



Informazioni generali	
	
Università	Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA
Nome del corso in italiano	Tecniche di laboratorio biomedico (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di laboratorio biomedico) (<i>IdSua:1629919</i>)
Nome del corso in inglese	Biomedical Laboratory techniques
Classe	L/SNT3 - Professioni sanitarie tecniche
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
URL del corso	https://www.cdltlb.unimore.it/
Modalità di erogazione	a. Corso di studio convenzionale
Riepilogo Caratteristiche Cds	 1° anno in SUA: 2013

Programmazione Accessi	
Programmazione nazionale (art.1 Legge 264/1999)	Si - Posti: 30
Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999)	No

Sede del Corso	
Sede	MODENA Estratto del Regolamento (Cod.036023)
Codice interno all'Ateneo del Corso	14-405^2015^PDS0-2015^171
Utenza sostenibile	30

Scheda SUA - Date creazione e aggiornamenti

Data di istituzione del corso	da determinare
Data Ultimo aggiornamento Scheda SUA	12/05/2025 12:58
Data Ultimo aggiornamento RAD	16/04/2015 13:47

Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS NASI Milena

Organo Collegiale di gestione del corso di studio Consiglio del Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico

Struttura didattica di riferimento Chirurgico, medico, odontoiatrico e di scienze morfologiche con interesse trapiantologico, oncologico e di medicina rigenerativa (Dipartimento Legge 240) - ID: 13886

Altri dipartimenti Scienze mediche e chirurgiche materno-infantili e dell'adulto
Scienze biomediche, metaboliche e neuroscienze

Requisiti di Docenza e Docenti di riferimento
DOCENTI DI RIFERIMENTO

INCF	COGNOME	NOME	SETTORE	GSD	QUANTITÀ INSEGNAMENTI ASSOCIATI
BGRSFN 68P52B 819Y	BERGAMINI	Stefania	MEDS-02/B	06/MED S-02	1
ØRMCLD 63D24A 479S	CERMELLI	Claudio	MEDS-03/A	06/MED S-03	1

MARCLSN 64H41G 947I	MARCON I	Alessand ra	MEDS- 26/A	06/MED S-26	PA A
MASMLN 76S56L8 855	NASI	Milena	MEDS- 02/A	06/MED S-02	PA A 5
SNEPLA7 2T69L88 5I	SENA	Paola	BIOS- 13/A	05/BIOS -13	RU U

✓ Tutti i requisiti docenti soddisfatti per il corso

Figure specialistiche aggiuntive

COGNOME	NOME	QUALIFICA	ANNO INIZIO COLLABORAZIONE
Pozzi	Lorena	Figure professionali	2025/26
Restani	Barbara	Professionisti iscritti all'Albo	2025/26
Rugna	Gianluca	Figure professionali	2025/26
Venturelli	Donatella	Dirigenti ospedalieri	2025/26
Venturelli	Claudia	Dirigenti ospedalieri	2025/26

Tutor

Nessuna Tipologia

COGNOME	NOME	EMAIL	TIPO DOC./TIR.
---------	------	-------	----------------

Di Cosmo	Maria Maddalena		Tutor previsti dal regolamento ateneo
Pozzi	Lorena	lorena.pozzi@unimore.it	Tutor previsti dal regolamento ateneo
Restani	Barbara		Tutor previsti dal regolamento ateneo

Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
CAMINELLI	IRENE
CARRISI	MANUEL
CERMELLI	CLAUDIO
DI VIZIO	CAROLINA
GEREVINI	MARIAVITTORIA
IANNONE	ANNA
MASTROPAOLO	CLELIA
MESSORI	LETIZIA
NASI	MILENA
NONNIS	CARLOTTA
PARMIGIANI	VITTORIA
POZZI	LORENA
RESTANI	BARBARA
SENA	PAOLA
TAWGUI	MARWA

Rappresentanti degli Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL
Caminelli	Irene	337087@studenti.unimore.it
Mastropaolo	Clelia	338833@studenti.unimore.it
Parmigiani	Vittoria	339135@studenti.unimore.it
Carrisi	Manuel	384263@studenti.unimore.it
Nonnis	Carlotta	382670@studenti.unimore.it
Tawgui	Marwa	383610@studenti.unimore.it
Di Vizio	Carolina	332725@studenti.unimore.it
Messori	Letizia	361039@studenti.unimore.it
Gerevini	Mariavittoria	361316@studenti.unimore.it

Il Corso di Studio in breve

Il CdS forma la figura professionale di 'Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico'. I laureati sono operatori sanitari dell'area tecnico-diagnostica che possono svolgere attività di laboratorio, di analisi e di ricerca in aziende sanitarie pubbliche o in strutture private e Università. Il raggiungimento delle competenze professionali si attua attraverso una formazione teorica e pratica, che include anche l'acquisizione di competenze comportamentali; l'attività formativa pratica viene svolta con la supervisione e la guida di Referenti professionali di tirocinio appositamente assegnati. Il Corso si articola in tre anni, in cui gli studenti, oltre a seguire lezioni teoriche, frequentano i laboratori di: ematologia diagnostica, ematologia clinica, anatomia patologica (compresa la sala settoria), microbiologia, virologia, medicina legale, tossicologia diagnostica avanzata, endocrinologia ed endocrinologia traslazionale, farmacia, laboratorio di immunoematologia e medicina trasfusionale, core-lab (BLU-Baggiovara Laboratori Unificati), parassitologia veterinaria e igiene degli alimenti di origine animale. La frequenza alle lezioni teoriche e ai tirocini di laboratorio è obbligatoria. L'attività didattica è suddivisa in due semestri (Ottobre-Febbraio e Marzo-Settembre); la frequenza ai laboratori è giornaliera e prevista nella prima parte della giornata lavorativa, mentre la didattica frontale è svolta dai relativi docenti principalmente nel pomeriggio. Per verificare l'apprendimento dello studente, vengono condotti esami (scritti o orali) e prove pratiche sulle diverse tecnologie laboratoristiche. Per conseguire la Laurea, lo studente deve avere acquisito un totale di 180 crediti formativi universitari; l'esame finale di Laurea prevede un esame teorico-pratico, che ha la validità di esame di stato abilitante alla professione di tecnico di laboratorio biomedico, e la dissertazione di una tesi. Sito web del Corso al link: <https://www.cdltlb.unimore.it/>

Accordi con Enti, imprese relativi alle figure specialistiche richieste

Tutti gli accordi inseriti relativi alle figure specialistiche sono stati rinnovati.

Progettazione del CdS

Relazione illustrativa specifica per i Corsi di Area Sanitaria

Parere del presidente della Regione

Protocollo di intesa/schema di convenzione con SSN

Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento

La denominazione del corso è chiara e comprensibile dagli studenti. Le parti sociali interessate sono state consultate in data 12/02/2015 e hanno dato un parere favorevole sulla struttura e sugli obiettivi del CdS. Gli obiettivi formativi specifici sono descritti in modo dettagliato, così come le modalità e gli strumenti didattici e di verifica utilizzati. Le conoscenze richieste per l'accesso sono definite in modo chiaro, e avviene previo superamento di apposita prova di ammissione. Gli sbocchi professionali sono indicati con precisione.

Parere del comitato regionale di coordinamento

Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Istituzione del corso)



Il giorno 12 Febbraio 2015, presso la sede del Centro Servizi della Facoltà di Medicina e Chirurgia, è stata organizzata una consultazione con le parti interessate, congiuntamente con tutti i Corsi di Studio (CdS) delle Professioni Sanitarie UniMORE.

Sono stati invitati i rappresentanti della Regione Emilia Romagna, dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena e dell'A.U.S.L. di Modena, dell'Arcispedale S. Maria Nuova di Reggio Emilia e dell'A.U.S.L. di Reggio Emilia, i Direttori sanitari delle strutture convenzionate, i

rappresentanti dell'Istituto Zooprofilattico sperimentale della Lombardia e della Emilia Romagna, i rappresentanti delle Scuole Medie Superiori F. Selmi e E. Fermi di Modena, le associazioni di categoria per tecnici di laboratorio (ANTEL e FiTeLab) e vari laboratori privati. Dopo una presentazione plenaria dei vari Corsi di Laurea, il CdS in Tecniche di Laboratorio Biomedico (classe SNT3) ha illustrato l'organizzazione generale e le finalità del Corso, soffermandosi sulla capacità di fornire allo studente opportune abilità tecnico-pratiche nell'ambito delle discipline professionalizzanti.

Agli invitati e ai Direttori di diversi laboratori è stato inviato anche un questionario ad hoc, onde documentare le aspettative e le eventuali richieste di integrazione e modifiche dell'offerta formativa del CdS. È stato espresso un parere favorevole sulla struttura e sugli obiettivi generali, specifici e di apprendimento del Corso; sono emersi suggerimenti circa l'attenzione da prestare all'uso appropriato delle risorse e alla promozione della cultura e gestione del rischio.

Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Consultazioni successive)

Il Consiglio della Facoltà di Medicina, su proposta della Conferenza dei Presidenti di CdS, ha lasciato libero ogni CdS di organizzare forme autonome di contatto con le PI.

Il CdS in TLB dopo aver effettuato l'aggiornamento dell'elenco delle Parti Interessate, ha inviato ad esse i questionari invitandoli a segnalare eventuali necessità di cambiamenti/miglioramenti del percorso formativo per preparare meglio al mondo del lavoro i futuri professionisti ed offrire più possibilità di impiego.

Il CdS ha, poi, organizzato un incontro con le P.I. svolto in modalità telematica, lunedì 16 febbraio 2026, in cui sono state discusse le osservazioni e i suggerimenti emersi dalle risposte ai questionari, incontro in cui è stata invitata, anche, la rappresentanza studentesca. Le risposte ai questionari e il verbale dell'incontro sono visionabili sul sito web del CdS al link

<https://www.cdltlb.unimore.it/qualita/comitato-di-indirizzo-parti-interessate/>

Istituzione di più corsi nella classe



Gruppo di affinità

Gruppo: 1

**Delibera di ateneo relativa all'istituzione di ulteriori corsi nella
classe - 73**

Parte Testuale

Obiettivi formativi specifici del Corso e descrizione del percorso formativo, anche con riferimento ai descrittori di Dublino



L'obiettivo del CdS in Tecniche di Laboratorio Biomedico è di formare gli operatori sanitari a cui competono le attribuzioni previste dal DM del Ministero della Sanità n. 745 del 26.9.1994 e successive modifiche e integrazioni.

Per raggiungere l'obiettivo formativo specifico ed ottemperare alle richieste dei Servizi Diagnostici di Laboratorio, lo studente, al termine del percorso formativo, dovrà sapere applicare in ambito lavorativo/professionale le conoscenze teoriche acquisite, le abilità pratiche sviluppate e l'etica professionale nel rispetto del Codice Deontologico del Tecnico di Laboratorio Biomedico.

A tal fine lo studente dovrà essere in grado di:

- muoversi con sicurezza tra le tre fasi di ogni tecnica di laboratorio (pre-analitica, analitica e post-analitica). Nella fase pre-analitica lo studente dovrà sapere interpretare le richieste di analisi, valutare le conformità o non conformità del campione biologico pervenuto e prepararlo per la fase analitica, dove applicherà metodiche e tecnologie idonee nel rispetto dei requisiti di controllo di qualità stabiliti da ogni laboratorio; successivamente, lo studente dovrà vagliare in modo critico l'attendibilità dei risultati ottenuti, avvalendosi anche dell'archivio dati, della sospetta diagnosi o dello stato di cura del paziente. Nella fase post-analitica, dovrà essere completato il percorso dei campioni pervenuti in laboratorio con l'invio dei dati per una refertazione cartacea o on-line e lo stoccaggio del materiale esaminato per eventuali futuri controlli.
- svolgere autonomamente la propria attività di analisi, assumendosi la responsabilità della corretta applicazione delle procedure che gli competono nell'ambito di protocolli di lavoro precedentemente definiti dai dirigenti responsabili.
- collaborare nell'applicazione delle misure di prevenzione e protezione, nel rispetto delle normative vigenti.
- collaborare alla propria crescita professionale e personale in ambito tecnologico, scientifico e sociale, in previsione di un potenziale sviluppo di carriera.
- mantenersi aggiornato, sia utilizzando in autonomia motori di

ricerca e banche dati, sia applicando le nuove conoscenze in modo costruttivo all'interno del laboratorio, con l'obiettivo di migliorare lo sviluppo e l'implementazione di nuovi test.

Da ex QUADRO A4.c: Autonomia di giudizio, Abilità comunicative, Capacità di apprendimento

Il laureato in Tecniche di Laboratorio Biomedico ha la capacità di:

- identificare le criticità nell'ambito organizzativo o nella applicazione delle varie tecniche diagnostiche proponendo soluzioni con l'applicazione delle migliori evidenze, nel pieno rispetto delle norme deontologiche vigenti e relazionandosi agli altri operatori nell'esercizio delle proprie azioni.
- rispondere del proprio operato durante la pratica professionale relazionandosi agli altri operatori sanitari.
- assumere responsabilità delle proprie azioni in funzione degli obiettivi e delle priorità dell'attività lavorativa.

Gli strumenti didattici e le metodologie e attività formative per sviluppare i risultati attesi sono:

- discussione di metodiche in sottogruppi di lavoro.
- tirocinio con esperienze supervisionate da tutor in diversi contesti e con una progressiva assunzione di autonomia, responsabilità e capacità propositiva.
- incontri didattici per riflettere e rielaborare esperienze di pratica professionale.

Gli strumenti di valutazione per accertare il conseguimento dei risultati attesi sono:

- esami scritti e orali, attività di tirocinio pratico, prove in itinere.
- feedback di valutazione durante il tirocinio (attraverso relazioni scritte o orali sulle metodologie acquisite).

Il laureato in Tecniche di Laboratorio Biomedico:

- utilizza differenti forme di comunicazione (scritta, cartacea o on-line, verbale) per approcciarsi con l'utenza e con i diversi professionisti sanitari.
- riesce a comunicare in maniera adeguata anche con persone non esperte nel campo, fornendo eventuali informazioni sulla raccolta dei materiali da analizzare e sui risultati ottenuti nelle analisi eseguite.
- si avvale di tecnologie informatiche.
- collabora e stabilisce relazioni professionali con altri professionisti sanitari rispettando le specificità dei vari ruoli professionali.
- nella veste di tutor o guida di tirocinio, trasmette nozioni teorico-pratiche agli studenti che gli sono stati affidati dal CdS.
- provvede a comunicare i dati relativi all'allineamento degli strumenti

di back-up, curve di taratura e controlli, eseguiti nei diversi momenti della giornata lavorativa e previsti dalle linee-guida attivate nei diversi laboratori.

Gli strumenti didattici, le metodologie e le attività formative per sviluppare i risultati attesi sono:

- proiezione di diapositive e loro analisi critica, simulazioni.
- discussione di diverse tecnologie e tipologie di analisi, con valutazione dei risultati in sottogruppi.
- esercitazioni di gruppo e/o individuali nei diversi laboratori su specifiche metodologie.
- tirocinio con esperienze supervisionate da tutor in diversi contesti e successiva discussione per riflettere e rielaborare quanto visto e appreso singolarmente o in equipe.

Tra gli strumenti di valutazione per accertare il conseguimento dei risultati attesi si ricordano:

- feedback di valutazione durante il tirocinio attraverso le schede di valutazione elaborate dai tutor.
- esami di verifica con l'utilizzo di strumenti di analisi.

