

Þ

Informazioni generali sul Corso di Studi

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) (IdSua:1602481)
Nome del corso in inglese	Biomedical Laboratory techniques
Classe	L/SNT3 - Professioni sanitarie tecniche
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	http://www.cdltlb.unimore.it/site/home.html
Tasse	http://www.unimore.it/ammissione/tasse.html
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale

Þ

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)
Eventuali strutture	Scienze mediche e chirurgiche materno-infantili e dell'adulto
didattiche coinvolte	Scienze biomediche, metaboliche e neuroscienze

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	BERGAMINI	Stefania		RU	1	
2.	CERMELLI	Claudio		PA	0,5	
3.	MARCONI	Alessandra		PA	1	
4. NASI		Milena		PA	0,5	
5. PERICOLINI		Eva		PA	1	
6.	SENA	Paola		RU	1	
Rappı	resentanti Studenti	Mastropaolo Cle Parmigiani Vitto Coccetti Diego 3 Marcu Diana Ec Matichecchia Al Brenna Giulia 30 Fontanesi Anita Saccone Dario 3	04931@studenti.ui 307544@studenti 3052035@studenti	enti.unimore.it nti.unimore.it unimore.it studenti.unimore.it @studenti.unimore.it inimore.it .unimore.it		
Grupp	oo di gestione AQ	GIULIA BRENN CLAUDIO CERI DIEGO COCCE ANITA FONTAN ANNA IANNONI JACOPO MANE DIANA ECATER CLELIA MASTR ALESSANDRO MILENA NASI VITTORIA PARI LORENA POZZ BARBARA RES DARIO SACCO PAOLA SENA	MELLI TTI IESI E ELLI RINA MARCU ROPAOLO MATICHECCHIA MIGIANI I TANI			
Γutor		Lorena Pozzi Barbara Restani				

Il Corso di Studio in breve

17/05/2024

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.

Link: http://www.cdltlb.unimore.it/site/home.html (Sito web del Corso di Laurea)





QUADRO A1.a

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

12/02/2015

Il giorno 12 Febbraio 2015, presso la sede del Centro Servizi della Facolta' di Medicina e Chirurgia, e' 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'AU.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 finalita' del Corso, soffermandosi sulla capacita' di fornire allo studente opportune abilità tecnico-pratiche nell'ambito delle discipline professionalizzanti.

Agli invitati e ai Direttori di diversi laboratori e' stato inviato anche un questionario ad hoc, onde documentare le aspettative e le eventuali richieste di integrazione e modifiche dell'offerta formativa del CdS.

E' 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.



QUADRO A1.b

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

14/03/2024

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 19 febbraio 2024, 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 sotto riportato.

Link: http://www.cdltlb.unimore.it/site/home/qualita/comitato-di-indirizzo-parti-interessate.html (Risultati dei questionari)

Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

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:

Il tecnico di laboratorio biomedico:

- e' il professionista responsabile, nelle strutture di laboratorio, del corretto adempimento delle procedure preanalitiche, 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 associate alla funzione:

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 spendibilita' 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 qualita' 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 qualita' 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.



QUADRO A2.b

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)

1. Tecnici sanitari di laboratorio biomedico - (3.2.1.3.2)



QUADRO A3.a

Conoscenze richieste per l'accesso

03/04/2015

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 piu' discipline, che emergeranno dalle verifiche in itinere negli studenti del I anno, potranno essere colmate attraverso attivita' 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

21/05/2024

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 della 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(come specificato nel quadro A3.a della SUA) 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.

Link: https://www.cdltlb.unimore.it/site/home/qualita.html (Sezione Qualità: verbali di presentazione del CdS ai neo-immatricolati)



Obiettivi formativi specifici del Corso e descrizione del percorso formativo

03/02/2015

L'obiettivo del CdS in Tecniche di Laboratorio Biomedico e' di formare gli operatori sanitari a cui competono le attribuzioni previste dal DM del Ministero della Sanita' 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 preanalitica 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 attivita' di analisi, assumendosi la responsabilita' 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.



Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Sintesi

Conoscenza e capacità di comprensione

Capacità di applicare conoscenza e comprensione



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

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:

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

Chimica e biochimica url

Microbiologia e Virologia url

Scienze Propedeutiche 1 url

Scienze Propedeutiche 2 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:

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

Anatomia e istologia patologica url

Anatomia umana e istologia url

Biologia, Genetica e Fisiologia url

Farmacologia, medicina legale e genetica medica url

Immunologia, immunoematologia, fisiopatologia generale ed endocrina url

Microbiologia clinica e Parassitologia veterinaria url

Patologia generale e clinica 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:

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

Scienze della prevenzione e dei Servizi Sanitari 3 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:

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

Attività a scelta dello studente url

Attività a scelta dello studente II anno url

Attività a scelta dello studente III anno url

Diagnostica di laboratorio 3 url

Tecniche diagnostiche di anatomia patologica url

Tirocinio biomedico I url

Tirocinio biomedico II url

Tirocinio biomedico III url

Ulteriori attività formative 1 anno url

Ulteriori attività formative 2 url

Ulteriori attività formative 3 anno 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:

Visualizza Insegnamenti Chiudi Insegnamenti

Inglese scientifico url



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.

Autonomia di giudizio

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).

Abilità comunicative

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.

Capacità di apprendimento

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.



Descrizione sintetica delle attività affini e integrative

26/04/2023

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.



QUADRO A5.a

Caratteristiche della prova finale

03/02/2015

La prova finale ha valore di esame di stato abilitante all'esercizio delle professione; essa e' 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 attivita' 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 abilita' teoricopratiche e tecnico-operative proprie dello specifico profilo professionale. A questo scopo ogni candidato estrae a sorte il
 nome di un laboratorio in cui verra' 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'attivita' 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 originalita' ed e' redatta in forma scritta sotto la responsabilita' di un relatore, docente del CdS. Il relatore puo' individuare un correlatore che segue il candidato nello svolgimento della tesi.

La Commissione per la prova finale e' 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 e' di almeno sessantasei su centodieci. Se il punteggio raggiunto e' massimo, all'unanimita' puo' essere assegnata la lode.

QUADRO A5.b

Modalità di svolgimento della prova finale

14/03/2024

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, Medicina Legale, Imnmunoematologia e Medicina Trasfusionale.

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 puo' 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	tinale	9
10		4					

9	 	3
3	 	2
		1

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.

Link: http://www.cdltlb.unimore.it/site/home/laurea.html (Informazioni al laureandi sull'esame finale)





QUADRO B1

Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Regolamento CdL TLB

Link: http://www.cdltlb.unimore.it/site/home/qualita/regolamento-corso-di-laurea.html



QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

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



QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

http://www.cdltlb.unimore.it/site/home/didattica/calendario-esami-e-commissioni.html



QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

http://www.cdltlb.unimore.it/site/home/laurea/date-e-commissioni.html



QUADRO B3

Docenti titolari di insegnamento

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/46	Anno di	Analisi chimico-cliniche <i>(modulo di Tirocinio biomedico I)</i> link	DOCENTE FITTIZIO		1	25	

		corso 1						
2.	MED/46	Anno di corso 1	Analisi di Laboratorio e patologie traumatiche (modulo di Ulteriori attività formative 1 anno) link	DOCENTE FITTIZIO		1	8	
3.	MED/46	Anno di corso 1	Anatomia patologica - Laboratorio (modulo di Tirocinio biomedico I) link	DOCENTE FITTIZIO		1	25	
4.	BIO/16	Anno di corso 1	Anatomia umana <i>(modulo di</i> Anatomia umana e istologia) <u>link</u>	LO VASCO VINCENZA RITA <u>CV</u>	PA	4	32	
5.	BIO/16 BIO/17	Anno di corso 1	Anatomia umana e istologia <u>link</u>			7		
6.	MED/46	Anno di corso 1	Attività a scelta dello studente <u>link</u>			2		
7.	MED/46	Anno di corso 1	Attività a scelta dello studente 1 (modulo di Attività a scelta dello studente) link	POZZI LORENA <u>CV</u>		2	12	
8.	INF/01	Anno di corso 1	Basi di informatica medica (modulo di Scienze Propedeutiche 1) link	RIGHINI GRAZIA <u>CV</u>		1	8	
9.	BIO/10	Anno di corso 1	Biochimica (modulo di Chimica e biochimica) <u>link</u>	TENEDINI ELENA <u>CV</u>	PA	1	8	
10.	BIO/13	Anno di corso 1	Biologia cellulare (modulo di Biologia, Genetica e Fisiologia) <u>link</u>	NORFO RUGGIERO CV	RD	1	8	
11.	BIO/13	Anno di corso 1	Biologia generale <i>(modulo di Chimica e biochimica)</i> <u>link</u>	NORFO RUGGIERO CV	RD	2	16	
12.	BIO/12	Anno di corso 1	Biologia molecolare (modulo di Biologia, Genetica e Fisiologia) <u>link</u>	TENEDINI ELENA <u>CV</u>	PA	1	8	

