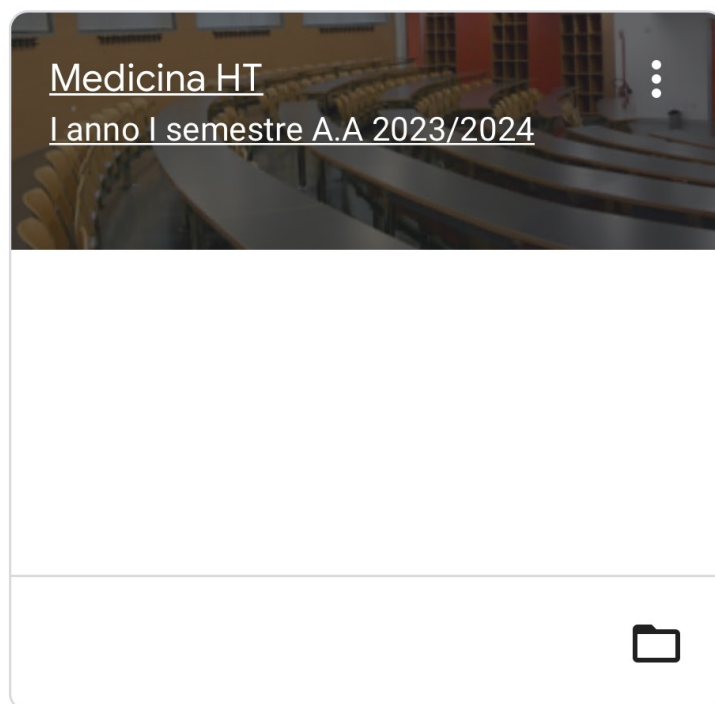
Referenti Prof.ssa Selenia Miglietta e Dott.ssa Silvia Calisesi



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Classroom=interfaccia con Docenti del vostro Semestre
Accedete solo con indirizzo mail @uniroma1.it
I link verranno comunicati dai coordinatori.





SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Portavoce per anno di Corso

- Di solito 2 o 3
- Eletti/scelti informalmente? (a vostra scelta)
 - Fornite recapiti, validi e di uso corrente
 - al Presidente del CDL
 - ai Coordinatori di Semestre
 - ai Coordinatori dei Singoli Corsi Integrati





SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Il corso di laurea in Medicina e Chirurgia HT ha attivato un servizio dedicato **all'orientamento in ingresso ed in itinere**, nonché per richiedere informazioni relative all'articolazione del corso di studio gestito da studenti-borsisti.

Per accedere al servizio è possibile scrivere una email all'indirizzo borsisti.clmmcht.lm41@gmail.com, in cui è possibile anche concordare un eventuale appuntamento in presenza e/o da remoto, in base alle esigenze.



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

OPIS

Raccolta delle opinioni degli studenti sulle attività didattiche

- Valutazione completamente anonima
- Schede da compilare online
- Utilizzate da CdL, Facoltà e Ateneo come elemento per valutare la qualità della didattica





SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

OPIS:
raccolta delle opinioni
degli studenti sulle
attività didattiche

E "Commenti liberi": usateli!



INSEGNAMENTO
d01: Le conoscenze preliminari possedute sono risultate sufficienti per la comprensione degli argomenti previsti nel programma d'esame?
d02: Il carico di studio dell'insegnamento è proporzionato ai crediti assegnati?
d03: Il materiale didattico (indicato e disponibile) è adeguato per lo studio della materia?
d04: Le modalità di esame sono state definite in modo chiaro?
DOCENZA
d05: Gli orari di svolgimento di lezioni, esercitazioni e altre eventuali attività didattiche sono rispettati?
d06: Il docente stimola / motiva l'interesse verso la disciplina?
d07: Il docente espone gli argomenti in modo chiaro?
d08: Le attività didattiche integrative (esercitazioni, tutorati, laboratori, ecc.) sono utili all'apprendimento della materia?
d09: L'insegnamento è stato svolto in maniera coerente con quanto dichiarato sul sito Web del corso di studio?
d10: Il docente è reperibile per chiarimenti e spiegazioni?
INTERESSE
d11: È interessato/a agli argomenti trattati nell' insegnamento?
INFRASTRUTTURE RELATIVE A QUESTO INSEGNAMENTO
d12: Le aule in cui si svolgono le lezioni sono adeguate (si vede, si sente, si trova posto)?
d13: I locali e le attrezzature per le attività integrative (esercitazioni, tutorati, laboratori, ecc.) sono adeguati?
SODDISFAZIONE
d14: Sei complessivamente soddisfatto di come è stato svolto questo insegnamento?
ORGANIZZAZIONE DEL CORSO DI STUDI
d15: Il carico di studio complessivo degli insegnamenti ufficialmente previsti nel periodo di riferimento (bimestre, trimestre, semestre, ecc.) è sostenibile?
d16: L'organizzazione complessiva (orario, esami intermedi e finali) degli insegnamenti previsti nel periodo di riferimento (bimestre, trimestre, semestre, ecc.) è accettabile?
Osservazioni
O1: Alleggerire il carico didattico complessivo
O2: Aumentare il carico didattico complessivo
O3: Aumentare attività di supporto didattico
O4: Aumentare le ore di esercitazioni
O5: Fornire più conoscenze di base



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

corsidilaurea.uniroma1.it/it/corso/2023/30789/programmazione

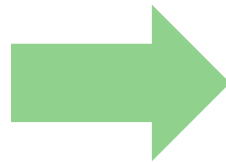
LIBRETTO DELLO STUDENTE – MEDICINA E CHIRURGIA “HT”



Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia “HT”

Coordinatore: Prof. Stefania Basili

Da stampare



Cognome _____

Nome _____

Matricola n° _____

A.A. di Immatricolazione ____ / ____

- Esami di profitto
- Idoneità
- Esami di profitto Opzionali per Laurea Triennale in “Ingegneria Clinica”
- Attività Didattiche Elettive (ADE)
- Attività Pratiche Professionalizzanti (APP)
- Preparazione Prova Finale (Internato per la tesi di Laurea)



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Domande?