Il Laureato in Tecniche di Laboratorio Biomedico:

- dimostra di sapere valutare le proprie competenze e definisce le proprie necessità di sviluppo ed aggiornamento.
- dimostra di sapere pianificare, organizzare e sviluppare le proprie azioni per un percorso futuro.
- sviluppa capacità di studio indipendente e condivide le proprie conoscenze con gli altri tecnici nell'ambito di un lavoro di equipe.
- dimostra autonomia nel cercare le informazioni necessarie per risolvere problemi o incertezze nella pratica professionale, selezionando criticamente la letteratura disponibile sui vari argomenti.
- promuove le sue conoscenze in contesti professionali e/o accademici.

Gli strumenti didattici, le metodologie e le attività formative per sviluppare i risultati attesi sono:

- apprendimento teorico e pratico delle diverse metodologie di laboratorio.
- apprendimento della metodologia della ricerca bibliografica tramite ausili informatici.
- lettura guidata alla valutazione critica della letteratura scientifica e professionale, sia in italiano che in inglese.

Gli strumenti di valutazione per accertare il conseguimento dei

risultati attesi sono:

- esami scritti, orali e pratici, relazioni su argomenti specifici e valutazioni critiche nella risoluzione dei problemi.
- supervisione tutoriale sul percorso di tirocinio.
- partecipazione attiva alle sessioni di lavoro nei diversi laboratori.
- precisione nella tempistica e qualità nella esecuzione delle diverse metodiche analitiche.

Profilo e sbocchi



Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

Nome della figura professionale formata: Il CdS forma la figura professionale di "Tecnico di Laboratorio Biomedico". I laureati in Tecniche di Laboratorio Biomedico sono operatori sanitari dell'area tecnico-diagnostica che possono svolgere attività di laboratorio, di analisi e di ricerca.

Funzione in un contesto di lavoro e competenze:

Il tecnico di laboratorio biomedico:

- e' il professionista responsabile, nelle strutture di laboratorio, del corretto adempimento delle procedure pre-analitiche, analitiche e post-analitiche, in applicazione dei protocolli di lavoro definiti dai dirigenti responsabili e risponde del proprio operato nell'ambito dell'ambiente di lavoro e delle proprie funzioni.
- controlla e verifica il corretto funzionamento delle apparecchiature utilizzate.
- partecipa alla programmazione ed all'organizzazione del lavoro nell'ambito della struttura in cui opera.
- contribuisce alla formazione del personale di supporto e concorre direttamente all'aggiornamento relativo al proprio profilo professionale e alla ricerca.

COMPETENZE

Il tecnico di laboratorio biomedico ha competenze nei seguenti settori laboratoristici:

- 1) Anatomia Patologica (istopatologia, citopatologia, sala settoria, estemporanee)
- 2) Microbiologia (batteriologia, virologia, micologia, parassitologia)
- 3) Analisi Chimico-cliniche (elettroforesi, chimica, ematologia, coagulazione, urgenze, ecc.)
- 4) Tossicologia e Farmacotossicologia
- 5) Immunoematologia e TrASFusionale
- 6) Endocrinologia
- 7) Medicina Legale (dosaggi, sala settoria)
- 8) Biologia Molecolare (in-situ ed estrattiva)
- 9) Genetica Medica
- 10) Igiene

Al termine del percorso formativo, il tecnico di laboratorio biomedico deve avere acquisito la piena padronanza di tutte le competenze necessarie e la loro immediata spendibilità nell'ambiente di lavoro.

Sbocchi occupazionali:

I settori occupazionali di riferimento per il laureato in Tecniche di Laboratorio Biomedico possono essere individuati nelle strutture di laboratorio, sia pubbliche che private.

Gli sbocchi occupazionali sono individuabili:

- presso i laboratori ospedalieri ed extra-ospedalieri appartenenti al Servizio Sanitario Regionale, quali laboratori di Analisi Chimico Cliniche, Farmacotossicologia, Endocrinologia, Immunoematologia e TrASFusionale, Patologia Clinica, Microbiologia, Virologia, Anatomia Patologica (compresa la Sala Settoria), Medicina Legale (Sala Settoria), Genetica Medica, Ematologia, Igiene, Farmacia, Veterinaria ed altri.
- Presso Istituti di Ricovero e Cura a carattere scientifico (IRCCS)
- Presso laboratori universitari di ricerca
- Presso gli istituti zoo-profilattici
- Nei laboratori di controllo di qualità in campo biomedico e farmaceutico
- Presso industrie o agenzie di commercializzazione operanti nel settore della diagnostica di laboratorio, come le ditte biomedicali.
- Presso laboratori privati sia di diagnostica che di ricerca
- Nei laboratori delle agenzie regionali deputate al controllo della qualità dell'ambiente.

In aggiunta, il laureato in Tecniche di Laboratorio Biomedico ha la:

- possibilità di accedere ai Master di I livello in Management.
- possibilità di conseguire la Laurea Magistrale della classe SNT3 per accedere alla funzione di Dirigente sanitario presso l'ufficio infermieristico tecnico delle Aziende Sanitarie e per ricoprire, in

ambito universitario, il ruolo di Coordinatore/Direttore delle attività formative professionalizzanti presso lo specifico CdS.

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)

1. Tecnici sanitari di laboratorio biomedico - (3.2.1.3.2)

Conoscenze richieste per l'accesso



L'accesso al Corso di Laurea e' a numero programmato, secondo la normativa vigente. Il numero di studenti ammessi al primo anno di corso e' determinato in base alla programmazione nazionale stabilita annualmente dal Ministero.

Per essere ammessi al Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico occorre:

- essere in possesso del titolo di studio previsto dalla normativa vigente in materia:

diploma di scuola media secondaria superiore o altro titolo di studio conseguito

all'estero e riconosciuto idoneo.

- avere superato la prova di ammissione, prevista dal Ministero. La prova di ammissione verte su argomenti di logica e cultura generale, biologia, chimica, matematica e fisica.

Il numero di studenti iscrivibili, la data della prova di ammissione, il contenuto e le modalita' di svolgimento della selezione vengono resi pubblici ogni anno con il relativo bando di concorso.

Le conoscenze richieste per l'accesso sono verificate con il raggiungimento di un punteggio minimo nella prova di ammissione pari a 20, come previsto dal DM 5 Febbraio 2014 n. 85. All'ingresso lo studente deve possedere competenze linguistiche nella lingua Inglese superiori al livello "principiante / beginner" (livello A1), secondo la classificazione QCR (Quadro Comune di Riferimento europeo per le lingue); se in difetto, lo studente dovra' provvedere all'integrazione del relativo debito formativo entro il I anno del CdS, mediante la collaborazione con il Centro Linguistico di Ateneo.

In casi specifici, agli studenti immatricolati potra' essere assegnato un obbligo formativo aggiuntivo (OFA) da assolvere entro il primo anno di

corso e che consiste nella acquisizione di nozioni di base, in particolare Chimica. L'OFA assegnato si intende superato con il superamento degli esami di Chimica Generale e Chimica Organica (materie propedeutiche a Biochimica e Biologia).

Eventuali carenze in una o più discipline, che emergeranno dalle verifiche in itinere negli studenti del I anno, potranno essere colmate attraverso attività formative finalizzate definite dal docente delle discipline corrispondenti.

Gli studenti immatricolari possono chiedere il riconoscimento di crediti acquisiti in una precedente carriera universitaria.

Modalità di ammissione

L'accesso al Corso di Laurea è a numero programmato, secondo la normativa vigente. Il numero di studenti ammessi al primo anno di corso è determinato in base alla programmazione nazionale stabilita annualmente dal Ministero.

Per essere ammessi al Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico occorre:

- essere in possesso del titolo di studio previsto dalla normativa vigente in materia:

diploma di scuola media secondaria superiore o altro titolo di studio conseguito

all'estero e riconosciuto idoneo.

- avere superato la prova di ammissione, prevista dal Ministero. La prova di ammissione verte su argomenti di logica e cultura generale, biologia, chimica, matematica e fisica.

Il numero di studenti iscrivibili, la data della prova di ammissione, il contenuto e le modalità di svolgimento della selezione vengono resi pubblici ogni anno con il relativo bando di concorso e riportati anche nel sito web del CdL, sezione News.

A seguito del test di ammissione, viene elaborata una graduatoria unica per tutte le lauree delle professioni sanitarie in base alla quale gli studenti scelgono a quale corso iscriversi tra i 3 indicati nella domanda di iscrizione, dando la precedenza a quello di prima scelta.

Il Coordinatore della Didattica verifica la preparazione dei neo-immatricolati attraverso un colloquio individuale con gli studenti valutando la formazione e l'eventuale presenza di lacune. Qualora, da questo colloquio e dal punteggio ottenuto nei diversi ambiti previsti dal test di ingresso, con particolare attenzione alla Chimica si

evidenziassero carenze, il CdS prevede la possibilità di specifici obblighi formativi aggiuntivi (OFA) da soddisfare entro il primo anno di corso partecipando ad attività formative di recupero.

Sul sito web del Corso in Futuro Studente (al link sottostante) è possibile trovare tutte le indicazioni del CdS, necessarie ai neo immatricolati.

Link: <https://www.cdltb.unimore.it/futuro-studente/>

Caratteristiche della prova finale



La prova finale ha valore di esame di stato abilitante all'esercizio delle professioni; essa è organizzata con decreto ministeriale in due sessioni definite a livello nazionale (di norma nei periodi Ottobre-Novembre e Marzo-Aprile). Per essere ammesso alla prova finale, lo studente deve avere superato con esito positivo tutti gli esami previsti dall'ordinamento didattico del CdS, compresi quelli relativi alle attività di tirocinio, e deve avere acquisito i 174 crediti richiesti dal CdS; alla prova finale sono attribuiti 6 crediti (per un numero totale di 180 crediti complessivi).

Secondo le normative vigenti la prova finale si compone di:

- a) una prova pratica nel corso della quale lo studente deve dimostrare di avere acquisito le conoscenze e le abilità teorico-pratiche e tecnico-operative proprie dello specifico profilo professionale. A questo scopo ogni candidato estrae a sorte il nome di un laboratorio in cui verrà eseguita la prova pratica; i laboratori che possono venire sorteggiati per la prova pratica vengono scelti dalla Commissione per la prova finale, tra quelli precedentemente frequentati dagli studenti durante l'attività di tirocinio, quali, ad esempio, Anatomia Patologica, Microbiologia, Virologia, Analisi Chimico-Cliniche, Tossicologia, Medicina Legale, Emotrasfusionale, Ematologia.
- b) la redazione di una tesi e la sua dissertazione; la tesi deve essere basata su un lavoro compilativo o di ricerca con caratteri di originalità ed è redatta in forma scritta sotto la responsabilità di un relatore, docente del CdS. Il relatore può individuare un correlatore che segue il candidato nello svolgimento della tesi.

La Commissione per la prova finale è composta da docenti del CdS, almeno un membro di nomina ministeriale e due membri designati dalle Associazioni Professionali maggiormente rappresentative a livello nazionale.

La votazione della prova finale viene espressa in centodecimi e la prova si intende superata se il punteggio è di almeno sessantasei su centodieci. Se il punteggio raggiunto è massimo, all'unanimità può essere assegnata la lode.

Modalità di svolgimento della prova finale

La prova finale ha valore di esame di stato abilitante all'esercizio delle professione; essa è organizzata con decreto ministeriale in due sessioni definite a livello nazionale (di norma nei periodi Ottobre-Novembre e Marzo-Aprile). Per essere ammesso alla prova finale, lo studente deve avere superato con esito positivo tutti gli esami previsti dall'ordinamento didattico del CdS, compresi quelli relativi alle attività di tirocinio, e deve avere acquisito i 174 crediti richiesti dal CdS; alla prova finale sono attribuiti 6 crediti (per un numero totale di 180 crediti complessivi).

Secondo le normative vigenti la prova finale si compone di:

a) una prova pratica nel corso della quale lo studente deve dimostrare di avere acquisito le conoscenze e le abilità

teorico-pratiche e tecnico-operative proprie dello specifico profilo professionale. A questo scopo ogni candidato estrae a sorte il nome di un laboratorio in cui verrà eseguita la prova pratica; i laboratori che possono venire sorteggiati per la prova pratica vengono scelti dalla Commissione per la prova finale, tra quelli precedentemente frequentati dagli studenti durante l'attività di tirocinio, quali, ad esempio, Anatomia Patologica, Microbiologia, Virologia, Analisi Chimico-Cliniche, Farmacia, Medicina Legale, Immunematologia e Medicina Trasmfusionale.

b) la redazione di una tesi e la sua dissertazione; la tesi deve essere basata su un lavoro compilativo o di ricerca con caratteri di originalità ed è redatta in forma scritta sotto la responsabilità di un relatore, docente del CdS. Il relatore può individuare un correlatore che segue il candidato nello svolgimento della tesi.

La Commissione per la prova finale è composta da 7 a 11 membri. Tra questi è sempre presente il Presidente del CdS, il Segretario del CdS, il coordinatore AFP, il rappresentante del personale tecnico-amministrativo, i docenti relatori delle diverse tesi in discussione ed eventualmente altri docenti; inoltre sono sempre presenti due membri designati dall'Ordine TSRM delle Professioni Sanitarie Tecniche, della Riabilitazione e della Prevenzione. Per quanto concerne i Ministeri 'vigilanti' ovvero il MIUR e il Ministero della Salute, possono nominare propri rappresentanti a sovrintendere alla regolarità dei lavori delle prove d'esame, in eccedenza al numero dei componenti.

La votazione della prova finale viene espressa in centodecimi e la prova si intende superata se il punteggio è di almeno sessantasei su centodieci. Criteri per l'assegnazione del voto di laurea:

I criteri della ripartizione dei punteggi della prova finale sono stati discussi e approvati nella seduta del CCdS del 28-06-2023 e sono riportati anche sul sito web del CdS (sez. Informazioni laureandi). Inoltre, in occasione di ogni seduta di laurea, viene fornita ad ogni

membro della commissione una cartellina contenente anche i suddetti criteri di ripartizione che vengono comunque illustrati anche dal Presidente. Infine, per ogni candidato, viene redatta una scheda che riporta tutti i punteggi assegnati durante le prove e quelli premiali in modo tale che dalla somma di questi con la media ponderata del curriculum di studi viene assegnato il punteggio di laurea. Per la prova pratica vengono assegnati al max 4 punti secondo la seguente corrispondenza:

Voto nella prova pratica Punteggio aggiuntivo per il voto finale:

voto 10 = 4 punti

voto 9 = 3 punti

voto 8 = 2 punti

voto 7 = 1 punto

voto 6 = 0 punti

Il mancato superamento della prova pratica esclude dalla dissertazione dell'elaborato di tesi.

La prova finale ha valore di esame di stato abilitante all'esercizio della professione di Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico.

In caso di tesi sperimentale, possono essere assegnati ulteriori 2 punti massimo per la discussione della tesi in base a:

- giudizio del relatore e del correlatore;
- brillantezza nell'esposizione e nel rispondere alle domande.

e 3 punti massimo per 'titoli':

- 1 punto in caso di Laurea nella prima sessione utile (in caso di Erasmus è considerata tale anche la sessione primaverile);
- 1 punto per tirocini extra curriculari ed extra tesi (periodi di minimo 2 settimane);
- 1 punto per Erasmus o altre esperienze all'estero.

In caso di tesi compilativa possono essere assegnati:

- 1 punto massimo per la discussione della tesi in base alla brillantezza nell'esposizione e nel rispondere alle domande.

e 2 punti massimo per 'titoli':

- 1 punto per tirocini extra curriculari ed extra tesi (periodi di minimo 2 settimane);
- 1 punto per Erasmus o altre esperienze all'estero.