13.	BIO/09 BIO/13 BIO/12	Anno di corso 1	Biologia, Genetica e Fisiologia <u>link</u>			6		
14.	BIO/10 BIO/13 CHIM/03 CHIM/06	Anno di corso 1	Chimica e biochimica <u>link</u>			5		
15.	CHIM/03	Anno di corso 1	Chimica generale <i>(modulo di Chimica e biochimica)</i> <u>link</u>	PAOLELLA ANDREA <u>CV</u>	PA	1	8	
16.	CHIM/06	Anno di corso 1	Chimica organica <i>(modulo di Chimica e biochimica)</i> <u>link</u>	MUCCI ADELE <u>CV</u>	PA	1	8	
17.	ING- INF/06	Anno di corso 1	Diagnostica in vitro: quadro normativo (modulo di Scienze Propedeutiche 2) link	CECOLI SONIA <u>CV</u>		2	16	
18.	MED/46	Anno di corso 1	Introduzione alla Microbiologia e Virologia <i>(modulo di Microbiologia</i> e <i>Virologia)</i> <u>link</u>	DOCENTE FITTIZIO		1	8	
19.	BIO/17	Anno di corso 1	Istologia <i>(modulo di Anatomia</i> umana e istologia) <u>link</u>	SENA PAOLA	RU	3	24	V
20.	MED/46	Anno di corso 1	Laboratorio Unificato - Baggiovara (modulo di Tirocinio biomedico I) link	DOCENTE FITTIZIO		1	25	
21.	MED/46	Anno di corso	Laboratorio di Chimica di base (modulo di Tirocinio biomedico I) link	GRAZIOSO PASQUALINA CV		2	50	
22.	MED/46	Anno di corso 1	Laboratorio di tossicologia diagnostica avanzata <i>(modulo di</i> <i>Tirocinio biomedico I)</i> <u>link</u>	NOTA LUCIA		1	25	
23.	BIO/13	Anno di corso	Meccanismi di base nella trasmissione genetica (modulo di Biologia, Genetica e Fisiologia) link	NORFO RUGGIERO CV	RD	1	8	
24.	MED/07	Anno di	Microbiologia <i>(modulo di</i> <i>Microbiologia e Virologia)</i> <u>link</u>	CERMELLI CLAUDIO <u>CV</u>	PA	3	24	U

		corso 1						
25.	MED/07 MED/07 MED/46	Anno di corso 1	Microbiologia e Virologia <u>link</u>			5		
26.	MED/45	Anno di corso 1	Primo Soccorso (modulo di Ulteriori attività formative 1 anno) <u>link</u>	BUSANI STEFANO <u>CV</u>	PA	1	8	
27.	FIS/07 INF/01	Anno di corso 1	Scienze Propedeutiche 1 <u>link</u>			6		
28.	MED/01 MED/46 ING- INF/06	Anno di corso 1	Scienze Propedeutiche 2 <u>link</u>			5		
29.	MED/46	Anno di corso 1	Sicurezza nei laboratori <i>(modulo di Scienze Propedeutiche 2)</i> <u>link</u>	MARCONI ALESSANDRA CV	PA	1	8	~
30.	MED/46	Anno di corso 1	Sostanze di abuso e organi universitari (modulo di Attività a scelta dello studente) link	DOCENTE FITTIZIO		1	2	
31.	MED/46	Anno di corso 1	Sostanze di abuso e organi universitari (modulo di Attività a scelta dello studente) <u>link</u>	CERMELLI CLAUDIO <u>CV</u>	PA	1	2	
32.	MED/46	Anno di corso 1	Tecniche analitiche di medicina di laboratorio (modulo di Ulteriori attività formative 1 anno) link	TAGLIAFICO ENRICO <u>CV</u>	PA	1	8	
33.	MED/46	Anno di corso 1	Tirocinio <i>(modulo di Tirocinio biomedico I)</i> <u>link</u>	RESTANI BARBARA <u>CV</u>		6	25	
34.	MED/46	Anno di corso 1	Tirocinio <i>(modulo di Tirocinio biomedico I)</i> <u>link</u>	POZZI LORENA <u>CV</u>		6	75	
35.	MED/46	Anno di corso 1	Tirocinio <i>(modulo di Tirocinio biomedico I)</i> <u>link</u>	CERMELLI CLAUDIO <u>CV</u>	PA	6	50	

36.	MED/46	Anno di corso 1	Tirocinio biomedico I <u>link</u>			12			
37.	MED/45 MED/46 MED/46	Anno di corso 1	Ulteriori attività formative 1 anno <u>link</u>			3			
38.	MED/07	Anno di corso 1	Virologia <i>(modulo di Microbiologia</i> e <i>Virologia)</i> <u>link</u>	CERMELLI CLAUDIO <u>CV</u>	PA	1	8	V	
39.	MED/46	Anno di corso 2	Allergologia (modulo di Ulteriori attività formative 2) <u>link</u>			1			
40.	MED/46	Anno di corso 2	Amplificazione sequenze nucleotidiche mediante PCR (modulo di Tirocinio biomedico II) link			1			
41.	MED/08 MED/46 MED/08	Anno di corso 2	Anatomia e istologia patologica <u>link</u>			6			
42.	MED/08	Anno di corso 2	Anatomia patologica A (modulo di Anatomia e istologia patologica) link			1			
43.	MED/08	Anno di corso 2	Anatomia patologica B (modulo di Anatomia e istologia patologica) link			2			
44.	MED/46	Anno di corso 2	Applicazioni in chimica clinica automatizzata (modulo di Ulteriori attività formative 2) link			1			
45.	MED/46	Anno di corso 2	Attività a scelta dello studente (modulo di Attività a scelta dello studente II anno) <u>link</u>			2			
46.	MED/46	Anno di corso 2	Attività a scelta dello studente II anno <u>link</u>			2			
47.	MED/07	Anno	Batteriologia (modulo di Microbiologia clinica e Parassitologia veterinaria) <u>link</u>			2			

		corso 2			
48.	BIO/12	Anno di corso 2	Biochimica clinica <i>(modulo di Patologia generale e clinica)</i> link	1	
49.	MED/46	Anno di corso 2	Endocrinologia Traslazionale (modulo di Tirocinio biomedico II) link	4	
50.	MED/43	Anno di corso 2	Etica e deontologia professionale (modulo di Farmacologia, medicina legale e genetica medica) <u>link</u>	1	
51.	BIO/14 MED/03 BIO/14 MED/43 CHIM/09	Anno di corso 2	Farmacologia, medicina legale e genetica medica <u>link</u>	8	
52.	BIO/14	Anno di corso 2	Farmacotossicologia (modulo di Farmacologia, medicina legale e genetica medica) <u>link</u>	2	
53.	MED/13	Anno di corso 2	Fisiopatologia endocrina <i>(modulo di Immunologia, immunoematologia, fisiopatologia generale ed endocrina)</i>	1	
54.	MED/04	Anno di corso 2	Fisiopatologia generale (modulo di Immunologia, immunoematologia, fisiopatologia generale ed endocrina) <u>link</u>	2	
55.	CHIM/09	Anno di corso 2	Galenica farmaceutica (modulo di Farmacologia, medicina legale e genetica medica) <u>link</u>	1	
56.	MED/03	Anno di corso 2	Genetica medica <i>(modulo di Farmacologia, medicina legale e genetica medica)</i>	2	
57.	MED/46	Anno di corso 2	Gli esami di base della coagulazione: clinica e laboratorio (modulo di Ulteriori attività formative 2) link	1	
58.	MED/15	Anno di corso 2	Immunoematologia (modulo di Immunologia, immunoematologia, fisiopatologia generale ed endocrina) <u>link</u>	3	