La valutazione di 110 e lode viene assegnata se si raggiunge 110 e si hanno almeno 3 lodi;

L'encomio viene assegnato se si raggiunge il 110, se si hanno almeno 5 lodi, media curricolare >108 e media dei tirocini >29.

A causa dell'emergenza sanitaria da CoViD-19, dalle sessioni primaverili 2020 alla sessione primaverile 2021 le prove finali (esame

di Stato e discussione tesi) si sono svolte in modalità telematica tramite la piattaforma Meet. Per quanto riguarda la prova pratica, allo studente è stato richiesto di descrivere alcune metodiche di laboratorio sorteggiate da un pool di buste.

Tutti i dettagli dello svolgimento della prova finale e l'elenco delle tesi di laurea degli ultimi 8 a.a. sono riportati sul sito web del CdS al link <https://www.cdltlb.unimore.it/laurea/>

Parte Tabellare

Attività di base



Ambito Disciplinare	Settore	CFU		min da D.M. per l'ambito
		min	MAX	
Scienze propedeutiche	INFO-01/A Informatica MEDS-24/A Statistica medica PHYS-06/A Fisica per le scienze della vita, l'ambiente e i beni culturali PSIC-01/A Psicologia generale	8	8	8
Scienze biomediche	BIOS-06/A Fisiologia BIOS-07/A Biochimica BIOS-09/A Biochimica clinica e biologia molecolare clinica BIOS-10/A Biologia cellulare e applicata BIOS-12/A Anatomia umana BIOS-13/A Istologia	11	26	11

	ed embriologia umana MEDS-01/A Genetica medica MEDS-02/A Patologia generale MEDS-02/B Patologia clinica MEDS-03/A Microbiologia e microbiologia clinica			
Primo soccorso	BIOS-11/A Farmacologia MEDS-05/A Medicina interna MEDS-23/A Anestesiologia MEDS-24/C Scienze infermieristiche generali, cliniche, pediatriche e ostetrico-ginecologiche e neonatali	3	3	3
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 22:		35		
Totale Attività di Base		35 - 37		

Attività caratterizzanti



Ambito Disciplinare	Settore	CFU		min da D.M. per l'ambito
		min	MAX	
Scienze e tecniche di laboratorio biomedico	BIOS-09/A Biochimica clinica e biologia molecolare clinica MEDS-01/A	30	39	30

	<p>Genetica medica MEDS-02/A</p> <p>Patologia generale MEDS-02/B</p> <p>Patologia clinica MEDS-03/A</p> <p>Microbiologia e microbiologia clinica MEDS-04/A</p> <p>Anatomia patologica MEDS-09/B</p> <p>Malattie del sangue MEDS-26/A Scienze tecniche di medicina di laboratorio MEDS-26/B Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche, assistenziali e della prevenzione MVET-03/B</p> <p>Parassitologia e malattie parassitarie degli animali e dell'uomo</p>			
Scienze medico-chirurgiche	<p>BIOS-11/A</p> <p>Farmacologia MEDS-02/B</p> <p>Patologia clinica MEDS-04/A</p> <p>Anatomia patologica</p>	2	2	2
Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	<p>MEDS-22/A</p> <p>Diagnostica per immagini e radioterapia</p> <p>MEDS-24/B Igiene generale e applicata</p> <p>MEDS-24/C Scienze infermieristiche generali, cliniche, pediatriche e ostetrico- ginecologiche e neonatali</p> <p>MEDS-25/A</p> <p>Medicina legale MEDS-25/B</p>	2	7	2

	Medicina del lavoro MEDS-26/B Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche, assistenziali e della prevenzione MEDS-26/C Scienze delle professioni sanitarie della riabilitazione MEDS-26/D Scienze tecniche mediche e chirurgiche avanzate			
Scienze interdisciplinari cliniche	MEDS-08/A Endocrinologia MEDS-09/B Malattie del sangue	4	4	4
Scienze umane e psicopedagogiche	MEDS-02/C Storia della medicina PSIC-01/A Psicologia generale	2	2	2
Scienze interdisciplinari	IBIO-01/A Bioingegneria IINF-05/A Sistemi di elaborazione delle informazioni	2	2	2
Scienze del management sanitario	ECON-06/A Economia aziendale ECON-08/A Organizzazione aziendale GIUR-04/A Diritto del lavoro PSIC-03/B Psicologia del lavoro e delle organizzazioni	2	2	2
Tirocinio differenziato per specifico profilo	MEDS-26/B Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche, assistenziali e della prevenzione	60	60	60
Minimo di crediti riservati dall'ateneo		118		

minimo da D.M. 104:

Totale Attività Caratterizzanti

118 - 118

Attività affini



Ambito Disciplinare	CFU	
	min	MAX
Attività formative affini o integrative	1	3
Minimo di crediti riservati dall'ateneo:	-	

Totale Attività Affini

1 - 3

Descrizione sintetica delle attività affini o integrative



Tra le attività affini ed integrative, il CdS ha valutato fosse importante scegliere discipline che consolidassero alcune competenze di base (Chimica Generale ed Organica) e ampliassero le conoscenze specifiche utili al rafforzamento delle competenze legate al profilo Professionale (Galenica Farmaceutica), come specificato nei quadri della SUA A2.a, A3.a e A4.a. Per questo è stata prevista l'assegnazione del numero massimo di crediti complessivi di 3 CFU.


Altre attività



Ambito Disciplinare	CFU	
	min	MAX
A scelta dello studente	6	


Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	6
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	3
Ulteriori attività formative(art. 10, comma 5, lettera d)	Altre attività quali l'informatica, attività seminariali ecc.	6
	Laboratori professionali dello specifico SSD	3
Totale Altre Attività		24 - 24

Raggruppamento settori



Per modificare il raggruppamento dei settori

Riepilogo CFU



CFU totali per il conseguimento del titolo	180
Range CFU totali del corso	178 - 182

Massimo numero di crediti riconoscibili (D.M. n. 931/2024) 12

Offerta Didattica Programmata

Attività di base	Settore	CFU Obbl
Scienze propedeutiche	INFO-01/A Informatica	8 -8
	<i>Basi di informatica medica (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>	
	<i>Informatica (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>	
	MEDS-24/A Statistica medica	
	<i>Statistica Medica (Nessun partizionamento) (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>	
	PHYS-06/A Fisica per le scienze della vita, l'ambiente e i beni culturali	
	<i>Fisica Medica (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl</i>	

Scienze biomediche

BIOS-06/A Fisiologia

Fisiologia (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl

BIOS-07/A Biochimica

Biochimica (Nessun partizionamento) (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl

BIOS-09/A Biochimica clinica e biologia molecolare clinica

Biochimica clinica (2 anno) - 1 CFU - obbl

BIOS-10/A Biologia cellulare e applicata

Biologia Generale (Nessun partizionamento) (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl

Biologia cellulare (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl

Meccanismi di base nella trasmissione genetica (1

2
4
-
2
6

*anno) - 1 CFU -
semestrale -
obbl*

BIOS-12/A Anatomia umana

*Anatomia
umana (1
anno) - 4 CFU -
semestrale -
obbl*

BIOS-13/A Istologia ed
embriologia umana

*Istologia (1
anno) - 3 CFU -
semestrale -
obbl*

MEDS-02/A Patologia
generale

*Oncologia (2
anno) - 1 CFU -
obbl*

*Patologia
generale (2
anno) - 3 CFU -
obbl*

MEDS-03/A Microbiologia e
microbiologia clinica

*Microbiologia
(Nessun
partizionamen
to) (1 anno) - 3
CFU -
semestrale -
obbl*

*Microbiologia e
igiene degli
alimenti (2*

	<i>anno) - 1 CFU - obbl</i>										
Primo soccorso	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">BIOS-11/A Farmacologia</td> </tr> <tr> <td><i>Farmacotossicologia (2 anno) - 2 CFU - obbl</i></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">MEDS-24/C Scienze infermieristiche generali, cliniche, pediatriche e ostetrico-ginecologiche e neonatali</td> </tr> <tr> <td><i>Primo soccorso (Nessun partizionamento) (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></td> <td></td> </tr> </table>	BIOS-11/A Farmacologia		<i>Farmacotossicologia (2 anno) - 2 CFU - obbl</i>		MEDS-24/C Scienze infermieristiche generali, cliniche, pediatriche e ostetrico-ginecologiche e neonatali		<i>Primo soccorso (Nessun partizionamento) (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>		3 - 3	
BIOS-11/A Farmacologia											
<i>Farmacotossicologia (2 anno) - 2 CFU - obbl</i>											
MEDS-24/C Scienze infermieristiche generali, cliniche, pediatriche e ostetrico-ginecologiche e neonatali											
<i>Primo soccorso (Nessun partizionamento) (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>											
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 35											
(minimo da D.M. 22)											
Totale attività di Base		3 5 - 3 7									
Attività caratterizzanti	Settore	CFU	Obbl								
Scienze e tecniche di laboratorio biomedico	<table border="1"> <tr> <td>BIOS-09/A Biochimica clinica e biologia molecolare clinica</td> </tr> </table>	BIOS-09/A Biochimica clinica e biologia molecolare clinica	3 0 -								
BIOS-09/A Biochimica clinica e biologia molecolare clinica											

*Bilologia
molecolare (1
anno) - 1 CFU -
semestrale -
obbl*

MEDS-01/A Genetica medica

*Genetica
medica (2
anno) - 2 CFU -
obbl*

MEDS-02/A Patologia
generale

*Fisiopatologia
generale (2
anno) - 2 CFU -
obbl*

*Immunologia
(2 anno) - 2
CFU - obbl*

MEDS-02/B Patologia clinica

*Patologia
Clinica (2 anno)
- 2 CFU - obbl*

MEDS-03/A Microbiologia e
microbiologia clinica

*Virologia
(Nessun
partizionamen
to) (1 anno) - 1
CFU -
semestrale -
obbl*

*Microbiologia
Clinica (2 anno)
- 1 CFU - obbl*

Virologia (2

anno) - 1 CFU - obbl

Micologia e Parassitologia (2 anno) - 1 CFU - obbl

Batteriologia (2 anno) - 2 CFU - obbl

MEDS-04/A Anatomia patologica

Anatomia Patologica B (2 anno) - 2 CFU - obbl

Anatomia Patologica (3 anno) - 2 CFU - obbl

MEDS-09/B Malattie del sangue

Tecniche di crioconservazione delle cellule staminali in Medicina Trasfusionale (3 anno) - 1 CFU - obbl

MEDS-26/A Scienze tecniche di medicina di laboratorio

Tecniche endocrine (2 anno) - 1 CFU - obbl

Tecniche di Istopatologia

<i>(2 anno) - 3 CFU - obbl</i>	
<i>Patologia Molecolare (3 anno) - 2 CFU - obbl</i>	
<i>Citologia (3 anno) - 1 CFU - obbl</i>	
<i>Diagnostica Molecolare applicata alla Microbiologia (3 anno) - 1 CFU - obbl</i>	
<i>Diagnostica Microbiologica (3 anno) - 2 CFU - obbl</i>	
<i>Biologia cutanea: biotecnologie applicate alla diagnostica e alla ricerca (3 anno) - 2 CFU - obbl</i>	

MEDS-26/B Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche, assistenziali e della prevenzione	
<i>Introduzione alla Microbiologia e Virologia (Nessun partizionamen to) (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>	
<i>Sicurezza nei</i>	

	<table border="1"> <tr> <td><i>laboratori (Nessun partizionamento) (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Tecniche e Diagnostica (3 anno) - 2 CFU - obbl</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Tecniche di Genomica Clinica (3 anno) - 2 CFU - obbl</i></td> <td></td> </tr> </table>	<i>laboratori (Nessun partizionamento) (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>		<i>Tecniche e Diagnostica (3 anno) - 2 CFU - obbl</i>		<i>Tecniche di Genomica Clinica (3 anno) - 2 CFU - obbl</i>				
<i>laboratori (Nessun partizionamento) (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>										
<i>Tecniche e Diagnostica (3 anno) - 2 CFU - obbl</i>										
<i>Tecniche di Genomica Clinica (3 anno) - 2 CFU - obbl</i>										
	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">MVET-03/B Parassitologia e malattie parassitarie degli animali e dell'uomo</td> </tr> <tr> <td><i>Parassitologia e malattie parassitarie degli animali (2 anno) - 1 CFU - obbl</i></td> <td></td> </tr> </table>	MVET-03/B Parassitologia e malattie parassitarie degli animali e dell'uomo		<i>Parassitologia e malattie parassitarie degli animali (2 anno) - 1 CFU - obbl</i>						
MVET-03/B Parassitologia e malattie parassitarie degli animali e dell'uomo										
<i>Parassitologia e malattie parassitarie degli animali (2 anno) - 1 CFU - obbl</i>										
Scienze medico-chirurgiche	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">BIOS-11/A Farmacologia</td> </tr> <tr> <td><i>Tecniche di farmacotossicologia (2 anno) - 1 CFU - obbl</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">MEDS-04/A Anatomia patologica</td> </tr> <tr> <td><i>Anatomia Patologica A (2 anno) - 1 CFU - obbl</i></td> <td></td> </tr> </table>	BIOS-11/A Farmacologia		<i>Tecniche di farmacotossicologia (2 anno) - 1 CFU - obbl</i>		MEDS-04/A Anatomia patologica		<i>Anatomia Patologica A (2 anno) - 1 CFU - obbl</i>		2 - 2
BIOS-11/A Farmacologia										
<i>Tecniche di farmacotossicologia (2 anno) - 1 CFU - obbl</i>										
MEDS-04/A Anatomia patologica										
<i>Anatomia Patologica A (2 anno) - 1 CFU - obbl</i>										
Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">MEDS-22/A Diagnostica per</td> </tr> </table>	MEDS-22/A Diagnostica per		2 -						
MEDS-22/A Diagnostica per										

	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">immagini e radioterapia</td> </tr> <tr> <td><i>Norme di radioprotezione (3 anno) - 2 CFU - obbl</i></td> <td></td> </tr> </table>	immagini e radioterapia		<i>Norme di radioprotezione (3 anno) - 2 CFU - obbl</i>		7				
immagini e radioterapia										
<i>Norme di radioprotezione (3 anno) - 2 CFU - obbl</i>										
	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">MEDS-24/B Igiene generale e applicata</td> </tr> <tr> <td><i>Igiene generale ed applicata (3 anno) - 2 CFU - obbl</i></td> <td></td> </tr> </table>	MEDS-24/B Igiene generale e applicata		<i>Igiene generale ed applicata (3 anno) - 2 CFU - obbl</i>						
MEDS-24/B Igiene generale e applicata										
<i>Igiene generale ed applicata (3 anno) - 2 CFU - obbl</i>										
	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">MEDS-25/A Medicina legale</td> </tr> <tr> <td><i>Etica e deontologia professionale (2 anno) - 1 CFU - obbl</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>Tossicologia forense (2 anno) - 1 CFU - obbl</i></td> <td></td> </tr> </table>	MEDS-25/A Medicina legale		<i>Etica e deontologia professionale (2 anno) - 1 CFU - obbl</i>		<i>Tossicologia forense (2 anno) - 1 CFU - obbl</i>				
MEDS-25/A Medicina legale										
<i>Etica e deontologia professionale (2 anno) - 1 CFU - obbl</i>										
<i>Tossicologia forense (2 anno) - 1 CFU - obbl</i>										
	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">MEDS-25/B Medicina del lavoro</td> </tr> <tr> <td><i>Medicina del lavoro (3 anno) - 1 CFU - obbl</i></td> <td></td> </tr> </table>	MEDS-25/B Medicina del lavoro		<i>Medicina del lavoro (3 anno) - 1 CFU - obbl</i>						
MEDS-25/B Medicina del lavoro										
<i>Medicina del lavoro (3 anno) - 1 CFU - obbl</i>										
Scienze interdisciplinari cliniche	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">MEDS-08/A Endocrinologia</td> </tr> <tr> <td><i>Fisiopatologia endocrina (2 anno) - 1 CFU - obbl</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">MEDS-09/B Malattie del sangue</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	MEDS-08/A Endocrinologia		<i>Fisiopatologia endocrina (2 anno) - 1 CFU - obbl</i>		MEDS-09/B Malattie del sangue				4 - 4
MEDS-08/A Endocrinologia										
<i>Fisiopatologia endocrina (2 anno) - 1 CFU - obbl</i>										
MEDS-09/B Malattie del sangue										