59.	MED/04	Anno di corso 2	Immunologia (modulo di Immunologia, immunoematologia, fisiopatologia generale ed endocrina) <u>link</u>	2	
60.	MED/04 MED/46 MED/13 MED/15	Anno di corso 2	Immunologia, immunoematologia, fisiopatologia generale ed endocrina link	9	
61.	MED/46	Anno di corso 2	La bibliografia in applicazione all'Evidence Based Practice (modulo di Ulteriori attività formative 2) <u>link</u>	1	
62.	MED/46	Anno di corso 2	La cromatografia e la Gas Cromatografia (modulo di Attività a scelta dello studente II anno) <u>link</u>	1	
63.	MED/46	Anno di corso 2	Laboratorio Analisi Chimico Cliniche <i>(modulo di Tirocinio biomedico II)</i> <u>link</u>	1	
64.	MED/46	Anno di corso 2	Laboratorio Anatomia Patologica (modulo di Tirocinio biomedico II) link	2	
65.	MED/46	Anno di corso 2	Laboratorio Endocrinologia (modulo di Tirocinio biomedico II) link	1	
66.	MED/46	Anno di corso 2	Laboratorio Farmacia <i>(modulo di Tirocinio biomedico II)</i> <u>link</u>	2	
67.	MED/46	Anno di corso 2	Laboratorio Medicina Legale (modulo di Tirocinio biomedico II) link	1	
68.	MED/46	Anno di corso 2	Laboratorio Microbiologia <i>(modulo di Tirocinio biomedico II)</i> <u>link</u>	4	
69.	MED/07	Anno di corso 2	Micologia e Parassitologia (modulo di Microbiologia clinica e Parassitologia veterinaria) <u>link</u>	1	
70.	MED/07	Anno di	Microbiologia Clinica (modulo di Microbiologia clinica e	1	

		corso 2	Parassitologia veterinaria) <u>link</u>	
71.	MED/07 MED/07 VET/06	Anno di corso 2	Microbiologia clinica e Parassitologia veterinaria <u>link</u>	7
72.	MED/07	Anno di corso 2	Microbiologia e igiene degli alimenti (modulo di Microbiologia clinica e Parassitologia veterinaria) link	1
73.	MED/04	Anno di corso 2	Oncologia <i>(modulo di Patologia</i> generale e clinica) <u>link</u>	1
74.	VET/06	Anno di corso 2	Parassitologia e malattie parassitarie degli animali <i>(modulo</i> <i>di Microbiologia clinica e</i> Parassitologia veterinaria) <u>link</u>	1
75.	MED/05	Anno di corso 2	Patologia Clinica <i>(modulo di Patologia generale e clinica)</i> <u>link</u>	2
76.	MED/04	Anno di corso 2	Patologia Generale <i>(modulo di Patologia generale e clinica)</i> <u>link</u>	3
77.	BIO/12 MED/04 MED/05	Anno di corso 2	Patologia generale e clinica <u>link</u>	7
78.	MED/43	Anno di corso 2	Tecniche Forensi <i>(modulo di</i> <i>Ulteriori attività formative 2)</i> <u>link</u>	1
79.	MED/46	Anno di corso 2	Tecniche di analisi microscopiche (modulo di Ulteriori attività formative 2) link	1
80.	BIO/14	Anno di corso 2	Tecniche di farmacotossicologia (modulo di Farmacologia, medicina legale e genetica medica) <u>link</u>	1
81.	MED/46	Anno di corso 2	Tecniche di istopatologia (modulo di Anatomia e istologia patologica) link	3

82.	MED/46	Anno di corso 2	Tecniche endocrine (modulo di Immunologia, immunoematologia, fisiopatologia generale ed endocrina) <u>link</u>	1	
83.	MED/46	Anno di corso 2	Tirocinio <i>(modulo di Tirocinio biomedico II)</i> <u>link</u>	5	
84.	MED/46	Anno di corso 2	Tirocinio biomedico II <u>link</u>	21	
85.	MED/43	Anno di corso 2	Tossicologia forense (modulo di Farmacologia, medicina legale e genetica medica) <u>link</u>	1	
86.	MED/46 MED/43 MED/46	Anno di corso 2	Ulteriori attività formative 2 <u>link</u>	4	
87.	MED/07	Anno di corso 2	Virologia (modulo di Microbiologia clinica e Parassitologia veterinaria) <u>link</u>	1	
88.	MED/08	Anno di corso 3	Anatomia Patologica <i>(modulo di Tecniche diagnostiche di anatomia patologica)</i> <u>link</u>	2	
89.	MED/46	Anno di corso 3	Applicazioni delle biotecnologie nella Biologia Cutanea (modulo di Tirocinio biomedico III) <u>link</u>	4	
90.	MED/46	Anno di corso 3	Attività a scelta dello studente III anno <u>link</u>	2	
91.	MED/46	Anno di corso 3	Biologia cutanea: biotecnologie applicate alla diagnostica ed alla ricerca (modulo di Diagnostica di laboratorio 3) link	2	
92.	MED/46	Anno di corso 3	Citogenetica, POCT e radiofarmaci (modulo di Ulteriori attività formative 3 anno) link	1	
93.	MED/46	Anno di	Citologia <i>(modulo di Tecniche diagnostiche di anatomia patologica)</i> <u>link</u>	1	

		corso 3			
94.	MED/15 MED/46	Anno di corso 3	Diagnostica di laboratorio 3 <u>link</u>	8	
95.	MED/46	Anno di corso 3	Diagnostica microbiologica (modulo di Diagnostica di laboratorio 3) <u>link</u>	2	
96.	MED/46	Anno di corso 3	Diagnostica molecolare applicata alla microbiologia <i>(modulo di Diagnostica di laboratorio 3)</i> link	1	
97.	IUS/07	Anno di corso 3	Diritto del Lavoro (modulo di Scienze della prevenzione e dei Servizi Sanitari 3) <u>link</u>	1	
98.	SECS- P/07	Anno di corso 3	Economia aziendale (modulo di Scienze della prevenzione e dei Servizi Sanitari 3) <u>link</u>	1	
99.	MED/46	Anno di corso 3	Genomica Clinica <i>(modulo di</i> <i>Tirocinio biomedico III)</i> <u>link</u>	4	
100.	MED/42	Anno di corso 3	Igiene generale ed applicata (modulo di Scienze della prevenzione e dei Servizi Sanitari 3) <u>link</u>	2	
101.	MED/46	Anno di corso 3	Istituto zooprofilattico <i>(modulo di Tirocinio biomedico III)</i> <u>link</u>	2	
102.	MED/46	Anno di corso 3	Laboratorio Analisi Chimico Cliniche <i>(modulo di Tirocinio biomedico III)</i> <u>link</u>	1	
103.	MED/46	Anno di corso 3	Laboratorio Anatomia patologica (modulo di Tirocinio biomedico III) link	2	
104.	MED/46	Anno di corso 3	Laboratorio Microbiologia <i>(modulo di Tirocinio biomedico III)</i> <u>link</u>	2	

105.	MED/46	Anno di corso 3	Laboratorio Patologia Molecolare (modulo di Tirocinio biomedico III) link	1	
106.	MED/46	Anno di corso 3	Laboratorio Trasfusionale <i>(modulo di Tirocinio biomedico III)</i> <u>link</u>	3	
107.	MED/46	Anno di corso 3	Laboratorio Virologia <i>(modulo di Tirocinio biomedico III)</i> <u>link</u>	5	
108.	MED/44	Anno di corso 3	Medicina del lavoro <i>(modulo di Scienze della prevenzione e dei Servizi Sanitari</i> 3) <u>link</u>	1	
109.	MED/36	Anno di corso 3	Norme di radioprotezione (modulo di Scienze della prevenzione e dei Servizi Sanitari 3) link	2	
110.	MED/46	Anno di corso 3	Orientamento al mondo del lavoro (modulo di Ulteriori attività formative 3 anno) link	1	
111.	MED/46	Anno di corso 3	Patologia Molecolare (modulo di Tecniche diagnostiche di anatomia patologica) <u>link</u>	2	
112.	MED/46	Anno di corso 3	Presentazione e introduzione al Laboratorio di Microbiologia e virologia (modulo di Ulteriori attività formative 3 anno) link	1	
113.	PROFIN_S	Anno di corso 3	Prova finale <u>link</u>	6	
114.	M-PSI/01	Anno di corso 3	Psicologia Generale (modulo di Scienze della prevenzione e dei Servizi Sanitari 3) <u>link</u>	2	
115.	MED/36 MED/42 MED/44 M-PSI/01 IUS/07 SECS- P/07	Anno di corso 3	Scienze della prevenzione e dei Servizi Sanitari 3 <u>link</u>	9	

116.	MED/46	Anno di corso 3	Tecniche di Genomica Clinica (modulo di Diagnostica di laboratorio 3) link	2
117.	MED/15	Anno di corso 3	Tecniche di crioconservazione delle cellule staminali in medicina trasfusionale (modulo di Diagnostica di laboratorio 3) link	1
118.	MED/08 MED/46	Anno di corso 3	Tecniche diagnostiche di anatomia patologica <u>link</u>	7
119.	MED/46	Anno di corso 3	Tecniche e Diagnostica (modulo di Tecniche diagnostiche di anatomia patologica) <u>link</u>	2
120.	MED/46	Anno di corso 3	Tirocinio (modulo di Tirocinio biomedico III) <u>link</u>	3
121.	MED/46	Anno di corso 3	Tirocinio biomedico III <u>link</u>	27
122.	MED/46	Anno di corso 3	Ulteriori attività formative 3 anno <u>link</u>	3

QUADRO B4

Aule

Descrizione link: Aule

Link inserito: https://www.cdltlb.unimore.it/site/home/didattica/aule-calendario-e-orario-delle-lezioni.html

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: B4 infrastrutture Aule



Laboratori e Aule Informatiche

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Elenco Laboratori e aule informatiche



Sale Studio

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Elenco Sale Studio



QUADRO B4

Biblioteche

Link inserito: http://www.bibmed.unimore.it/site/home.html

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Biblioteca Universitaria di Area Medica



QUADRO B5

Orientamento in ingresso

21/05/2024

Il CdS partecipa al Progetto Orientamento di Ateneo (POA), che consiste in uno spazio interattivo di orientamento in ingresso dedicato alle studentesse e agli studenti di III, IV e V classe delle scuole superiori.

Tra le iniziative di Orientamento, il 21 febbraio 2024 si è svolto Unimore Orienta, l'iniziativa si è svolta in streaming, per dare l'opportunità ad un numero maggiore di studenti di partecipare, in cui sono stati presentati i CdS.

Il 26 febbraio 2024 si svolto Open Day(evento di Orientamento in presenza), in cui gli studenti precedentemente iscritti hanno avuto la possibilità di partecipare alle attività organizzate dai singoli CdS.

Inoltre, il personale dei CdS partecipa ad incontri di orientamento a studenti delle Scuole Superiori di Modena e Reggio Emilia e rispettive Province. Quest'azione rientra tra quelle previste dal D.M.752 nell'ambito del PNRR (azione 3)che prevede proprio "l'orientamento capillare nelle scuole".

Per quanto riguarda il Progetto Orientamento nell'ambito del DM numero 934 che fa riferimento ai fondi del PNRR, saranno illustrate le differenti professioni sanitarie, attraverso la realizzazione di video che mettano in risalto le diverse figure sanitarie durante la loro attività professionale.

Il CdS ha realizzato un volantino pieghevole con le principali caratteristiche del corso che sono stati distribuiti durante alcune iniziative di Orientamento con l'obiettivo di fornire informazioni per una scelta consapevole del corso di studi a cui iscriversi e diminuire quindi il fenomeno dell'abbandono in particolare nel primo anno di università. Infatti, si è constatato che in molti casi l'insoddisfazione degli studenti è legata alla delusione rispetto alle aspettative prima dell'iscrizione.

Gli studenti disabili o con Disturbi Specifici dell'Apprendimento (DSA) possono ottenere dall'Università di Modena e Reggio Emilia e da ER-GO Azienda Regionale per il Diritto agli Studi Superiori, interventi integrativi ad altre provvidenze eventualmente richieste dallo studente, sia di natura economica sia in forma di servizio di supporto, personalizzati in relazione al deficit individuale. Tali interventi possono tradursi in servizio di accoglienza e integrazione nel mondo universitario, di trasporto, di alloggio presso strutture universitarie specificamente attrezzate, di supporto alla didattica (ausili informatici, tutors alla pari e tutors didattici, servizio accoglienza disabili, laboratori, abbattimento di barriere architettoniche). Per informazioni è consultabile il sito del Servizio accoglienza studenti disabili e con DSA http://www.asd.unimore.it/site/home.html

Descrizione link Orientamento di Ateneo http://www.orientamento.unimore.it

Gli studenti del I anno che hanno superato la prova di ammissione e si sono immatricolati al CdS in Tecniche di Laboratorio Biomedico vengono invitati, mediante pubblicazione di un avviso nella sezione News sul sito web del CdL, ad un 'Incontro Informativo' con lo staff del CdS, nelle persone del Presidente, Segretario e Coordinatore/Direttore delle Attività' Formative Professionalizzanti (AFP), Tutor della Didattica Professionale e coordinatore della Commissione ERASMUS. L'Incontro Informativo viene di norma fissato a ridosso dell'inizio delle lezioni, nei primi giorni di Ottobre e si ripete al termine dei ripescaggi previsti dal bando. Il Presidente del CdS provvedono a illustrare l'organizzazione del percorso formativo; il Coordinatore/Direttore AFP fornisce informazioni piu' dettagliate sulla logistica delle aule e dei laboratori che verranno frequentati, distribuisce materiale cartaceo che illustra gli orari di didattica frontale e di tirocinio, ed esplicita il calendario delle visite di idoneità a cura del Servizio di Sorveglianza Sanitaria del Policlinico. Ad ogni studente vengono illustrati i vari presidi protettivi (DPI) (da ritirare, assieme alle divise, nei giorni successivi e da utilizzare durante d'attività' di tirocinio pratico) e vengono illustrate le modalità' per espletare il 'Corso di Formazione alla prevenzione ed alla sicurezza sul lavoro' (Decreto legislativo 81/2008) che è obbligatorio concludere prima dell'inizio del tirocinio. Sono anche fornite le nozioni basilari sul rispetto della privacy e dei dati sensibili relativi ai pazienti, comunicando i primi elementi di deontologia ed etica professionali sulla base del Codice deontologico del Tecnico di Laboratorio Biomedico (siglato il 24 Gennaio 2009, aggiornato e revisionato a cura della Commissione Albo Nazionale con il contributo delle Commissione Deontologica il 19 dicembre 2021). In questa occasione sono fornite anche indicazioni sull'accesso e la navigazione nella piattaforma di Ateneo Esse3 e nel sito web del CdS. Il Coordinatore/Direttore AFP, infine, convoca separatamente ogni studente per registrare la provenienza geografica, il titolo di studio pregresso, i dati personali e valutare il livello di conoscenza di alcune di alcune discipline di base, soprattutto chimica. Inoltre, viene tenuto un seminario per spiegare ai neo-iscritti l'organizzazione dell'Ateneo ed aiutarli ad orientarsi nel mondo universitario profondamente diverso da quello scolastico.

Descrizione link: Sezione Qualità: verbali presentazione CdS ai neo immatricolati

Link inserito: https://www.cdltlb.unimore.it/site/home/qualita.html



Orientamento e tutorato in itinere

15/03/2024

La formazione teorico-pratica di ogni studente viene costantemente monitorata da referenti e guide di tirocinio. Per ogni anno di corso, i tutor di ciascun laboratorio frequentato durante l'attivita' di tirocinio professionalizzante, dopo essersi consultati con le relative guide, provvedono a compilare una scheda di valutazione. Ogni scheda (compilata per ogni studente e per ogni laboratorio frequentato) e' suddivisa in tre sezioni, in cui vengono definiti le seguenti competenze: 1) profilo dello studente (preparazione, rispetto delle regole, impegno/interesse, autonomia, saper lavorare in equipe); 2) valutazione dell'attività (raggiungimento degli obiettivi in tempi definiti, acquisizione di capacità di giudizio, capacita' operative e capacità di analisi dicriticità e imprevisti); 3) valutazione finale del tirocinio. Ad ogni quesito presente in ciascuna sezione viene attribuita una valutazione: nv (non valutabile),1(decisamente no),2 (più no che sì), 3 (più sì che no), 4 (decisamente sì).

Sulla base dei parametri inseriti nella scheda, il referente di ogni laboratorio provvede ad orientare in itinere, e correggere quando necessario, il comportamento, la partecipazione e la manualità di ogni studente, allo scopo di ottenere un adeguato feed-back. Le schede di valutazione sono conservate nel fascicolo personale di ogni studente e vengono consultate al momento dell'esame finale di laurea, quale elemento curriculare. Il format della scheda di valutazione e' riportato nel sito web del CdS.

In aggiunta, il Coordinatore/Direttore delle Attività Formative Professionalizzanti provvede, all'inizio di ogni semestre, a contattare gli studenti dei tre anni di corso per verificare gli esami sostenuti o ancora da sostenere, invitandoli ad esplicitare le problematiche e le criticita' incontrate nei diversi momenti di studio.

Ogni studente, al termine di ciascun periodo di tirocinio, deve compilare in maniera anonima una scheda di valutazione del tirocinio stesso (organizzazione, assistenza e supporto didattico da parte di tutor e guide). Inoltre, è invitato a segnalare eventuali criticita' e a suggerire le opportune modifiche al percorso didattico; a tale scopo, inoltre, sono programmate riunioni tra docenti, tutor e studenti dei tre anni di corso per discutere eventuali proposte e suggerimenti finalizzati ad ipotesi migliorative.

http://www.cdltlb.unimore.it/site/home/qualita/gestione-reclami-verbali-riunioni-referenti-di-laboratorio-studenti-e-docenti-per-il-monitoraggio-dellattivita-di-tirocinio-e-della-didattica.html.

Gli studenti sono anche invitati a partecipare, in qualita' di uditori, ad ogni riunione del Consiglio del CdS.