	<table border="1"> <tr> <td><i>Immunoematologia (2 anno) - 3 CFU - obbl</i></td> <td></td> </tr> </table>	<i>Immunoematologia (2 anno) - 3 CFU - obbl</i>								
<i>Immunoematologia (2 anno) - 3 CFU - obbl</i>										
Scienze umane e psicopedagogiche	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">PSIC-01/A Psicologia generale</td> </tr> <tr> <td><i>Psicologia Generale (3 anno) - 2 CFU - obbl</i></td> <td></td> </tr> </table>	PSIC-01/A Psicologia generale		<i>Psicologia Generale (3 anno) - 2 CFU - obbl</i>		2 - 2				
PSIC-01/A Psicologia generale										
<i>Psicologia Generale (3 anno) - 2 CFU - obbl</i>										
Scienze interdisciplinari	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">IBIO-01/A Bioingegneria</td> </tr> <tr> <td><i>Diagnostica in vitro: quadro normativo (Nessun partizionamento) (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i></td> <td></td> </tr> </table>	IBIO-01/A Bioingegneria		<i>Diagnostica in vitro: quadro normativo (Nessun partizionamento) (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>		2 - 2				
IBIO-01/A Bioingegneria										
<i>Diagnostica in vitro: quadro normativo (Nessun partizionamento) (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl</i>										
Scienze del management sanitario	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">ECON-06/A Economia aziendale</td> </tr> <tr> <td><i>Economia aziendale (3 anno) - 1 CFU - obbl</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">GIUR-04/A Diritto del lavoro</td> </tr> <tr> <td><i>Diritto del Lavoro (3 anno) - 1 CFU - obbl</i></td> <td></td> </tr> </table>	ECON-06/A Economia aziendale		<i>Economia aziendale (3 anno) - 1 CFU - obbl</i>		GIUR-04/A Diritto del lavoro		<i>Diritto del Lavoro (3 anno) - 1 CFU - obbl</i>		2 - 2
ECON-06/A Economia aziendale										
<i>Economia aziendale (3 anno) - 1 CFU - obbl</i>										
GIUR-04/A Diritto del lavoro										
<i>Diritto del Lavoro (3 anno) - 1 CFU - obbl</i>										
Tirocinio differenziato per specifico profilo	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">MEDS-26/B Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche, assistenziali e della prevenzione</td> </tr> </table>	MEDS-26/B Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche, assistenziali e della prevenzione		6 0 - 6 0						
MEDS-26/B Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche, assistenziali e della prevenzione										

*Tirocinio
(Nessun
partizionamen
to) (1 anno) - 6
CFU -
semestrale -
obbl*

*Laboratorio
Analisi Chimico
Cliniche
(Nessun
partizionamen
to) (1 anno) - 1
CFU -
semestrale -
obbl*

*Laboratorio
Anatomia
Patologica
(Nessun
partizionamen
to) (1 anno) - 1
CFU -
semestrale -
obbl*

*Laboratorio
Unificato
Baggiovara
(Nessun
partizionamen
to) (1 anno) - 1
CFU -
semestrale -
obbl*

*Laboratorio
Chimica di
Base (Nessun
partizionamen
to) (1 anno) - 2
CFU -
semestrale -
obbl*

*Laboratorio
Tossicologia
Diagnostica*

*Avanzata
(Nessun
partizionamen
to) (1 anno) - 1
CFU -
semestrale -
obbl*

*Laboratorio
Farmacia (2
anno) - 2 CFU -
obbl*

*Laboratorio
Anatomia
Patologica (2
anno) - 2 CFU -
obbl*

*Laboratorio
Microbiologia
(2 anno) - 4
CFU - obbl*

*Laboratorio
Medicina
Legale (2 anno)
- 1 CFU - obbl*

*Tirocinio (2
anno) - 5 CFU -
obbl*

*Amplificazione
sequenze
nucleotidiche
mediante PCR
(2 anno) - 1
CFU - obbl*

*Endocrinologia
Traslazionale
(2 anno) - 4
CFU - obbl*

*Laboratorio
analisi Chimico
Cliniche (2
anno) - 1 CFU -
obbl*

Laboratorio

*Endocrinologia
(2 anno) - 1
CFU - obbl*

*Laboratorio
Analisi Chimico
Cliniche (3
anno) - 1 CFU -
obbl*

*Applicazioni
delle
biotecnologie
nella Biologia
cutanea (3
anno) - 4 CFU -
obbl*

*Laboratorio
Patologia
Molecolare (3
anno) - 1 CFU -
obbl*

*Genomica
clinica (3 anno)
- 4 CFU - obbl*

*Tirocinio (3
anno) - 3 CFU -
obbl*

*Laboratorio
Anatomia
Patologica (3
anno) - 2 CFU -
obbl*

*Laboratorio
Microbiologia
(3 anno) - 2
CFU - obbl*

*Laboratorio
Virologia (3
anno) - 5 CFU -
obbl*

*Istituto
zooprofilattico
sperimentale
Lombardia*

	<i>Emilia Romagna (3 anno) - 2 CFU - obbl</i>	
	<i>Laboratorio Trasfusionale (3 anno) - 3 CFU - obbl</i>	

Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 118

(minimo da D.M. 104)

Totale attività caratterizzanti	1 1 8 - 1 1 8
--	---------------------------------

Attività affini	Settore	CFU
Attività formative affini o integrative	CHEM-03/A Chimica generale e inorganica	3 -
	<i>Chimica Generale (Nessun partizionamento) (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl</i>	
	CHEM-05/A Chimica organica	3
	<i>Chimica Organica</i>	

	(Nessun partizionamento) (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl	
	CHEM-08/A Tecnologia, socioeconomia e normativa dei medicinali e dei prodotti per il benessere e per la salute	
	Galenica farmaceutica (2 anno) - 1 CFU - obbl	
Totale attività Affini		3 - 3

Altre attività		CFU CFU Rad
A scelta dello studente		6 - 6
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	6 - 6
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	3 - 3
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c		-
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Altre attività quali l'informatica, attività seminariali ecc.	6 - 6
	Laboratori professionali dello	3

	specifico SSD	-
		3
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d		
Totale Altre Attività		
		2
		4
		-
		2
		4
CFU totali per il conseguimento del titolo	180	
CFU totali inseriti	180	178 - 182

Regolamento Didattico del CdS

Pdf inserito: 

Indicazione dei piani di studio offerti agli studenti

Matrice di Tuning

AREA PROPEDEUTICA

Conoscenza e comprensione

I laureati in Tecniche di Laboratorio Biomedico devono essere in grado di dimostrare di avere acquisito le conoscenze e le capacità di comprensione in diverse aree, quali: scienze propedeutiche, biomediche, igienico-preventive, tecnico-diagnostiche professionalizzanti e linguistiche.

Gli strumenti didattici e metodologie o attività formative per sviluppare i risultati attesi sono:

- lezioni;
- dimostrazioni, schemi e materiali grafici;
- discussione di casi con presentazioni in sessioni plenarie;
- esercitazioni e simulazioni;
- tirocinio con esperienze supervisionate da tutor in diversi contesti e con una progressiva assunzione di autonomia e responsabilità.

Per ciascuna attività formativa è previsto un accertamento conclusivo alla fine del periodo in cui si è svolta l'attività. Il numero massimo degli esami o valutazioni finali del profitto necessari per il conseguimento del titolo non può essere superiore a 20. Nel caso di un insegnamento integrato o comunque articolato in più moduli, l'accertamento del profitto dello studente determina una votazione unica sulla base di una valutazione collegiale, contestuale e complessiva, con la media pesata dei voti dei singoli moduli. Con il superamento dell'accertamento conclusivo lo studente acquisisce una votazione espressa in trentesimi o una idoneità, unitamente ai CFU attribuiti all'attività formativa.

I laureati in Tecniche di Laboratorio Biomedico devono essere in grado di dimostrare di avere acquisito le conoscenze e le capacità di comprensione sulle scienze di base quali fisica medica, informatica, statistica, bioingegneria, chimica generale e organica utili alla comprensione e all'utilizzo delle conoscenze delle aree biomediche e tecnico-professionali.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Capacità di applicare le conoscenze acquisite nelle discipline di base ai processi biologici che stanno alla base delle competenze tecnico professionali del Tecnico di Laboratorio Biomedico e all'utilizzo della strumentazione e apparecchiatura scientifica.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

Anno di corso 1 - Chimica e Biochimica (cfu 5 - 14-405 - 172604064) [url](#)

Anno di corso 1 - Microbiologia e Virologia (cfu 5 - 14-405 - 172604728) [url](#)

Anno di corso 1 - Scienze Propedeutiche 1 (cfu 6 - 14-405 - 172604048) [url](#)

Anno di corso 1 - Scienze Propedeutiche 2 (cfu 5 - 14-405 - 172604743) [url](#)

AREA BIOMEDICA

Conoscenza e comprensione

Comprensione di tutto ciò che riguarda la vita, gli organismi cellulari e pluricellulari, i principi strutturali delle biomolecole che regolano le attività metaboliche, nonché la trasmissione genetica e l'organizzazione strutturale ed ultrastrutturale delle varie componenti del corpo umano (tessuti, organi e sistemi); l'acquisizione di queste conoscenze

consentono la comprensione dei processi fisiologici, patologici e di difesa degli organismi viventi;

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Le conoscenze biomediche acquisite devono essere applicate alla comprensione dei fenomeni patogenetici nelle varie aree della patologia umana e veterinaria e quindi al loro utilizzo nell'eseguire procedure diagnostiche atte alla loro diagnosi.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

Anno di corso 1 - Anatomia umana e istologia (cfu 7 - 14-405 - 172604097) [url](#)

Anno di corso 1 - Biologia, Genetica e Fisiologia (cfu 6 - 14-405 - 172604078) [url](#)

Anno di corso 2 - Anatomia e istologia patologica (cfu 6 - 14-405 - 172702673) [url](#)

Anno di corso 2 - Farmacologia, medicina legale e genetica medica (cfu 8 - 14-405 - 172701928) [url](#)

Anno di corso 2 - Immunologia, immunoematologia, fisiopatologia generale ed endocrina (cfu 9 - 14-405 - 172701919) [url](#)

Anno di corso 2 - Microbiologia clinica e Parassitologia veterinaria (cfu 7 - 14-405 - 172701902) [url](#)

Anno di corso 2 - Patologia generale e clinica (cfu 7 - 14-405 - 172701939) [url](#)

AREA DELLA PREVENZIONE E DEI SERVIZI SANITARI

Conoscenza e comprensione

Comprensione dei pericoli e dei fattori di rischio, delle forme e dei sistemi di prevenzione, sia individuali che collettivi che tutelano la salute e la sicurezza dei lavoratori, degli utenti e degli animali. Inoltre la comprensione di discipline psico-sociali, etico-legali ed organizzative, per orientarsi nel complesso Sistema Sanitario Nazionale.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Applicare le normative e le direttive che ci pervengono sotto forma di linee-guida, con ovvi riflessi nelle problematiche bioetiche connesse alla ricerca. Fondamentale risulta anche l'integrazione con gli altri operatori sanitari e la creazione di aree di interdipendenza e relazioni lavorative, allo scopo anche di favorire e coltivare la propria autonomia professionale.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

Anno di corso 3 - Scienze della prevenzione e dei Servizi Sanitari 3 (cfu 9 - 14-405 - 172800675) [url](#)

AREA TECNICO-DIAGNOSTICA PROFESSIONALIZZANTE

Conoscenza e comprensione

Comprensione e applicazione delle metodologie utilizzate nelle analisi dei vari materiali biologici all'interno dei diversi laboratori di medicina (anatomia patologica, microbiologia e virologia, endocrinologia, medicina legale, tossicologia, analisi chimico-cliniche, medicina trasfusionale, parassitologia veterinaria), dei relativi risultati utilizzati ai fini diagnostici ed il loro significato clinico.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Le conoscenze teoriche vengono applicate nei tirocini delle varie aree diagnostiche in cui lo studente deve progressivamente acquisire autonomia nell'esecuzione delle metodiche diagnostiche e senso critico nell'interpretazione dei risultati e nella validazione delle sedute diagnostiche.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

Anno di corso 1 - Attività a scelta dello studente - I anno (cfu 2 - 14-405 - 172605054) [url](#)

Anno di corso 1 - Tirocinio biomedico I (cfu 12 - 14-405 - 172604083) [url](#)

Anno di corso 1 - Ulteriori Attività Formative 1 anno (cfu 3 - 14-405 - 172605050) [url](#)

Anno di corso 2 - Attività a scelta dello studente II anno (cfu 2 - 14-405 - 172701925) [url](#)

Anno di corso 2 - Tirocinio biomedico II (cfu 21 - 14-405 - 172701909) [url](#)

Anno di corso 3 - Diagnostica di laboratorio 3 (cfu 8 - 14-405 - 172801013) [url](#)

Anno di corso 3 - Tecniche Diagnostiche di Anatomia Patologica (cfu 7 - 14-405 - 172801008) [url](#)

Anno di corso 3 - Tirocinio biomedico III (cfu 27 - 14-405 - 172800658) [url](#)

Anno di corso 3 - Ulteriori attività formative 3 anno (cfu 3 - 14-405 - 172800682) [url](#)

AREA LINGUISTICA

Conoscenza e comprensione

Conoscenza e approfondimento della lingua Inglese, con particolare riferimento al linguaggio scientifico necessaria per la comprensione della letteratura scientifica, sia cartacea che online.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Capacità di leggere in inglese articoli scientifici, schede illustrative di

strumenti e kit diagnostici, elaborare presentazioni scientifiche.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

Anno di corso 1 - Inglese scientifico (cfu 3 - 14-405 - 172606031) [url](#)