Descrizione link: Didattica professionale

Link inserito: http://www.cdltlb.unimore.it/site/home/didattica-professionale.html



QUADRO B5

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

15/03/2024

Gli studenti possono chiedere periodi di formazione all'esterno della struttura sede del CdS (Università di Modena e Reggio) e delle strutture aziendali convenzionate di riferimento per il CdS (Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena Policlinico/Baggiovara, Azienda USL di Modena, Azienda USL di Reggio Emilia-A SMN, Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna, sede di Modena e sede di Reggio Emilia). I periodi di formazione esterni sono concessi per un tempo ben definito, allo scopo di apprendere eventuali tecnologie alternative a quelle previste dal percorso ufficiale del CdS o per raccogliere materiale utile alla preparazione della tesi di Laurea. A questi scopi, il Coordinatore/Direttore delle Attività Formative Professionalizzanti individua un responsabile esterno a cui affidare lo studente durante il periodo di formazione ed elabora un progetto formativo specifico, che esplicita l'accordo e la collaborazione della struttura ospitante, con connessa copertura assicurativa. La richiesta di tirocinio in strutture esterne deve comunque essere approvata dal Consiglio di CdS.

Questi tirocini extracurriculari vengono riconosciuti come Attività a Scelta dello studente e per la determinazione del voto di laurea.

Descrizione link: Attività formative professionalizzanti interne ed esterne

Link inserito: http://www.cdltlb.unimore.it/site/home/didattica-professionale.html



QUADRO B5

Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti

In questo campo devono essere inserite tutte le convenzioni per la mobilità internazionale degli studenti attivate con Atenei stranieri, con l'eccezione delle convenzioni che regolamentano la struttura di corsi interateneo; queste ultime devono invece essere inserite nel campo apposito "Corsi interateneo".

Per ciascun Ateneo straniero convenzionato, occorre inserire la convenzione che regolamenta, fra le altre cose, la mobilità degli studenti, e indicare se per gli studenti che seguono il relativo percorso di mobilità sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo. In caso non sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo con l'Ateneo straniero (per esempio, nel caso di convenzioni per la mobilità Erasmus) come titolo occorre indicare "Solo italiano" per segnalare che gli studenti che seguono il percorso di mobilità conseguiranno solo il normale titolo rilasciato dall'ateneo di origine.

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 mobilita' 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'accoglimento 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.

http://www.cdltlb.unimore.it/site/home/servizi-agli-studenti.html

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.

Descrizione link: Programma ERASMUS plus

Link inserito: http://www.cdltlb.unimore.it/site/home/rapporti-internazionali.html

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 Saúde, Instituto Politecnico de Coimbra		07/02/2014	solo italiano
3	Spagna	IES El Bohio Cartagena, Murcia		21/04/2022	solo italiano

QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

20/03/2024

Gli studenti, in particolare quelli del III anno, vengono informati attraverso un seminario tenuto dal Coordinatore delle Attività Formative Professionalizzanti sulle modalità di compilazione di un curriculum vitae in formato europeo; vengono inoltre istruiti alla consultazione della Gazzetta Ufficiale Concorsi e sollecitati, dopo la Laurea, a presentare il proprio CV agli uffici, pubblici o privati, preposti all'assunzione del personale e anche agenzie di lavoro interinale. Vengono fornite alcune nozioni basilari su come compilare una domanda di lavoro e come affrontare il relativo colloquio. Vengono anche fornite istruzioni e suggerimenti per la preparazione dei concorsi pubblici. Gli studenti sono, inoltre, sollecitati a mantenere aggiornata la pagina personale di AlmaLaurea, in quanto alcune aziende visionano quel sito per reclutare il proprio personale.

Inoltre, prima dell'esame finale di Laurea, viene organizzato un incontro con i rappresentanti dell'Ordine TSRM PSTRP,

dove vengono esplicitate le funzioni delle organizzazioni e le modalità per iscriversi. Infine il CdS favorisce la partecipazione degli studenti, dei laureandi e dei laureati all'evento MORE jobs-Career day UNIMORE, organizzato dall'Ateneo, in cui si ospitano le Associazioni di Impresa e le Aziende alle quali gli studenti hanno l'opportunità di presentare il curriculum. Infine, il nostro Ateneo ha un Ufficio Orientamento al lavoro e Placement, che prevede azioni mirate a favorire la conoscenza del mercato del lavoro e l'inserimento nel mondo del lavoro di laureandi e laureati.

Descrizione link: Informazioni sul post laurea

Link inserito: http://www.cdltlb.unimore.it/site/home/post-laurea.html



Eventuali altre iniziative

5/03/2024

Per favorire la scelta del laboratorio dove svolgere la tesi sperimentale di laurea, è stata istituita una scheda informativa pubblicata sul sito web del CdS. Su tale scheda per ogni laboratorio disponibile ad accogliere studenti per la tesi viene definito: il numero di posti, gli argomenti di ricerca in corso, le modalità e i tempi di frequenza richiesti. Inoltre, a maggio di ogni a.a., il Coordinatore AFP tiene un seminario in cui illustra agli studenti del III anno le modalità di svolgimento dell'esame di stato/laurea.

Descrizione link: Scheda offerta per tirocinio di tesi

Link inserito: http://www.cdltlb.unimore.it/site/home/laurea/disponibilita-docenti-per-tesi-di-laurea.html



Opinioni studenti

03/09/2024

Considerando gli aa 2021/2022, 2022/2023 e 2023/2024 i giudizi espressi dagli studenti (D1-D16) sono sempre positivi, in quanto si hanno percentuali sempre al di sopra del 79% 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.

Link inserito: http://www.cdltlb.unimore.it/site/home/qualita/gestione-reclami-verbali-riunioni-referenti-di-laboratorio-studenti-e-docenti-per-il-monitoraggio-dellattivita-di-tirocinio-e-della-didattica.html

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Opinioni Studenti 2023-24



Opinioni dei laureati

03/09/2024

I dati raccolti e analizzati da Almalaurea relativi all'anno 2023 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 il 78% ma percepito nel complesso come eccessivo dal 100%. 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.

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 78% e del 100%, valori in linea a quelli dei gruppi di confronto.

T.10

I laureati hanno valutato con un gradimento del 78% 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 100% dei laureati intervistati ha dichiarato che si riscriverebbe a questo stesso CdS del nostro Ateneo, valore in linea con quello degli anni precedenti e 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

Le strutture didattiche ottengono una valutazione positiva per quel che riguarda le aule (89%); le postazioni informatiche risultano adeguate per il 43% 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.

T.18

Uno studente, tra quelli laureati nel 2023, ha svolto un periodo di studio all'estero (ERASMUS+), esprimendo un giudizio positivo. 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 3 incontri all'anno in cui vengono illustrati i Bandi e gli accordi.

Descrizione link: Pagina Dati CdS

Link inserito: https://www.presidioqualita.unimore.it/site/home/area-riservata/articolo56069882.html



Þ

QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

03/09/2024

In base ai dati ANVUR, gli avvii di carriera al 1° anno, valutati all'inizio dell'anno accademico, per questo CdS nell'a.a. 2022/2023 sono stati 24, mentre nell'a.a. 2023/2024 sono stati 19. Sia il numero degli avvii di carriera che quello degli iscritti totale sono in linea a quelli dei due gruppi di confronto.

IC03

Nel 2023 la percentuale di iscritti al I anno provenienti da altre regioni è stata del 15,8%, 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 basato anche su altri criteri che tengano conto della ricettività della città.

IC13

La percentuale di CFU di studenti della coorte 2022/2023 conseguiti al primo anno rispetto a quelli previsti (60 CFU) è del 67,6%, dato migliorato rispetto alla coorte 2021/2022 ed in linea con i due gruppi di confronto.

IC14

La percentuale di studenti della coorte 2022/2023 che passano al 2° anno è stata del 72,7%, valore in linea rispetto agli anni precedenti e abbastanza in linea a quello dei due gruppi di confronto.

IC16-bis

La percentuale di studenti della coorte 2022/23 che proseguono al secondo anno conseguendo almeno ¾ dei CFU previsti al I anno è del 63,6%. Questo indicatore mostra un aumento rispetto alla coorte precedente, è in linea con l'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. 2022/23 che hanno acquisito 40 CFU nell'anno solare è del 63,1%. Questo indicatore è leggermente inferiore rispetto a quello dell'Area Geografica della stessa classe ma in linea rispetto alla media Nazionale.

IC10-11

La media della percentuale dei CFU conseguiti all'estero e la media percentuale dei laureati entro la durata normale del corso, che hanno acquisito almeno 12 CFU all'estero degli ultimi 3 anni, risultano essere rispettivamente in linea e 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 61,3%, ponendosi al di sotto dei gruppi di confronto (75% per l'area geografica e 69,8% 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 58,1%, valore inferiore alle percentuali dei gruppi di confronto che oscillano da 71% al 76%.