Offerta Didattica Erogata

N.	Sede	Coorte	CUIN	Insegnamento	Settori insegnamento	Docente	Settore docente	Ore di didattica assistita
1	036023	2025	172601748	Amplificazione sequenze nucleotidiche mediante PCR (modulo di Tirocinio biomedico II) <i>semestrale</i>	MED/46	Livio CASARINI <i>CV</i> <i>Professore Associato</i> (L. 240/10)	MED S-26/A	25
2	036023	2026	172605052	Analisi di laboratorio e tecniche laboratoristiche (modulo di Ulteriori Attivi)	MED S-26/B	Livio CASARINI <i>CV</i> <i>Professore Associato</i> (L. 240/10)	MED S-26/A	4

				tà Form ative 1 anno) <i>seme strale</i>				
3	0360 23	2026	1726 0505 2	Anali si di labor atori o e tecni che labor atori stich e (mod ulo di Ulteri ori Attivi tà Form ative 1 anno) <i>seme strale</i>	MED S- 26/B	Lore na POZ ZI CV		1
4	0360 23	2026	1726 0505 2	Anali si di labor atori o e tecni che labor atori stich e (mod ulo di Ulteri ori Attivi	MED S- 26/B	Barb ara REST ANI CV		3

				tà Form ative 1 anno) <i>seme strale</i>				
5	0360 23	2024	1726 0406 1	Anat omia Patol ogica (mod ulo di Tecni che diagn ostic he di anat omia patol ogica) <i>seme strale</i>	MED /08	Albin o ECCH ER CV <i>Profe ssore Ordin ario (L. 240/ 10)</i>	MED S- 04/A	8
6	0360 23	2024	1726 0406 1	Anat omia Patol ogica (mod ulo di Tecni che diagn ostic he di anat omia patol ogica) <i>seme strale</i>	MED /08	Luca REG GIAN I BON ETTI CV <i>Profe ssore Assoc iato (L. 240/ 10)</i>	MED S- 04/A	8
7	0360 23	2025	1726 0475 0	Anat omia Patol	MED /08	Lore na LOSI	MED S- 04/A	8

				ogica A (modulo di Anatomia e istologia patologica) <i>semestrale</i>		CV Professore Associato (L. 240/10)		
8	036023	2025	172604748	Anatomia Patologica B (modulo di Anatomia e istologia patologica) <i>semestrale</i>	MED/08	Luca REGGIANI BONETTI CV Professore Associato (L. 240/10)	MED S-04/A	16
9	036023	2026	172604099	Anatomia umana (modulo di Anatomia umana e istologia) <i>semestrale</i>	BIOS-12/A	Vincenza Rita LOVASCIO CV Professore Associato (L. 240/10)	BIOS-12/A	32
10	036023	2024	17260474	Applicazione	MED/46	Docente	MED S-	100

			2	ni delle biotecnologie nella Biologia cutanea (modulo di Tirocinio biomedico III) <i>semestrale</i>		di riferimento Alessandra MARCONI CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	26/A	
11	036023	2025	172601753	Attività a scelta dello studente (modulo di Attività a scelta dello studente II anno) <i>semestrale</i>	MED/46	Lorena POZZI CV		8
12	036023	2024	172600355	Attività a scelta dello studente III	MED/46	Lorena POZZI CV		16

				anno seme strale				
13	0360 23	2026	1726 0404 9	Basi di infor mati ca medi ca (mod ulo di Scien ze Prop edeu tiche 1) <i>seme strale</i>	INFO - 01/A	Grazi a RIGH INI CV		8
14	0360 23	2025	1726 0175 5	Batt eriol ogia (mod ulo di Micr obiol ogia clinic a e Para ssitol ogia veter inari a) <i>seme strale</i>	MED /07	Eva PERI COLI NI CV <i>Profe ssore Assoc iato (L. 240/ 10)</i>	MED S- 03/A	16
15	0360 23	2026	1726 0408 2	Biol ogia mole colar e (mod ulo di Biolo gia,	BIOS - 09/A	Elen a TENE DINI CV <i>Profe ssore Assoc iato</i>	BIOS - 09/A	8

				Gene tica e Fisiol ogia) <i>seme strale</i>		(L. 240/ 10)		
16	0360 23	2026	1726 0406 7	Bioc himi ca (mod ulo di Chim ica e Bioc himi ca) <i>seme strale</i>	BIOS - 07/A	Elen a TENE DINI CV <i>Profe ssore Assoc iato</i> (L. 240/ 10)	BIOS - 09/A	8
17	0360 23	2025	1726 0175 7	Bioc himi ca clinic a (mod ulo di Patol ogia gene rale e clinic a) <i>seme strale</i>	BIO/ 12	Enric o TAGL IAFIC O CV <i>Profe ssore Assoc iato confe rmat o</i>	BIOS - 09/A	8
18	0360 23	2026	1726 0406 8	Biolo gia Gene rale (mod ulo di Chim ica e Bioc himi ca) <i>seme strale</i>	BIOS - 10/A	Rugg iero NOR FO CV <i>Profe ssore Assoc iato</i> (L. 240/ 10)	BIOS - 10/A	16

19	036023	2026	172604080	Biologia cellulare (modulo di Biologia, Genetica e Fisiologia) <i>semestrale</i>	BIOS - 10/A	Ruggiero NORFO CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	BIOS - 10/A	8
20	036023	2024	172600361	Biologia cutanea: biotecnologie applicate alla diagnostica e alla ricerca (modulo di Diagnostica di laboratorio 3) <i>semestrale</i>	MED /46	Docente di riferimento Alessandra MARCONI CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	MED S-26/A	16
21	036023	2025	172601759	Chimica Clinica automatizzata /	MED /46	Loredana MORETTI CV		4

				Coagulazione (modulo di Ulteriori attività formative 2) <i>semestrale</i>				
22	036023	2025	172601759	Chimica Clinica automatizzata / Coagulazione (modulo di Ulteriori attività formative 2) <i>semestrale</i>	MED /46	Barbara RESTANI CV		4
23	036023	2026	172604066	Chimica Generale (modulo di Chimica e Biochimica)	CHE M-03/A	Andrea PAOLIELLA CV <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	CHE M-03/A	8

				<i>seme strale</i>				
24	0360 23	2026	1726 0406 5	Chimica Organica (modulo di Chimica e Biochimica) <i>seme strale</i>	CHE M- 05/A	Adel e MUC CI CV <i>Profe ssore Ordin ario (L. 240/ 10)</i>	CHE M- 05/A	8
25	0360 23	2024	1726 0407 5	Citogenetica, POCT e Radiofarmaci (modulo di Ulteriori attività formative 3 anno) <i>seme strale</i>	MED /46	Chiar a CATT ANI CV		4
26	0360 23	2024	1726 0407 5	Citogenetica, POCT e Radiofarmaci (modulo di Ulteri	MED /46	Anto nella IUDI CELL O CV		2

29	036023	2026	172604745	Diagnostica in vitro: quadro normativo (modulo di Scienze Propedeutiche 2) <i>semestrale</i>	IBIO-01/A	Sonia CECOLLI CV	16
30	036023	2024	172600373	Diagnostica microbiologica (modulo di Diagnostica di laboratorio 3) <i>semestrale</i>	MED/46	Claudia VENTURELLI CV	16
31	036023	2024	172600374	Diagnostica molecolare applicata alla microbiologia (modulo di	MED/46	William GENNARI CV	8

34	0360 23	2025	1726 0176 1	Endo crino logia Trasl azion ale (mod ulo di Tiroci nio biom edico II) <i>seme strale</i>	MED /46	Clara LAZZ ARET TI CV <i>Ricer cator e a t.d. - t.pien o (art. 24 c.3-a L. 240/ 10)</i>	MED S- 26/A	100
35	0360 23	2025	1726 0176 2	Etica e deon tolog ia profe ssion ale (mod ulo di Farm acolo gia, medi cina legal e e gene tica medi ca) <i>seme strale</i>	MED /43	Anna Laur a SAN TUNI ONE CV <i>Ricer cator e confe rmat o</i>	MED S- 25/A	8
36	0360 23	2025	1726 0176 4	Farm acot ossic ologi a (mod ulo di Farm acolo gia,	BIO/ 14	Fran cesc o FERR AGU TI CV <i>Profe ssore Ordin ario</i>	BIOS - 11/A	16

				medicina legale e genetica medica) <i>semestrale</i>				
37	036023	2025	172601765	Fisiopatologia endocrina (modulo di Immunologia, immunematologia, fisiopatologia generale ed endocrina) <i>semestrale</i>	MED/13	Vincenzo ROCHIRACCV <i>Professore Associato</i> (L. 240/10)	MED S-08/A	8
38	036023	2025	172601767	Fisiopatologia generale (modulo di Immunologia, immunematologia,	MED/04	Anna IANNONECV <i>Professore Associato confermatario</i>	MED S-02/A	16

				fisiopatologia generale ed endocrina) <i>semestrale</i>				
39	036023	2025	172601768	Galenica farmaceutica (modulo di Farmacologia, medicina legale e genetica medica) <i>semestrale</i>	CHIM/09	Marianna RIVASI CV		8
40	036023	2025	172601769	Genetica medica (modulo di Farmacologia, medicina legale e genetica medica)	MED/03	Sebastian FANTINI CV <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	MED S-01/A	16

				<i>seme strale</i>				
41	0360 23	2024	1726 0473 5	Geno mica clinic a (mod ulo di Tiroci nio biom edico III) <i>seme strale</i>	MED /46	Elen a TENE DINI CV <i>Profe ssore Assoc iato (L. 240/ 10)</i>	BIOS - 09/A	100
42	0360 23	2026	1726 0505 6	I test di scree ning (mod ulo di Attivi tà a scelt a dello stud ente - I anno) <i>seme strale</i>	MED S- 26/B	Livio CASA RINI CV <i>Profe ssore Assoc iato (L. 240/ 10)</i>	MED S- 26/A	2
43	0360 23	2026	1726 0505 6	I test di scree ning (mod ulo di Attivi tà a scelt a dello stud ente - I	MED S- 26/B	Lore na POZ ZI CV		6

				anno) <i>seme strale</i>				
44	0360 23	2025	1726 0177 0	Imm unoe mato logia (mod ulo di Imm unol ogia, imm unoe mato logia, fisiop atolo gia gene rale ed endo crina) <i>seme strale</i>	MED /15	Dona tella VEN TUR ELLI CV		24
45	0360 23	2025	1726 0177 1	Imm unol ogia (mod ulo di Imm unol ogia, imm unoe mato logia, fisiop atolo gia gene rale ed endo crina)	MED /04	Doce nte di riferi ment o (pes o .5) Mile na NASI CV <i>Profe ssore Assoc iato (L. 240/ 10)</i>	MED S- 02/A	16

				<i>seme strale</i>				
46	036023	2026	172604729	Introduzione alla Microbiologia e Virologia (modulo di Microbiologia e Virologia) <i>seme strale</i>	MED S-26/B	Lorena POZZI CV		8
47	036023	2024	172604736	Istituto zooprofilattico sperimentale Lombardia Emilia Romagna (modulo di Tirocinio biomedico III) <i>seme strale</i>	MED /46	Lorena POZZI CV		25
48	0360	2024	1726	Istitu	MED	Gianl		25

	23		0473 6	to zoop rofila ttico speri ment ale Lom bardi a Emili a Rom agna (mod ulo di Tiroci nio biom edico III) <i>seme strale</i>	/46	uca RUG NA CV		
49	0360 23	2026	1726 0409 8	Istol ogia (mod ulo di Anat omia uma na e istol ogia) <i>seme strale</i>	BIOS - 13/A	Doce nte di riferi ment o Paol a SEN A CV <i>Ricer cator e confe rmat o</i>	BIOS - 13/A	24
50	0360 23	2025	1726 0177 2	La bibli ograf ia in EBP / Aller golo gia e	MED /46	Livio CASA RINI CV <i>Profe ssore Assoc iato (L.</i>	MED S- 26/A	4

				Autoimmunità (modulo di Ulteriori attività formative 2) <i>semestrale</i>		240/10)		
51	036023	2025	172601772	La bibliografia in EBP / Allergologia e Autoimmunità (modulo di Ulteriori attività formative 2) <i>semestrale</i>	MED/46	Lorena POZZI CV		1
52	036023	2025	172601772	La bibliografia in EBP / Allergologia e Autoimmunità (modulo di Ulteriori attività formative 2) <i>semestrale</i>	MED/46	Alda SCACCHETTI CV		3

				nità (mod ulo di Ulteri ori attivi tà form ative 2) <i>seme strale</i>				
53	0360 23	2025	1726 0177 9	La crom atogr afia e la Gas crom atogr afia (mod ulo di Attivi tà a scelt a dello stud ente II anno) <i>seme strale</i>	MED /46	Pasq ualin a GRA ZIOS O CV		4
54	0360 23	2025	1726 0177 9	La crom atogr afia e la Gas crom atogr afia (mod ulo di Attivi tà a	MED /46	Lore na POZ ZI CV		4

				scelta dello studente II anno) <i>semestrare</i>				
55	036023	2024	172604734	Laboratorio Analisi Chimico Cliniche (modulo di Tirocinio biomedico III) <i>semestrare</i>	MED/46	Loredana MORETTI CV		25
56	036023	2026	172604085	Laboratorio Analisi Chimico Cliniche (modulo di Tirocinio biomedico I) <i>semestrare</i>	MED S-26/B	Loredana MORETTI CV		25
57	0360	2024	1726	Labo	MED	Silvia		25

60	0360 23	2024	1726 0473 3	Labo rator io Anat omia Patol ogica (mod ulo di Tiroci nio biom edico III) <i>seme strale</i>	MED /46	Mari alisa MAR CHET TI CV	25
61	0360 23	2025	1726 0177 4	Labo rator io Anat omia Patol ogica (mod ulo di Tiroci nio biom edico II) <i>seme strale</i>	MED /46	Mari alisa MAR CHET TI CV	25
62	0360 23	2026	1726 0408 8	Labo rator io Chim ica di Base (mod ulo di Tiroci nio biom edico I) <i>seme strale</i>	MED S- 26/B	Elisa betta PALA ZZO CV	50

63	0360 23	2025	1726 0177 5	Labo rator io Endo crino logia (mod ulo di Tiroci nio biom edico II) <i>seme strale</i>	MED /46	Sand ra LODI CV	25
64	0360 23	2025	1726 0177 6	Labo rator io Farm acia (mod ulo di Tiroci nio biom edico II) <i>seme strale</i>	MED /46	Greg orio MEDI CI CV	25
65	0360 23	2025	1726 0177 6	Labo rator io Farm acia (mod ulo di Tiroci nio biom edico II) <i>seme strale</i>	MED /46	Mari anna RIVA SI CV	25
66	0360 23	2025	1726 0177 7	Labo rator io Medi	MED /46	Patri zia VER RI CV	25

				cina Legale (mod ulo di Tiroci nio biom edico II) <i>seme strale</i>				
67	0360 23	2025	1726 0177 8	Labo rator io Micr obiol ogia (mod ulo di Tiroci nio biom edico II) <i>seme strale</i>	MED /46	Doce nte di riferi ment o (pes o .5) Clau dio CER MEL LI CV <i>Profe ssore Assoc iato confe rmat o</i>	MED S- 03/A	50
68	0360 23	2025	1726 0177 8	Labo rator io Micr obiol ogia (mod ulo di Tiroci nio biom edico II) <i>seme strale</i>	MED /46	Fede rico CAPI TANI CV		25

69	0360 23	2024	1726 0474 1	Labo rator io M icr obiol ogia (mod ulo di Tiroci nio biom edico III) <i>seme strale</i>	MED /46	Giuli o LEPO RATI CV		25
70	0360 23	2024	1726 0474 1	Labo rator io M icr obiol ogia (mod ulo di Tiroci nio biom edico III) <i>seme strale</i>	MED /46	Anna rita MAT TIOLI CV		25
71	0360 23	2025	1726 0177 8	Labo rator io M icr obiol ogia (mod ulo di Tiroci nio biom edico II) <i>seme strale</i>	MED /46	Vale ntina SEID ENA RI CV		25
72	0360 23	2024	1726 0473	Labo rator	MED /46	Stefa nia		25

			7	io Patologia Molecolare (modulo di Tirocinio biomedico III) <i>semestrale</i>		Raffaella BETTELLI CV	
73	036023	2026	172604089	Laborio Tossicologia Diagnostica Avanzata (modulo di Tirocinio biomedico I) <i>semestrale</i>	MED S-26/B	Lucia NOTA CV	25
74	036023	2024	172604740	Laborio Trasfusionale (modulo di Tirocinio biomedico III)	MED /46	Marc o CAIMI CV	25