La percentuale di immatricolati che si sono laureati entro la durata normale del corso negli ultimi 3 anni è pari al 60,7%, ponendosi al di sotto dei gruppi di confronto (72,1% per l'area geografica e 63% a livello Nazionale).

IC24

Secondo i dati raccolti, la percentuale di abbandoni relativi alla coorte 2022/23 è del 22,2%, valore calcolato sull'abbandono di 2 studenti su 9 immatricolati, tale % risulta in linea con i 2 gruppi di confronto (20,4% per l'area geografica e 23,9% a livello Nazionale).

Descrizione link: Pagina Dati CdS

Link inserito: https://www.presidiogualita.unimore.it/site/home/area-riservata/articolo56069882.html



T.03

QUADRO C2

Efficacia Esterna

03/09/2024

Per quanto riguarda i dati relativi ai laureati nell'anno 2022 intervistati, l'86% risulta occupato e il 14% è iscritto ad un CdS magistrale. Pertanto il tasso di disoccupazione è, attualmente, rappresentato da chi prosegue gli studi, ma nonostante la % di coloro che proseguono gli studi sia diminuita, la richiesta di ulteriori laureati da parte del mondo del lavoro non riesce ancora ad essere soddisfatta. Infatti, il numero di posti disponibili per le immatricolazioni dall'a.a. 2021-2022 è stato raddoppiato e portato a 30, rispetto ai 15 degli anni precedenti.

Descrizione link: Pagina Dati CdS

Link inserito: https://www.presidioqualita.unimore.it/site/home/area-riservata/articolo56069882.html



QUADRO C3

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

03/09/2024

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.

Il nostro CdS ha aderito al questionario informatizzato a partire dall'a.a. 2022-2023, i cui dati sono visionabili sul sito web del CdS nella sezione Qualità e nel pdf in calce, 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 28/30, 28/30 e 30/30.

Link inserito: http://www.cdltlb.unimore.it/site/home/qualita/comitato-di-indirizzo-parti-interessate.html

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Scheda di rilevazione delle opinioni di enti e imprese su tirocini curriculari





Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

13/03/2023

Link inserito: http://www.presidioqualita.unimore.it/site/home/il-pqa/struttura-organizzativa-aq.html



Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

22/05/2024

Il gruppo GAQ del CdS gestisce l'AQ sotto la responsabilità del Presidente del CdS in coordinamento con il CCdS. Le attività di AQ sono documentate nella SUA-CdS e nei Rapporti di Riesame (Relazione Annuale di Monitoraggio AQ, RAM-AQ, dei CdS e Rapporto Riesame Ciclico-RRC) e nella Scheda di monitoraggio Annuale (SMA) e sono definite in coerenza con le politiche della qualità stabilite dal PQA.

Nella redazione della SUA-CdS vengono anche recepite le osservazioni della Commissione Paritetica Docenti-Studenti (CP-DS).

La Facoltà di Medicina e Chirurgia ha istituito la CP-DS, che, basandosi sull'analisi della SUA-CdS, dei Rapporti di Riesame e di altre fonti, ha il compito di redigere annualmente una relazione in cui si valuta la qualità della didattica svolta dal CdS.

Il gruppo AQ del CdS ha il supporto del Responsabile Qualità di Dipartimento che a sua volta, coordina e opera all'interno della Commissione Qualità del Dipartimento.

Ogni RQD si coordina con gli altri RQD di area medica, con il supporto del Responsabile tecnico AQ di Facoltà.

Le principali responsabilità del Gruppo AQ sono:

- coadiuvare il Presidente del CdS nella redazione della SUA-CdS e dei Rapporti di Riesame, della SMA tenendo anche in considerazione le osservazioni della CP-DS;
- monitorare lo stato di avanzamento delle azioni di miglioramento definite nei Rapporti di Riesame e SMA;
- monitorare lo stato di soddisfazione dei requisiti di trasparenza.

I componenti del gruppo AQ sono:

Presidente del CdS

3 Docenti del CdS

Coordinatore AFP

Tutor della Didattica Professionale

Studenti:

3 studenti in qualità di rappresentanti I anno

3 studenti in qualità di rappresentanti II anno

3 studenti in qualità di rappresentanti III anno

I verbali delle riunioni del gruppo AQ sono disponibili nella pagina Qualità del sito web del CdS

Descrizione link: Sezione Qualità: verbali Riunioni Gestione Assicurazione Qualità (GAQ)

Link inserito: https://www.cdltlb.unimore.it/site/home/qualita.html

Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

20/03/2024

Il gruppo AQ del CdS in Tecniche di Laboratorio Biomedico si riunisce ogni qualvolta se ne presenti la necessità e comunque almeno 4 volte all'anno, per discutere le problematiche insorte e valutare l'efficacia del sistema Qualità all'interno del CdS.

Il gruppo AQ provvede all'elaborazione delle procedure relative al sistema Qualità ed al coordinamento funzionale nella programmazione delle attività didattiche, dei servizi e delle risorse disponibili, garantendo l'implementazione degli standard qualitativi elaborati. Il gruppo provvede, inoltre, alla compilazione dell'RRC, SMA, RAM-AQ, SUA e alla verifica del raggiungimento degli obiettivi in essi riportati.

Il Gruppo GAQ provvede a relazionarsi con la Commissione Paritetica Docenti-Studenti dell' Universita' di Modena e Reggio Emilia, commentando i rilievi mossi dalla stessa e provvedendo ad implementare le necessarie modifiche alla gestione del CdS.

Le scadenze per la compilazione dei vari documenti di AQ sono decise annualmente dal PQA e sono riportate nel Sistema di Gestione AQ

Disponibile al link

http://www.cdltlb.unimore.it/site/home/qualita.html

In occasione di ogni incontro del GAQ viene redatto un verbale, che, dopo approvazione, e' inserito nel sito-web del CdS; nello stesso sito-web sono inserite le procedure e le eventuali istruzioni operative per l'AQ (Sistema di gestione del CdS): http://www.cdltlb.unimore.it/site/home/qualita/sistema-di-gestione-del-corso-di-studi.html .

I dati cartacei sono raccolti ed archiviati in parallelo presso lo studio del Coordinatore/Direttore delle Attività Formative Professionalizzanti.

Descrizione link: Pagina della Qualità del sito del CdS

Link inserito: http://www.cdltlb.unimore.it/site/home/qualita.html



Riesame annuale

15/03/2024

L'attività di monitoraggio e riesame annuale del CdS viene attuata attraverso la redazione della SMA (Scheda di Monitoraggio Annuale) e della Relazione Annuale di Monitoraggio AQ (RAMAQ-CdS), composta dalle seguenti sezioni:

- (1) Acquisizione da parte del CdS delle osservazioni e degli eventuali rilievi contenuti nella Relazione Annuale della Commissione Paritetica Docenti-Studenti (CP-DS), con motivata risposta da parte del CdS e previsione di possibili azioni correttive conseguenti;
- (2) Monitoraggio annuale dello stato di avanzamento delle azioni previste dal Rapporto di Riesame Ciclico (RRC).
- (3) Analisi approfondita dei risultati delle Opinioni espresse dagli studenti, attraverso la compilazione dei questionari, sugli insegnamenti erogati (OPIS) e sull'organizzazione del CdS, con l'indicazione delle eventuali iniziative intraprese dal Presidente e dai docenti interessati in relazione ad insegnamenti che presentino criticità e/o riguardo ad aspetti dell'organizzazione della didattica (carico di studio complessivo per semestre, sequenza degli insegnamenti, etc.) per i quali siano state segnalate criticità;
- (4) Eventuali azioni correttive intraprese dal CdS alla luce dell'analisi contenuta nella Scheda di Monitoraggio Annuale (SMA), sulla base degli indicatori forniti dall'ANVUR. A sua volta la redazione della SMA è attuata in accordo alle linee guida pubblicate dal Presidio della Qualità di Ateneo e che sono diventate operative dall'anno accademico 2020-2021. (5) Analisi dei tassi di superamento degli esami e degli esiti della prova finale e previsione di possibili azioni correttive

conseguenti; sezione operativa dall'anno accademico 2022-2023.

La RAMAQ-CDS viene discussa e approvata dal Consiglio di CdS secondo le scadenze annuali dettate dal Presidio della Qualità di Ateneo.