				<i>seme strale</i>				
75	0360 23	2024	1726 0474 0	Labo rator io Trasf usio nale (mod ulo di Tiroci nio biom edico III) <i>seme strale</i>	MED /46	Anna chiar a DE VITA CV		25
76	0360 23	2024	1726 0474 0	Labo rator io Trasf usio nale (mod ulo di Tiroci nio biom edico III) <i>seme strale</i>	MED /46	Valer ia FERR I CV		25
77	0360 23	2026	1726 0408 7	Labo rator io Unifi cato Bagg iovar a (mod ulo di Tiroci nio biom edico I)	MED S- 26/B	Mari a Rosa ria CUCI NELL I CV		25

				<i>seme strale</i>				
78	0360 23	2024	1726 0473 8	Labo rator io Virol ogia (mod ulo di Tiroci nio biom edico III) <i>seme strale</i>	MED /46	Doce nte di riferi ment o (pes o .5) Clau dio CER MEL LI CV <i>Profe ssore Assoc iato confe rmat o</i>	MED S- 03/A	50
79	0360 23	2024	1726 0473 8	Labo rator io Virol ogia (mod ulo di Tiroci nio biom edico III) <i>seme strale</i>	MED /46	Willia m GEN NARI CV		25
80	0360 23	2024	1726 0473 8	Labo rator io Virol ogia (mod ulo di Tiroci nio biom edico	MED /46	Anto nella GRO TTOL A CV		25

				III) <i>seme strale</i>				
81	0360 23	2024	1726 0473 8	Labo rator io Viro logia (mod ulo di Tiroci nio biom edico III) <i>seme strale</i>	MED /46	Barb ara MEC CUG NI CV		25
82	0360 23	2025	1726 0177 3	Labo rator io anali si Chim ico Clini che (mod ulo di Tiroci nio biom edico II) <i>seme strale</i>	MED /46	Lore dana MOR ETTI CV		25
83	0360 23	2026	1726 0408 1	Mecc anis mi di base nella tras missi one gene tica (mod ulo di	BIOS - 10/A	Rugg iero NOR FO CV <i>Profe ssore Assoc iato (L. 240/ 10)</i>	BIOS - 10/A	8

				Biologia, Genetica e Fisiologia) <i>semestrale</i>				
84	036023	2025	172601780	Micologia e Parasitologia (modulo di Microbiologia clinica e Parasitologia veterinaria) <i>semestrale</i>	MED/07	Docente di riferimento (peso .5) Claudio CERPELLI CV <i>Professore Associato confermatario</i>	MED S-03/A	8
85	036023	2026	172604730	Microbiologia (modulo di Microbiologia e Virologia) <i>semestrale</i>	MED S-03/A	Docente di riferimento (peso .5) Claudio CERPELLI CV <i>Professore Associato confe</i>	MED S-03/A	24

						<i>rmat o</i>		
86	0360 23	2025	1726 0178 1	Micr obiol ogia Clini ca (mod ulo di Micr obiol ogia clinic a e Para ssitol ogia veter inari a) <i>seme strale</i>	MED /07	Doce nte di riferi ment o (pes o .5) Clau dio CER MEL LI <i>CV</i> <i>Profe ssore Assoc iato confe rmat o</i>	MED S- 03/A	8
87	0360 23	2025	1726 0178 2	Micr obiol ogia e igien e degli alim enti (mod ulo di Micr obiol ogia clinic a e Para ssitol ogia veter inari a) <i>seme strale</i>	MED /07	Doce nte di riferi ment o (pes o .5) Clau dio CER MEL LI <i>CV</i> <i>Profe ssore Assoc iato confe rmat o</i>	MED S- 03/A	8
88	0360	2024	1726	Nor	MED	Aless	MED	16

	23		0409 2	me di Radi opro tezio ne (mod ulo di Scien ze della prev enzio ne e dei Servi zi Sanit ari 3) <i>seme strale</i>	/36	io BRU NI CV <i>Profe ssore Assoc iato (L. 240/ 10)</i>	S- 22/A	
89	0360 23	2025	1726 0178 3	Onco logia (mod ulo di Patol ogia gene rale e clinic a) <i>seme strale</i>	MED /04	Lara GIBE LLINI CV <i>Profe ssore Assoc iato (L. 240/ 10)</i>	MED S- 02/A	8
90	0360 23	2026	1726 0505 5	Orga nizza zione e funzi one degli Orga ni Univ ersit ari (mod ulo di Attivi	MED S- 26/B	Doce nte di riferi ment o (pes o .5) Clau dio CER MEL LI CV <i>Profe ssore</i>	MED S- 03/A	2

				tà a scelt a dello stud ente - I anno) <i>seme strale</i>		<i>Assoc iato confe rmat o</i>		
91	0360 23	2026	1726 0505 5	Orga nizza zione e funzi one degli Orga ni Univ ersit ari (mod ulo di Attivi tà a scelt a dello stud ente - I anno) <i>seme strale</i>	MED S- 26/B	Lore na POZ ZI CV		6
92	0360 23	2024	1726 0407 6	Orie ntam ento al mon do del lavor o (mod ulo di	MED /46	Lore na POZ ZI CV		8

				Ulteri ori attivi tà form ative 3 anno) <i>seme strale</i>				
93	0360 23	2025	1726 0178 4	Para ssito logia e mala ttie para ssita rie degli anim ali (mod ulo di Micr obiol ogia clinic a e Para ssitol ogia veter inari a) <i>seme strale</i>	VET/ 06	Gianl uca RUG NA CV		8
94	0360 23	2025	1726 0178 5	Patol ogia Clini ca (mod ulo di Patol ogia gene rale e	MED /05	Doce nte di riferi ment o Stefa nia BER GAMI	MED S- 02/B	16

				cl nic a) <i>seme strale</i>		NI CV Ricer cator e confe rmat o		
95	0360 23	2024	1726 0406 0	Patol ogia Mole colar e (mod ulo di Tecni che diagn ostic he di anat omia patol ogica) <i>seme strale</i>	MED /46	Stefa nia Raffa ella BETT ELLI CV		16
96	0360 23	2025	1726 0178 6	Patol ogia gene rale (mod ulo di Patol ogia gene rale e clinic a) <i>seme strale</i>	MED /04	Sara DE BIASI CV Ricer cator e a t.d. - t.pien o (art. 24 c.3-b L. 240/ 10)	MED S- 02/A	24
97	0360 23	2024	1726 0407 7	Pres enta zione e intro duzi	MED /46	Annu nziat a LA REGI NA CV		4

				one al labor atori o di Micr obiol ogia e Virol ogia (mod ulo di Ulteri ori attivi tà form ative 3 anno) <i>seme strale</i>				
98	0360 23	2024	1726 0407 7	Pres enta zione e intro duzi one al labor atori o di Micr obiol ogia e Virol ogia (mod ulo di Ulteri ori attivi tà form	MED /46	Anna rita MAT TIOLI CV		4

				ative 3 anno) <i>seme strale</i>				
99	0360 23	2026	1726 0505 1	Prim o socc orso (mod ulo di Ulteri ori Attivi tà Form ative 1 anno) <i>seme strale</i>	MED S- 24/C	Stefa no BUS ANI CV <i>Profe ssore Assoc iato (L. 240/ 10)</i>	MED S- 23/A	8
100	0360 23	2024	1726 0409 4	Psico logia Gene rale (mod ulo di Scien ze della prev enzio ne e dei Servi zi Sanit ari 3) <i>seme strale</i>	M- PSI/ 01	Loris VEZZ ALI CV <i>Profe ssore Ordin ario (L. 240/ 10)</i>	PSIC - 03/A	16
101	0360 23	2026	1726 0474 4	Sicur ezza nei labor atori	MED S- 26/B	Doce nte di riferi ment	MED S- 26/A	8

				(mod ulo di Scien ze Prop edeu tiche 2) <i>seme strale</i>		o Aless andr a MAR CONI CV <i>Profe ssore Assoc iato (L. 240/ 10)</i>		
102	0360 23	2025	1726 0179 1	Tecni che Fore nsi (mod ulo di Ulteri ori attivi tà form ative 2) <i>seme strale</i>	MED /43	Patri zia VER RI CV		8
103	0360 23	2026	1726 0505 3	Tecni che anali tiche di medi cina di labor atori o (mod ulo di Ulteri ori Attivi tà Form ative	MED S- 26/B	Enric o TAGL IAFIC O CV <i>Profe ssore Assoc iato confe rmat o</i>	BIOS - 09/A	8

				1 anno) <i>seme strale</i>				
104	0360 23	2025	1726 0178 7	Tecni che di Anali si Micc rosco piche (mod ulo di Ulteri ori attivi tà form ative 2) <i>seme strale</i>	MED /46	Doce nte di riferi ment o Paol a SEN A CV <i>Ricer cator e confe rmat o</i>	BIOS - 13/A	8
105	0360 23	2024	1726 0045 3	Tecni che di Geno mica Clini ca (mod ulo di Diag nosti ca di labor atori o 3) <i>seme strale</i>	MED /46	Elen a TENE DINI CV <i>Profe ssore Assoc iato (L. 240/ 10)</i>	BIOS - 09/A	16
106	0360 23	2025	1726 0474 9	Tecni che di Istop atolo gia	MED /46	Lore na LOSI CV <i>Profe ssore</i>	MED S- 04/A	24

				(mod ulo di Anat omia e istol ogia patol ogica) <i>seme strale</i>		<i>Assoc iato (L. 240/ 10)</i>		
107	0360 23	2024	1726 0045 2	Tecni che di crioc onse rvazi one delle cellu le stam inali in medi cina trasf usio nale (mod ulo di Diag nosti ca di labor atori o 3) <i>seme strale</i>	MED /15	Dona tella VEN TUR ELLI CV		8
108	0360 23	2025	1726 0178 8	Tecni che di farm acot ossic ologi a	BIO/ 14	Aless andr a OTTA NI CV <i>Profe ssore Assoc</i>	BIOS - 11/A	8

				(mod ulo di Farm acolo gia, medi cina legal e e gene tica medi ca) <i>seme strale</i>		<i>iato (L. 240/ 10)</i>		
109	0360 23	2024	1726 0406 3	Tecni che e diag nosti ca (mod ulo di Tecni che diagn ostic he di anat omia patol ogica) <i>seme strale</i>	MED /46	Moir a RAG AZZI CV <i>Profe ssore Assoc iato (L. 240/ 10)</i>	MED S- 04/A	16
110	0360 23	2025	1726 0179 0	Tecni che endo crine (mod ulo di Imm unol ogia, imm unoe mato logia, fisiop	MED /46	Livio CASA RINI CV <i>Profe ssore Assoc iato (L. 240/ 10)</i>	MED S- 26/A	8

				atologia generale ed endocrina) <i>semestrale</i>				
111	036023	2026	172604084	Tirocinio (modulo di Tirocinio biomedico I) <i>semestrale</i>	MED S-26/B	Docente di riferimento (peso .5) Claudio CERVELLI CV <i>Professore Associato confermato</i>	MED S-03/A	50
112	036023	2024	172604739	Tirocinio (modulo di Tirocinio biomedico III) <i>semestrale</i>	MED /46	Lorena POZZI CV		50
113	036023	2025	172601792	Tirocinio (modulo di Tirocinio biomedico I)	MED /46	Lorena POZZI CV		100

				edico II) <i>seme strale</i>				
114	0360 23	2026	1726 0408 4	Tiroc inio (mod ulo di Tiroci nio biom edico I) <i>seme strale</i>	MED S- 26/B	Lore na POZ ZI CV		75
115	0360 23	2024	1726 0473 9	Tiroc inio (mod ulo di Tiroci nio biom edico III) <i>seme strale</i>	MED /46	Barb ara REST ANI CV		25
116	0360 23	2025	1726 0179 2	Tiroc inio (mod ulo di Tiroci nio biom edico II) <i>seme strale</i>	MED /46	Barb ara REST ANI CV		25
117	0360 23	2026	1726 0408 4	Tiroc inio (mod ulo di Tiroci nio biom edico I)	MED S- 26/B	Barb ara REST ANI CV		25

				<i>seme strale</i>				
118	0360 23	2025	1726 0179 3	Tossi colog ia fore nse (mod ulo di Farm acolo gia, medi cina legal e e gene tica medi ca) <i>seme strale</i>	MED /43	Patri zia VER RI CV		8
119	0360 23	2025	1726 0179 4	Virol ogia (mod ulo di Micr obiol ogia clinic a e Para ssitol ogia veter inari a) <i>seme strale</i>	MED /07	Doce nte di riferi ment o (pes o .5) Clau dio CER MEL LI CV <i>Profe ssore Assoc iato confe rmat o</i>	MED S- 03/A	8
120	0360 23	2026	1726 0473 1	Virol ogia (mod ulo di Micr	MED S- 03/A	Doce nte di riferi ment	MED S- 03/A	8

				obiologia e Virologia) <i>semestrale</i>		o (pesso .5) Claudio CER MELLI CV Professore Associato confermatario		
							ore totali	2284

Didattica programmata per coorte

Sono garantiti i collegamenti informatici alle pagine del portale di ateneo dedicate a queste informazioni.

N.	Settori	Anno di corso	Insegnamento	Cognome Nome	Ruolo	Crediti	Ore	Docente di riferimento per corso
1.	MED S-26/B	Anno di corso 1	Analisi di laboratorio e tecniche laboratoristiche <i>(modulo di Ulteriori Attivi</i>	CASARINI LIVIO CV	PA	1	4	


			<i>tà Form ative 1 anno) link</i>					
2.	MED S- 26/B	Anno di corso 1	Anali si di labor atori o e tecni che labor atori stich e <i>(mod ulo di Ulteri ori Attivi tà Form ative 1 anno) link</i>	POZ ZI LORE NA CV		1	1	
3.	MED S- 26/B	Anno di corso 1	Anali si di labor atori o e tecni che labor atori stich e <i>(mod ulo di Ulteri ori Attivi tà Form ative 1</i>	REST ANI BAR BAR A CV		1	3	

			<i>anno)</i> link					
4.	BIOS - 12/A	Anno di corso 1	Anat omia uma na <i>(mod ulo di Anat omia uman a e istol gia)</i> link	LO VASC O VINC ENZ A RITA CV	PA	4	32	
5.	BIOS - 12/A BIOS - 13/A	Anno di corso 1	Anat omia uma na e istol ogia link			7		
6.	MED S- 26/B	Anno di corso 1	Attivi tà a scelt a dello stud ente - I anno link			2		
7.	INFO - 01/A	Anno di corso 1	Basi di infor mati ca medi ca <i>(mod ulo di Scien ze Prope deuti che</i>	RIGH INI GRA ZIA CV		1	8	


			1) link					
8.	BIOS - 09/A	Anno di corso 1	Biol ogia mole colar e <i>(mod ulo di Biolo gia, Genet ica e Fisiol ogia)</i> link	TENE DINI ELEN A CV	PA	1	8	
9.	BIOS - 07/A	Anno di corso 1	Bioc hemic a <i>(mod ulo di Chimi ca e Bioch imica)</i> link	TENE DINI ELEN A CV	PA	1	8	
10.	BIOS - 10/A	Anno di corso 1	Biolo gia Gene rale <i>(mod ulo di Chimi ca e Bioch imica)</i> link	NOR FO RUG GIER O CV	PA	2	16	
11.	BIOS - 10/A	Anno di corso 1	Biolo gia cellul are <i>(mod ulo di Biolo gia, Genet</i>	NOR FO RUG GIER O CV	PA	1	8	