Tutti i documenti citati sono consultabili nella Pagine web del CdS nella Sezione 'Qualità'

Link inserito: http://www.cdltlb.unimore.it/site/home/qualita.html



Progettazione del CdS



QUADRO D6

Eventuali altri documenti ritenuti utili per motivare l'attivazione del Corso di **Studio**



Relazione illustrativa specifica per i Corsi di Area Sanitaria



b

Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA		
Nome del corso in italiano	Tecniche di laboratorio biomedico (abilitante alla professione sanitaria di Tecnic di laboratorio biomedico)		
Nome del corso in inglese	Biomedical Laboratory techniques		
Classe	L/SNT3 - Professioni sanitarie tecniche		
Lingua in cui si tiene il corso	italiano		
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	http://www.cdltlb.unimore.it/site/home.html		
Tasse	http://www.unimore.it/ammissione/tasse.html		
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale		



Corsi interateneo R^aD





Questo campo dev'essere compilato solo per corsi di studi interateneo,

Un corso si dice "interateneo" quando gli Atenei partecipanti stipulano una convenzione finalizzata a disciplinare direttamente gli obiettivi e le attività formative di un unico corso di studi, che viene attivato congiuntamente dagli Atenei coinvolti, con uno degli Atenei che (anche a turno) segue la gestione amministrativa del corso. Gli Atenei coinvolti si accordano altresì sulla parte degli insegnamenti che viene attivata da ciascuno; deve essere previsto il rilascio a tutti gli studenti iscritti di un titolo di studio congiunto, doppio o multiplo.

Non sono presenti atenei in convenzione

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

Docenti di Riferimento

N.	CF	COGNOME	NOME	SETTORE	MACRO SETTORE	QUALIFICA	PESO	INSEGNAMENTO ASSOCIATO
1.	BRGSFN68P52B819Y	BERGAMINI	Stefania	MED/05	06/A2	RU	1	
2.	CRMCLD63D24A479S	CERMELLI	Claudio	MED/07	06/A3	PA	0,5	
3.	MRCLSN64H41G947I	MARCONI	Alessandra	MED/46	06/N1	PA	1	
4.	NSAMLN76S56L885S	NASI	Milena	MED/04	06/A2	PA	0,5	
5.	PRCVEA78R51G478E	PERICOLINI	Eva	MED/07	06/A3	PA	1	
6.	SNEPLA72T69L885I	SENA	Paola	BIO/17	05/H2	RU	1	

Þ

Figure specialistiche

COGNOME	NOME	QUALIFICA	ANNO INIZIO COLLABORAZIONE	CURRICULUM	ACCORDO
Pozzi	Lorena	Figure professionali	2024/25	Scarica Curriculum	Scarica Accordo
Restani	Barbara	Professionisti iscritti all'Albo	2024/25	Scarica Curriculum	Scarica Accordo
Rugna	Gianluca	Figure professionali	2024/25	Scarica Curriculum	Scarica Accordo
Bigiani	Nazzarena	Dirigenti ospedalieri	2024/25	Scarica Curriculum	Scarica Accordo
Venturelli	Claudia	Dirigenti ospedalieri	2024/25	Scarica Curriculum	Scarica Accordo

Þ

Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
Manelli	Jacopo	285127@studenti.unimore.it	
Mastropaolo	Clelia	338833@studenti.unimore.it	
Parmigiani	Vittoria	339135@studenti.unimore.it	
Coccetti	Diego	320469@studenti.unimore.it	
Marcu	Diana Ecaterina	322127@studenti.unimore.it	
Matichecchia	Alessandro	320610@studenti.unimore.it	
Brenna	Giulia	304931@studenti.unimore.it	
Fontanesi	Anita	307544@studenti.unimore.it	
Saccone	Dario	3052035@studenti.unimore.it	

COGNOME	NOME
BRENNA	GIULIA
CERMELLI	CLAUDIO
COCCETTI	DIEGO
FONTANESI	ANITA
IANNONE	ANNA
MANELLI	JACOPO
MARCU	DIANA ECATERINA
MASTROPAOLO	CLELIA
MATICHECCHIA	ALESSANDRO
NASI	MILENA
PARMIGIANI	VITTORIA
POZZI	LORENA
RESTANI	BARBARA
SACCONE	DARIO
SENA	PAOLA

)	Tutor
Í	

COGNOME	NOME	EMAIL	TIPO
Pozzi	Lorena	lorena.pozzi@unimore.it	Tutor previsti dal regolamento ateneo
Restani	Barbara		Tutor previsti dal regolamento ateneo

•	Programmazione degli accessi	(5)
Programi	mazione nazionale (art.1 Legge 264/1999)	Si - Posti: 30
Programi	mazione locale (art.2 Legge 264/1999)	No



Sede del corso:Estratto del Regolamento - MODENA			
Data di inizio dell'attività didattica	01/10/2024		
Studenti previsti	30		



Sede di riferimento Docenti, Figure Specialistiche e Tutor



Sede di riferimento DOCENTI

COGNOME	NOME	CODICE FISCALE	SEDE
PERICOLINI	Eva	PRCVEA78R51G478E	MODENA
MARCONI	Alessandra	MRCLSN64H41G947I	MODENA
NASI	Milena	NSAMLN76S56L885S	MODENA
CERMELLI	Claudio	CRMCLD63D24A479S	MODENA
SENA	Paola	SNEPLA72T69L885I	MODENA
BERGAMINI	Stefania	BRGSFN68P52B819Y	MODENA

Sede di riferimento FIGURE SPECIALISTICHE

COGNOME	NOME	SEDE
Pozzi	Lorena	MODENA
Restani	Barbara	MODENA
Rugna	Gianluca	MODENA
Bigiani	Nazzarena	MODENA
Venturelli	Claudia	MODENA

Sede di riferimento TUTOR

COGNOI	ЛΕ	NOME		SEDE
Pozzi	Lorena		MODENA	





Altre Informazioni

Codice interno

all'ateneo del

14-405^2015^PDS0-2015^171

corso

Massimo numero

di crediti

12 DM 16/3/2007 Art 4 Nota 1063 del 29/04/2011

riconoscibili

- Dietistica (abilitante alla professione sanitaria di Dietista)
- Igiene dentale (abilitante alla professione sanitaria di Igienista dentale)

Corsi della medesima classe

- Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare)
- Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica)

•

Date delibere di riferimento RD



Data del DR di emanazione dell'ordinamento didattico				
Data di approvazione della struttura didattica	17/04/2015			
Data di approvazione del senato accademico/consiglio di amministrazione	17/04/2015			
Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni	21/09/2010 -			
Data del parere favorevole del Comitato regionale di Coordinamento				

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



Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione

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 obbiettivi 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.



Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento

La relazione completa del NdV necessaria per la procedura di accreditamento dei corsi di studio deve essere inserita nell'apposito spazio all'interno della scheda SUA-CdS denominato "Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento" entro e non oltre il 28 febbraio di ogni anno SOLO per i corsi di nuova istituzione. La relazione del Nucleo può essere redatta seguendo i criteri valutativi, di seguito riepilogati, dettagliati nelle linee guida ANVUR per l'accreditamento iniziale dei Corsi di Studio di nuova attivazione, consultabili sul sito dell'ANVUR

- 1. Motivazioni per la progettazione/attivazione del CdS
- 2. Analisi della domanda di formazione
- 3. Analisi dei profili di competenza e dei risultati di apprendimento attesi
- 4. L'esperienza dello studente (Analisi delle modalità che verranno adottate per garantire che l'andamento delle attività formative e dei risultati del CdS sia coerente con gli obbiettivi e sia gestito correttamente rispetto a criteri di qualità con un forte impegno alla collegialità da parte del corpo docente)
- 5. Risorse previste
- 6. Assicurazione della Qualità

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 obbiettivi 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.



•
_
_
,

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didattica assistita
1	2023	172401664	Amplificazione seguenze nucleotidiche mediante PCR (modulo di Tirocinio biomedico II) semestrale	MED/46	Pasqualina GRAZIOSO <u>CV</u>		<u>25</u>
2	2024	172403343	Analisi chimico-cliniche (modulo di Tirocinio biomedico I) semestrale	MED/46	Fittizio DOCENTE		25
3	2024	172403356	Analisi di Laboratorio e patologie traumatiche (modulo di Ulteriori attività formative 1 anno) semestrale	MED/46	Fittizio DOCENTE		8
4	2024	172403347	Anatomia patologica - Laboratorio (modulo di Tirocinio biomedico I) semestrale	MED/46	Fittizio DOCENTE		25
5	2023	172401667	Anatomia patologica a (modulo di Anatomia e istologia patologica) semestrale	MED/08	Luca REGGIANI BONETTI <u>CV</u> Professore Associato (L. 240/10)	MED/08	<u>16</u>
6	2023	172401668	Anatomia patologica b (modulo di Anatomia e istologia patologica) semestrale	MED/08	Lorena LOSI <u>CV</u> Professore Associato (L. 240/10)	MED/08	8
7	2022	172401180	Anatomia patologica macroscopica (modulo di Tecniche diagnostiche di anatomia patologica) semestrale	MED/08	Albino ECCHER CV Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/08	8
8	2022	172401180	Anatomia patologica macroscopica (modulo di Tecniche diagnostiche di anatomia patologica) semestrale	MED/08	Luca REGGIANI BONETTI CV Professore Associato (L. 240/10)	MED/08	8
9	2024	172403348	Anatomia umana (modulo di Anatomia umana e istologia) semestrale	BIO/16	Vincenza Rita LO VASCO <u>CV</u> Professore Associato (L. 240/10)	BIO/16	32
10	2023	172401691	Attività a scelta dello studente (modulo di Attività a scelta dello studente II anno) semestrale	MED/46	Lorena POZZI CV		12
11	2024	172403354	Attività a scelta dello	MED/46	Lorena POZZI		<u>12</u>