			<i>ica e Fisiologia)</i> link					
12.	CHE M-03/A	Anno di corso 1	Chimica Generale (<i>modulo di Chimica e Biochimica</i>) link	PAOL ELLA AND REA CV	PA	1	8	
13.	CHE M-05/A	Anno di corso 1	Chimica Organica (<i>modulo di Chimica e Biochimica</i>) link	MUC CI ADEL E CV	PO	1	8	
14.	BIOS - 07/A BIOS - 10/A CHE M-03/A CHE M-05/A	Anno di corso 1	Chimica e Biochimica link			5		
15.	IBIO-01/A	Anno di corso 1	Diagnostica in vitro: quadro normativo	CECOLI SONI A CV		2	16	

			<i>(mod ulo di Scien ze Prope deuti che 2) link</i>					
16.	MED S- 26/B	Anno di corso 1	I test di scree ning <i>(mod ulo di Attivi tà a scelt a dello stude nte - l anno)</i> link	CASA RINI LIVIO CV	PA	1	2	
17.	MED S- 26/B	Anno di corso 1	I test di scree ning <i>(mod ulo di Attivi tà a scelt a dello stude nte - l anno)</i> link	POZ ZI LORE NA CV		1	6	
18.	MED S- 26/B	Anno di corso 1	Intro duzio ne alla Micr obiol ogia e	POZ ZI LORE NA CV		1	8	


			Virol ogia (<i>mod ulo di Micro biolo gia e Virolo gia</i>) link					
19.	BIOS - 13/A	Anno di corso 1	Istol ogia (<i>mod ulo di Anat omia uman a e istolo gia</i>) link	SEN A PAOL A CV	RU	3	24	
20.	MED S- 26/B	Anno di corso 1	Labo ratori o Anali si Chim ico Clinic he (<i>mod ulo di Tiroci nio biom edico /</i>) link	MOR ETTI LORE DAN A CV		1	25	
21.	MED S- 26/B	Anno di corso 1	Labo ratori o Anat omia Patol ogica (<i>mod ulo di Tiroci</i>	MAL AGU TI SILVI A CV		1	25	

			<i>no biom edico /link</i>					
22.	MED S- 26/B	Anno di corso 1	Labo ratori o Chim ica di Base <i>(mod ulo di Tiroci nio biom edico /link</i>	PALA ZZO ELIS ABET TA CV		2	50	
23.	MED S- 26/B	Anno di corso 1	Labo ratori o Tossi colog ia Diag nosti ca Avan zata <i>(mod ulo di Tiroci nio biom edico /link</i>	NOT A LUCI A CV		1	25	
24.	MED S- 26/B	Anno di corso 1	Labo ratori o Unifi cato Bagg iovar a <i>(mod ulo di Tiroci nio</i>	CUCI NEL L MARI A ROS ARIA CV		1	25	

			<i>biomedico</i> link					
25.	BIOS-10/A	Anno di corso 1	Meccanismi di base nella trasmissione genetica (<i>modulo di Biologia, Genetica e Fisiologia</i>) link	NORFORUGIERO CV	PA	1	8	
26.	MED S-03/A	Anno di corso 1	Microbiologia (<i>modulo di Microbiologia e Virologia</i>) link	CERMELLI CLAUDIO CV	PA	3	24	
27.	MED S-03/A MED S-03/A MED S-26/B	Anno di corso 1	Microbiologia e Virologia link			5		
28.	MED S-26/B	Anno di corso 1	Organizzazione	CERMELLI CLAUDIO	PA	1	2	

			funzione degli Organi Universitari <i>(modulo di Attività a scelta dello studente - l'anno)</i> link	DIO CV				
29.	MED S-26/B	Anno di corso 1	Organizzazione e funzione degli Organi Universitari <i>(modulo di Attività a scelta dello studente - l'anno)</i> link	POZZI LORENA CV		1	6	
30.	MED S-24/C	Anno di corso 1	Primo soccorso <i>(modulo di</i>	BUSANI STEFANO CV	PA	1	8	

			<i>Ulteri ori Attivi tà Form ative 1 anno)</i> link					
31.	MED S- 26/B	Anno di corso 1	Sicur ezza nei labor atori <i>(mod ulo di Scien ze Prope deuti che 2)</i> link	MAR CONI ALES SAN DRA CV	PA	1	8	
32.	MED S- 26/B	Anno di corso 1	Tecni che anali tiche di medi cina di labor atori o <i>(mod ulo di Ulteri ori Attivi tà Form ative 1 anno)</i> link	TAGL IAFIC O ENRI CO CV	PA	1	8	
33.	MED S-	Anno di	Tiroci nio	POZ ZI		6	75	

	26/B	corso 1	<i>(mod ulo di Tiroci nio biom edico I)</i> link	LORE NA CV				
34.	MED S- 26/B	Anno di corso 1	Tiroci nio <i>(mod ulo di Tiroci nio biom edico I)</i> link	REST ANI BAR BAR A CV		6	25	
35.	MED S- 26/B	Anno di corso 1	Tiroci nio <i>(mod ulo di Tiroci nio biom edico I)</i> link	CER MEL LI CLAU DIO CV	PA	6	50	
36.	MED S- 26/B	Anno di corso 1	Tiroci nio biom edico I link			12		
37.	MED S- 24/C MED S- 26/B MED S- 26/B	Anno di corso 1	Ulteri ori Attivi tà Form ative 1 anno link			3		
38.	MED S- 03/A	Anno di corso 1	Virolo gia <i>(mod ulo di Micro biolo gia e</i>	CER MEL LI CLAU DIO CV	PA	1	8	

			<i>Virologia)</i> link					
39.	MED S-26/B	Anno di corso 2	Amplificazione sequenze nucleotidiche mediante PCR <i>(modulo di Tirocinio biomedico II)</i> link			1		
40.	MED S-04/A	Anno di corso 2	Anatomia Patologica A <i>(modulo di Anatomia e istologia patologica)</i> link			1		
41.	MED S-04/A	Anno di corso 2	Anatomia Patologica B <i>(modulo di Anatomia e</i>			2		

			<i>istologia patologica)</i> link					
42.	MED S-04/A MED S-04/A MED S-26/A	Anno di corso 2	Anatomia e istologia patologica link			6		
43.	MED S-26/A	Anno di corso 2	Attività a scelta dello studente <i>(modulo di Attività a scelta dello studente Il anno)</i> link			1		
44.	MED S-26/A	Anno di corso 2	Attività a scelta dello studente Il anno link			2		
45.	MED S-03/A	Anno di corso 2	Batteriologia <i>(mod</i>			2		

			<i>ulo di Microbiologia clinica e Parasitologia veterinaria)</i> link					
46.	BIOS - 09/A	Anno di corso 2	Bioclinica clinica (modulo di Patologia generale e clinica) link			1		
47.	MED S- 26/A	Anno di corso 2	Chimica Clinica Automatizzata / Coagulazione (modulo di Ulteriori attività formative 2 anno) link			1		

48.	MED S- 26/B	Anno di corso 2	Endo crinol ogia Trasl azion ale <i>(mod ulo di Tiroci nio biom edico II)</i> link			4		
49.	MED S- 25/A	Anno di corso 2	Etica e deon tolog ia profe ssion ale <i>(mod ulo di Farm acolo gia, medi cina legal e e genet ica medi ca)</i> link			1		
50.	BIOS - 11/A BIOS - 11/A CHE M- 08/A MED S-	Anno di corso 2	Farm acolo gia, medi cina legal e e gene tica medi			8		

	01/A MED S- 25/A		ca link					
51.	BIOS - 11/A	Anno di corso 2	Farm acot ossic ologi a <i>(mod ulo di Farm acolo gia, medi cina legal e e genet ica medi ca)</i> link			2		
52.	MED S- 08/A	Anno di corso 2	Fisio patol ogia endo crina <i>(mod ulo di Immu nolog ia, immu noem atolo gia, fisiop atolo gia gener ale ed endo crina)</i> link			1		
53.	MED	Anno	Fisio			2		

	S-02/A	di corso 2	patologia generale (modulo di Immunologia, immunopatologia, fisiopatologia generale ed endocrina) link					
54.	CHE M-08/A	Anno di corso 2	Galenica farmaceutica (modulo di Farmacologia, medicina legale e genetica medica) link			1		
55.	MED S-01/A	Anno di corso 2	Genetica medica (modulo di Farm			2		

			<i>acologia, medicina legal e e genetica medica)</i> link					
56.	MED S-09/B	Anno di corso 2	Immunologia (modulo di Immunologia, immunopatologia, fisiopatologia generale ed endocrina) link			3		
57.	MED S-02/A	Anno di corso 2	Immunologia (modulo di Immunologia, immunopatologia, fisiopatologia)			2		

			<i>generale ed endocrina)</i> link					
58.	MED S-02/A MED S-08/A MED S-09/B MED S-26/A	Anno di corso 2	Immunologia, immunoeziologia, fisiopatologia generale ed endocrina link			9		
59.	MED S-26/A	Anno di corso 2	La Bibliografia in EBP / Allergologia e Autoimmunità <i>(modulo di Ulteriori attività formative 2 anno)</i> link			1		
60.	MED S-	Anno di	La crom			1		

	26/A	corso 2	atografia e la Gas crom atografia <i>(modulo di Attività a scelta dello studente II anno)</i> link					
61.	MED S- 26/B	Anno di corso 2	Laboratorio Anatomia Patologica <i>(modulo di Tirocinio biomedico II)</i> link			2		
62.	MED S- 26/B	Anno di corso 2	Laboratorio Endocrinologia <i>(modulo di Tirocinio biomedico II)</i> link			1		

63.	MED S- 26/B	Anno di corso 2	Labo ratori o Farm acia <i>(mod ulo di Tiroci nio biom edico II)</i> link			2		
64.	MED S- 26/B	Anno di corso 2	Labo ratori o Medi cina Legal e <i>(mod ulo di Tiroci nio biom edico II)</i> link			1		
65.	MED S- 26/B	Anno di corso 2	Labo ratori o Micr obiol ogia <i>(mod ulo di Tiroci nio biom edico II)</i> link			4		
66.	MED S- 26/B	Anno di corso 2	Labo ratori o anali si			1		

			Chimico Cliniche <i>(modulo di Tirocinio biomedico II)</i> link					
67.	MED S-03/A	Anno di corso 2	Micologia e Parasitologia <i>(modulo di Microbiologia clinica e Parasitologia veterinaria)</i> link			1		
68.	MED S-03/A	Anno di corso 2	Microbiologia Clinica <i>(modulo di Microbiologia clinica e Parasitologia veteri</i>			1		

72.	MVE T- 03/B	Anno di corso 2	Para ssitol ogia e mala ttie para ssita rie degli anim ali <i>(mod ulo di Micro biolo gia clinic a e Paras itolo gia veteri naria)</i> link			1		
73.	MED S- 02/B	Anno di corso 2	Patol ogia Clinic a <i>(mod ulo di Patol ogia gener ale e clinic a)</i> link			2		
74.	MED S- 02/A	Anno di corso 2	Patol ogia gene rale <i>(mod ulo di Patol ogia gener ale e</i>			3		

78.	MED S- 26/A	Anno di corso 2	Tecni che di Istop atolo gia <i>(mod ulo di Anat omia e istolo gia patol ogica)</i> link			3		
79.	BIOS - 11/A	Anno di corso 2	Tecni che di farm acot ossic ologi a <i>(mod ulo di Farm acolo gia, medi cina legal e e genet ica medi ca)</i> link			1		
80.	MED S- 26/A	Anno di corso 2	Tecni che endo crine <i>(mod ulo di Immu nolog ia, immu</i>			1		

84.	BIOS - 13/A MED S- 25/A MED S- 26/A	Anno di corso 2	Ulteri ori attivi tà form ative 2 anno link			4		
85.	MED S- 03/A	Anno di corso 2	Virol ogia <i>(mod ulo di Micro biolo gia clinic a e Paras itolo gia veteri naria)</i> link			1		
86.	MED S- 04/A	Anno di corso 3	Anat omia Patol ogica <i>(mod ulo di Tecni che Diagn ostic he di Anat omia Patol ogica)</i> link			2		
87.	MED S- 26/B	Anno di corso 3	Appli cazio ni delle biote cnolo gie			4		

			nella Biologia cutanea <i>(modulo di Tirocinio biomedico III)</i> link					
88.	MED S- 26/A	Anno di corso 3	Attività a scelta dello studente III anno link			2		
89.	MED S- 26/A	Anno di corso 3	Biologia cutanea: biotecnologie applicate alla diagnostica e alla ricerca <i>(modulo di Diagnostica di laboratorio 3)</i> link			2		

90.	MED S- 26/B	Anno di corso 3	Citoge neti ca / POCT / La prep arazi one dei Radi ofar maci <i>(mod ulo di Ulteri ori attivi tà form ative 3 anno)</i> link			1		
91.	MED S- 26/A	Anno di corso 3	Citol ogia <i>(mod ulo di Tecni che Diagn ostic he di Anat omia Patol ogica)</i> link			1		
92.	MED S- 26/A	Anno di corso 3	Diag nosti ca Micr obiol ogica <i>(mod ulo di Diagn ostic</i>			2		

			<i>a di laboratori o 3) link</i>					
93.	MED S- 26/A	Anno di corso 3	Diag nosti ca Mole colar e appli cata alla Micr obiol ogia <i>(mod ulo di Diagn ostic a di labor atori o 3) link</i>			1		
94.	MED S- 09/B MED S- 26/A MED S- 26/B	Anno di corso 3	Diag nosti ca di labor atori o 3 <i>link</i>			8		
95.	GIUR - 04/A	Anno di corso 3	Diritt o del Lavor o <i>(mod ulo di Scien ze della preve nzion e e</i>			1		

			<i>dei Servizi Sanitari 3)</i> link					
96.	ECO N-06/A	Anno di corso 3	Economia aziendale <i>(modulo di Scienze della prevenzione e dei Servizi Sanitari 3)</i> link			1		
97.	MED S-26/B	Anno di corso 3	Genomica clinica <i>(modulo di Tirocinio biomedico III)</i> link			4		
98.	MED S-24/B	Anno di corso 3	Igiene generale ed applicata <i>(modulo di Scienze</i>			2		

			<i>della prevenzione e dei Servizi Sanitari 3)</i> link					
99.	MED S-26/B	Anno di corso 3	Introduzione e Presentazione del Laboratorio di Microbiologia e Virologia (<i>modulo di Ulteriori attività formative 3 anno</i>) link			1		
100.	MED S-26/B	Anno di corso 3	Istituto zooprofilattico sperimentale Lombardia			2		

			Emilia Romagna (modulo di Tirocinio biomedico III) link					
101.	MED S-26/B	Anno di corso 3	Laboratorio Analisi Chimico Cliniche (modulo di Tirocinio biomedico III) link			1		
102.	MED S-26/B	Anno di corso 3	Laboratorio Anatomia Patologica (modulo di Tirocinio biomedico III) link			2		
103.	MED S-26/B	Anno di	Laboratorio			2		

		corso 3	Micr obiol ogia (<i>mod ulo di Tiroci nio biom edico III</i>) link					
104.	MED S- 26/B	Anno di corso 3	Labo ratori o Patol ogia Mole colar e (<i>mod ulo di Tiroci nio biom edico III</i>) link			1		
105.	MED S- 26/B	Anno di corso 3	Labo ratori o Trasf usion ale (<i>mod ulo di Tiroci nio biom edico III</i>) link			3		
106.	MED S- 26/B	Anno di corso 3	Labo ratori o Virol ogia (<i>mod</i>			5		

			<i>ulo di Tirocinio biomedico III)</i> link					
107.	MED S-25/B	Anno di corso 3	Medicina del lavoro <i>(modulo di Scienze della prevenzione e dei Servizi Sanitari 3)</i> link			1		
108.	MED S-22/A	Anno di corso 3	Norme di radioprotezione <i>(modulo di Scienze della prevenzione e dei Servizi Sanitari 3)</i> link			2		
109.	MED S-	Anno di	Orientame			1		

	26/B	corso 3	nto al mon do del lavor o <i>(mod ulo di Ulteri ori attivi tà form ative 3 anno)</i> link					
110.	MED S- 26/A	Anno di corso 3	Patol ogia Mole colar e <i>(mod ulo di Tecni che Diagn ostic he di Anat omia Patol ogica)</i> link			2		
111.	PRO FIN_ S	Anno di corso 3	Prov a final e link			6		
112.	PSIC - 01/A	Anno di corso 3	Psico logia Gene rale <i>(mod ulo di Scien ze</i>			2		

			<i>della prevenzione e dei Servizi Sanitari 3)</i> link					
113.	ECO N-06/A GIUR - 04/A MED S-22/A MED S-24/B MED S-25/B PSIC - 01/A	Anno di corso 3	Scienze della prevenzione e dei Servizi Sanitari 3 link			9		
114.	MED S-04/A MED S-26/A MED S-26/B	Anno di corso 3	Tecniche Diagnostiche di Anatomia Patologica link			7		
115.	MED S-26/B	Anno di corso 3	Tecniche di Genomica Clinica <i>(mod</i>			2		

			<i>ulo di Diagnostica di laboratorio 3)</i> link					
116.	MED S-09/B	Anno di corso 3	Tecniche di crioconservazione delle cellule staminali in Medicina Trasfusionale <i>(modulo di Diagnostica di laboratorio 3)</i> link			1		
117.	MED S-26/B	Anno di corso 3	Tecniche e Diagnostica <i>(modulo di Tecniche Diagnostiche di Anat</i>			2		

			<i>omia Patologica)</i> link					
118.	MED S-26/B	Anno di corso 3	Tirocinio (modulo di Tirocinio biomedico III) link			3		
119.	MED S-26/B	Anno di corso 3	Tirocinio biomedico III link			27		
120.	MED S-26/B	Anno di corso 3	Ulteriori attività formative 3 anno link			3		

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

https://www.aule.unimore.it/PortaleStudentiUnimore/index.php?view=easycourse&_lang=it

Data di inizio dell'attività didattica

01/10/2026

Calendario degli esami di profitto

<https://www.cdltb.unimore.it/didattica/calendario-sessioni-desame-e-commissioni/>

Calendario sessioni della Prova finale

<https://www.cdltb.unimore.it/laurea/date-e-commissioni/>

Infrastrutture

Aule

Link inserito:


<https://www.cdltb.unimore.it/didattica/aule-calendario-e-orario-delle-attivit-formative/>

Pdf inserito: [B4 infrastrutture Aule](#) 

Laboratori e Aule Informatiche

Pdf inserito: [Elenco Laboratori e aule informatiche](#) 

Sale Studio


Pdf inserito: [Sale Studio](#) 

Biblioteche

Link inserito: <https://www.bibmed.unimore.it/site/home.html>

Pdf inserito: [Biblioteca Universitaria di Area Medica](#) 


Orientamento in ingresso e in itinere

Pdf inserito: 

Tutorato

Pdf inserito: 

Assistenza per lo svolgimento di periodi di formazione all' esterno (tirocini e stage)

Pdf inserito: 

Assistenza per la mobilità internazionale Il CdS è dotato di una Commissione ERASMUS (Dott.ssa Paola Sena, Coordinatore AFP Dott.sa Lorena Pozzi, dott.ssa Barbara Restani) che fornisce informazioni sui programmi di mobilità internazionale in entrata ed in uscita, gestisce le domande e le graduatorie, fornisce supporto agli studenti e fornisce assistenza burocratica per l'espletamento delle pratiche in entrata. Questa commissione organizza anche incontri con gli studenti per illustrare loro questo programma di scambio.

Il CdS partecipa ai programmi Erasmus+ per la mobilità degli studenti in paesi della Comunità Europea, in particolare per la parte che riguarda il tirocinio professionalizzante in diversi laboratori. Gli studenti sono invitati a intraprendere un periodo di formazione all'estero per favorire gli scambi culturali e umanistici; analogamente, gli studenti provenienti da altri paesi europei sono accolti e seguiti con attenzione, durante la loro permanenza presso le strutture laboratoristiche su cui insiste il CdS. Attualmente sono in atto tre convenzioni: con l'Escola Superior de Tecnologia da Saude Instituto Politecnico de Coimbra (Portogallo), con l'Università UC Leuven-Limburg (Belgio) e con l'IES EL Bohio Cartagena (Murcia, Spagna)


Il CdS partecipa inoltre al programma di mobilità internazionale 'Scienza senza Frontiere' (CSF-Italia) rivolto agli studenti Brasiliani, per la collaborazione, l'accogliimento e la formazione professionale di questi studenti, che potranno frequentare uno stage di tirocinio professionalizzante presso i laboratori dell' Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena Policlinico/Baggiovara. A tal fine, e' stata preparata una locandina contenente le caratteristiche del C.d.S. in Tecniche di Laboratorio Biomedico (opportunamente tradotta in lingua Portoghese e pubblicata sul sito web del CdS), che e' stata inviata alla segreteria del CSF- ITALIA perchè venga divulgata presso le Università del Brasile, che aderiscono a questo interessante programma di scambio.

<https://www.cdltlb.unimore.it/rapporti-internazionali/>

Infine, il CdS accoglie anche studenti che fanno autonoma richiesta al di fuori delle convenzioni in atto attraverso l'associazione Connecting Europe di cui si possono leggere le informazioni al sito: www.connectingeurope.es

Infine, il CdS aderisce al progetto di mobilità internazionale Erasmus Traineeship che permette di effettuare tirocini presso imprese, centri di formazione e di ricerca presenti in uno dei Paesi partecipanti al programma.


I risultati dei periodi di studio all'estero verranno verificati/riconosciuti da apposita commissione secondo le modalità stabilite per gli scambi Erasmus verificando la coerenza dell'intero piano di studio all'estero con gli obiettivi formativi del CdS. Il numero di CFU di tirocinio assegnati per l'esperienza, viene deciso in Consiglio di Corso di Laurea.

Inserimento atenei in convenzione 

N.	Nazione	Ateneo in convenzione	Codice EACEA	Data convenzione	Titolo
1	Belgio	UC Leuven-Limburg, Belgio		12/07/2019	solo italiano
2	Portogallo	Escola Superior de Tecnologia da Saãde, Instituto Politecnico de Coimbra		07/02/2014	solo italiano
3	Spagna	IES El Bohio Cartagena, Murcia		21/04/2022	solo italiano

Accompagnamento al lavoro Link inserito:

<https://www.cdltlb.unimore.it/post-laurea/orientamento-al-mondo-del-lavoro-e-placement/>

Pdf inserito: 

Eventuali altre iniziative


Pdf inserito: 

Opinioni studenti

Considerando gli aa 2022/2023, 2023/2024 e 2024/2025 i giudizi espressi dagli studenti (D1-D16) sono sempre positivi, in quanto si hanno percentuali sempre al di sopra del 72.5% e, nella maggior parte dei casi, anche al di sopra del 90% (visionabili nel pdf in calce).

Questi giudizi da parte degli studenti rispecchiano l'attenzione all'organizzazione del percorso formativo che favorisce il conseguimento delle competenze ed abilità professionali e quindi la progressione di carriera.

Il CdS monitora, analizza e discute costantemente i giudizi emersi dalle OPIS, strutturando con regolarità (almeno 2 volte all'anno) gli incontri con gli studenti e le riunioni del GAQ. Questi incontri sono descritti nei verbali presenti sul sito Web (link riportato in calce), e forniscono più informazioni rispetto ai meri valori che emergono dai questionari OPIS in quanto, oltre a riferire le criticità, gli studenti suggeriscono anche possibili azioni di miglioramento. Questa continua interazione tra studenti e GAQ permette di affrontare e superare con successo e tempestività le criticità che emergono.

Pdf inserito: 

Opinioni dei laureati

I dati raccolti e analizzati da Almalaurea relativi all'anno 2024 sono stati estrapolati dalle risposte pervenute dal 64% dei laureati:

T.03

Il rapporto con i docenti è stato valutato positivamente dal 100% dei laureati, valore superiore ai dati raccolti nei gruppi di confronto, ovvero dall'area geografica di appartenenza e a livello nazionale.

T.05, T.06

Il carico di studio degli insegnamenti è risultato adeguato alla durata del CdS per l'89% ma percepito nel complesso come eccessivo dal 100% degli studenti intervistati. Questa elevata difficoltà percepita è attribuibile, almeno in parte, al fatto che il nostro CdS non presenta una separazione dei periodi didattici da quelli di tirocinio: ciò presuppone un notevole impegno quotidiano, essendo gli studenti impegnati alla

mattina col tirocinio e al pomeriggio con le lezioni frontali. Tale mancanza di separazione è però necessaria per poter organizzare il CdS e permettere agli studenti di conseguire tutti i CFU in tempo utile; inoltre, viene considerato dal CdS che la maggioranza delle indagini laboratoristiche vengono svolte in mattinata.

T.08, T.09

Per quel che riguarda gli esami di profitto, organizzazione e soddisfazione del risultato in rapporto alle aspettative, si è avuto un gradimento positivo del 100%, superiori ai valori dei gruppi di confronto.

T.10

I laureati hanno valutato con un gradimento del 88% la supervisione che hanno ricevuto durante il periodo di preparazione dell'esame finale, sia per quel che riguarda la tesi sperimentale che la prova pratica.

T.12

Un altro indicatore del grado di soddisfazione dei laureati in questo CdS è rappresentato dal fatto che il 78% dei laureati intervistati ha dichiarato che si riscriverebbe a questo stesso CdS del nostro Ateneo, valore superiore a quello dei due gruppi di confronto.

T.13

Il grado di soddisfazione complessiva del CdS è del 100%, in linea agli anni precedenti e superiore anche a quelli dei due gruppi di confronto.

T.14, T.15, T. 15 b, T.16,T.17

Le strutture didattiche ottengono una valutazione positiva per quel che riguarda le aule (100%); le postazioni informatiche risultano adeguate per il 100% dei rispondenti; le attrezzature e i laboratori sono risultati adeguati per il 100% degli studenti intervistati, ed un 67% per gli spazi dedicati allo studio individuale; per le biblioteche come supporto allo studio il giudizio è estremamente positivo dal 100% degli intervistati.

T.18

Uno studente, tra quelli laureati nel 2024, ha svolto un periodo di studio all'estero (ERASMUS+), esprimendo un giudizio positivo, probabilmente, però, risulta non essere tra gli studenti che hanno aderito all'indagine AlmaLaurea, in quanto il dato non compare. Per incrementare l'adesione ai programmi di scambio internazionali il CdS ha messo in atto diverse strategie a partire già dal primo anno, ovvero almeno 2 incontri all'anno in cui vengono illustrati i Bandi e gli accordi.

Pdf inserito: 

In base ai dati ANVUR, gli avvii di carriera al 1° anno, valutati all'inizio dell'anno accademico, per questo CdS nell'a.a. 2023/2024 sono stati 19, mentre nell'a.a. 2024/2025 sono stati 24. Sia il numero degli avvii di carriera che quello degli iscritti totale sono in linea a quelli dei due gruppi di confronto.

IC03

Nel 2024 la percentuale di iscritti al I anno provenienti da altre regioni è stata del 8,3%, percentuale inferiore a quella dei gruppi di confronto. La minore attrattività del CdS può essere imputata al fatto che in Emilia Romagna ci sono quattro sedi del CdS in TLB, favorendo una scelta dell'Ateneo basata anche su altri criteri che tengano conto della ricettività della città.

IC13

La percentuale di CFU di studenti della coorte 2023/2024 conseguiti al primo anno rispetto a quelli previsti (60 CFU) è del 61,3%, inferiore alle percentuali dei due gruppi di confronto.

IC14

La percentuale di studenti della coorte 2023/2024 che passano al 2° anno è stata del 76,5%, valore superiore alle due coorti precedenti, ma lievemente inferiore a quello dei due gruppi di confronto.

IC16-bis

La percentuale di studenti della coorte 2023/24 che proseguono al secondo anno conseguendo almeno $\frac{2}{3}$ dei CFU previsti al I anno è del 64,7%. Questo indicatore è lievemente inferiore rispetto all'Area Geografica della stessa classe e superiore alla media Nazionale.

IC01

La percentuale di studenti iscritti entro la durata normale del CdS nell'a.a. 2023/24 che hanno acquisito 40 CFU nell'anno solare è del 67,7%. Questo indicatore risulta in aumento rispetto alla coorte precedente, ma leggermente inferiore rispetto a quello dell'Area Geografica della stessa classe ma lievemente superiore rispetto alla media Nazionale.

IC10-11

La media della percentuale dei CFU conseguiti all'estero entro la durata normale del corso delle ultime tre coorti, risultano in linea ai gruppi di confronto; per le stesse coorti, la percentuale di studenti che hanno acquisito almeno 12 CFU all'estero, risultano superiori ai gruppi di confronto.

IC02- 17 -22

La percentuale di studenti che si sono laureati entro la durata normale del corso negli ultimi 3 anni è pari al 62,5%, ponendosi al di sotto dei gruppi di confronto (77,1% per l'area geografica e 70,3% a livello Nazionale).

La percentuale di immatricolati che si sono laureati entro un anno oltre la

durata normale del corso, degli ultimi 3 anni è del 60,7%, valore inferiore alle percentuali dei gruppi di confronto che oscillano dal 69,1% al 74,9%. La percentuale di immatricolati che si sono laureati entro la durata normale del corso negli ultimi 3 anni è pari al 57,1%, ponendosi al di sotto dei gruppi di confronto (69,9% per l'area geografica e 62,4% a livello Nazionale).

IC24

Secondo i dati raccolti, la percentuale di abbandoni relativi alla coorte 2023/24 è del 22,2%, valore calcolato sull'abbandono di 2 studenti su 9 immatricolati, tale % risulta in linea con i 2 gruppi di confronto (24,2% per l'area geografica e 27,7% a livello Nazionale).

Opinioni enti e imprese con accordi di stage / tirocinio curriculare o extra-curriculare

Fino all'a.a. 2021-2022 si è sempre tenuto conto delle valutazioni emerse attraverso la consultazione delle Parti Interessate e delle medie ottenute dagli studenti grazie alla compilazione di schede individuali da parte dei referenti e delle guide che seguono gli studenti nelle attività di tirocinio.

Dall'a.a.2022-2023 si continuano a tenere in considerazione le osservazioni delle parti interessate (link in calce) in cui emerge una buona soddisfazione riguardo sia la preparazione degli studenti e sia gli sforzi da parte del CdS per venire incontro alle esigenze di enti e imprese. L'Ateneo ha, inoltre, predisposto un questionario informatizzato, reso fruibile agli enti in cui si svolgono le attività formative e ai CdS, per la valutazione degli studenti in tirocinio, compilabile online. I risultati vengono analizzati dal personale del sistema informatico di Ateneo e dal personale dei CdS.

I dati riferibili alle coorti 2024-25 (I anno), 2023-24 (II anno) e 2022-23 (III anno), sono visionabili sul sito web del CdS nella sezione Qualità, in cui emergono valutazioni positive per tutti e 3 gli anni di corso, confermate dalla media dei voti assegnati all'esame teorico-pratico agli studenti del I, II e III anno rispettivamente di 30/30, 28/30 e 30/30.

Pdf inserito: 

Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

Riesame annuale