			studente 1 (modulo di Attività a scelta dello studente) semestrale		CV		
12	2022	172401084	Attività a scelta dello studente III anno semestrale	MED/46	Lorena POZZI <u>CV</u>		<u>16</u>
13	2023	172401696	Attività seminariali (modulo di Ulteriori attività formative 2) semestrale	MED/46	Fittizio DOCENTE		16
14	2024	172403360	Basi di informatica medica (modulo di Scienze Propedeutiche 1) semestrale	INF/01	Grazia RIGHINI CV		8
15	2023	172401700	Batteriologia (modulo di Microbiologia clinica e Parassitologia veterinaria) semestrale	MED/07	Docente di riferimento Eva PERICOLINI CV Professore Associato (L. 240/10)	MED/07	<u>16</u>
16	2024	172403364	Biochimica (modulo di Chimica e biochimica) semestrale	BIO/10	Elena TENEDINI CV Professore Associato (L. 240/10)	BIO/12	8
17	2023	172401702	Biochimica Clinica (modulo di Patologia generale e clinica) semestrale	BIO/12	Enrico TAGLIAFICO <u>CV</u> Professore Associato confermato	BIO/12	8
18	2024	172403369	Biologia cellulare (modulo di Biologia, Genetica e Fisiologia) semestrale	BIO/13	Ruggiero NORFO <u>CV</u> Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	BIO/13	8
19	2022	172401085	Biologia cutanea: biotecnologie applicate alla diagnostica ed alla ricerca (modulo di Diagnostica di laboratorio 3) semestrale	MED/46	Docente di riferimento Alessandra MARCONI CV Professore Associato (L. 240/10)	MED/46	<u>16</u>
20	2024	172403371	Biologia generale (modulo di Chimica e biochimica) semestrale	BIO/13	Ruggiero NORFO <u>CV</u> Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	BIO/13	<u>16</u>
21	2024	172403372	Biologia molecolare (modulo di Biologia, Genetica e Fisiologia) semestrale	BIO/12	Elena TENEDINI CV Professore Associato (L. 240/10)	BIO/12	8
22	2024	172403374	Chimica generale (modulo di Chimica e biochimica) semestrale	CHIM/03	Andrea PAOLELLA <u>CV</u> Professore Associato (L. 240/10)	CHIM/03	8

23	2024	172403375	Chimica organica (modulo di Chimica e biochimica) semestrale	CHIM/06	Adele MUCCI CV Professore Associato confermato	CHIM/06	8
24	2022	172401182	Citologia Clinica Oncologica (modulo di Tecniche diagnostiche di anatomia patologica) semestrale	MED/46	Fittizio DOCENTE		8
25	2024	172403376	Diagnostica in vitro: quadro normativo (modulo di Scienze Propedeutiche 2) semestrale	ING-INF/06	Sonia CECOLI CV		<u>16</u>
26	2022	172401087	Diagnostica microbiologica (modulo di Diagnostica di laboratorio 3) semestrale	MED/46	Fittizio DOCENTE		16
27	2022	172401088	Diagnostica molecolare applicata alla microbiologia (modulo di Diagnostica di laboratorio 3) semestrale	MED/46	Fittizio DOCENTE		8
28	2022	172401089	Economia aziendale (modulo di Scienze della prevenzione e dei Servizi Sanitari 3) semestrale	SECS-P/07	Fittizio DOCENTE		8
29	2023	172401717	Endocrinologia Traslazionale (modulo di Tirocinio biomedico II) semestrale	MED/46	Clara LAZZARETTI Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	MED/46	<u>50</u>
30	2023	172401718	Etica e deontologia professionale (modulo di Farmacologia, medicina legale e genetica medica) semestrale	MED/43	Anna Laura SANTUNIONE CV Ricercatore confermato	MED/43	8
31	2023	172401723	Farmacotossicologia (modulo di Farmacologia, medicina legale e genetica medica) semestrale	BIO/14	Francesco FERRAGUTI <u>CV</u> Professore Ordinario	BIO/14	<u>16</u>
32	2023	172401726	Fisiopatologia endocrina (modulo di Immunologia, immunoematologia, fisiopatologia generale ed endocrina) semestrale	MED/13	Giulia BRIGANTE <u>CV</u> Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	MED/13	8
33	2023	172401728	Fisiopatologia generale (modulo di Immunologia, immunoematologia, fisiopatologia generale ed endocrina) semestrale	MED/04	Anna IANNONE CV Professore Associato confermato	MED/04	<u>16</u>
34	2023	172401729	Galenica farmaceutica (modulo di Farmacologia, medicina legale e genetica	CHIM/09	Fittizio DOCENTE		8

medica)
camactrala

			semestrale				
35	2023	172401730	Genetica medica (modulo di Farmacologia, medicina legale e genetica medica) semestrale	MED/03	Valentina SALSI CV Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	MED/03	<u>16</u>
36	2023	172401742	Immunoematologia (modulo di Immunologia, immunoematologia, fisiopatologia generale ed endocrina) semestrale	MED/15	Fittizio DOCENTE		24
37	2023	172401743	Immunologia (modulo di Immunologia, immunoematologia, fisiopatologia generale ed endocrina) semestrale	MED/04	Docente di riferimento (peso .5) Milena NASI CV Professore Associato (L. 240/10)	MED/04	<u>16</u>
38	2024	172403391	Introduzione alla Microbiologia e Virologia (modulo di Microbiologia e Virologia) semestrale	MED/46	Fittizio DOCENTE		8
39	2024	172403394	Istologia (modulo di Anatomia umana e istologia) semestrale	BIO/17	Docente di riferimento Paola SENA <u>CV</u> Ricercatore confermato	BIO/17	<u>24</u>
40	2023	172404706	La cromatografia e la Gas Cromatografia (modulo di Attività a scelta dello studente II anno) semestrale	MED/46	Pasqualina GRAZIOSO <u>CV</u>		<u>4</u>
41	2024	172403398	Laboratorio Unificato - Baggiovara (modulo di Tirocinio biomedico I) semestrale	MED/46	Fittizio DOCENTE		25
42	2024	172403395	Laboratorio di Chimica di base (modulo di Tirocinio biomedico I) semestrale	MED/46	Pasqualina GRAZIOSO <u>CV</u>		<u>50</u>
43	2024	172403396	Laboratorio di tossicologia diagnostica avanzata (modulo di Tirocinio biomedico I) semestrale	MED/46	Lucia NOTA		<u>25</u>
44	2024	172403399	Meccanismi di base nella trasmissione genetica (modulo di Biologia, Genetica e Fisiologia) semestrale	BIO/13	Ruggiero NORFO <u>CV</u> Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	BIO/13	8
45	2023	172401763	Micologia e Parassitologia (modulo di Microbiologia clinica e Parassitologia veterinaria) semestrale	MED/07	Andrea ARDIZZONI CV Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/07	8

46	2024	172403400	Microbiologia (modulo di Microbiologia e Virologia) semestrale	MED/07	Docente di riferimento (peso .5) Claudio CERMELLI CV Professore Associato confermato	MED/07	<u>24</u>
47	2023	172401764	Microbiologia Clinica (modulo di Microbiologia clinica e Parassitologia veterinaria) semestrale	MED/07	Docente di riferimento (peso .5) Claudio CERMELLI CV Professore Associato confermato	MED/07	<u>8</u>
48	2023	172401765	Microbiologia e Igiene degli alimenti (modulo di Microbiologia clinica e Parassitologia veterinaria) semestrale	MED/07	Patrizia MESSI CV Professore Associato confermato	MED/42	8
49	2022	172401093	Norme di radioprotezione (modulo di Scienze della prevenzione e dei Servizi Sanitari 3) semestrale	MED/36	Fittizio DOCENTE		16
50	2023	172401770	Oncologia (modulo di Patologia generale e clinica) semestrale	MED/04	Lara GIBELLINI CV Professore Associato (L. 240/10)	MED/04	8
51	2023	172401775	Parassitologia e Malattie parassitarie degli animali (modulo di Microbiologia clinica e Parassitologia veterinaria) semestrale	VET/06	Gianluca RUGNA <u>CV</u>		<u>8</u>
52	2023	172401778	Patologia Clinica (modulo di Patologia generale e clinica) semestrale	MED/05	Docente di riferimento Stefania BERGAMINI CV Ricercatore confermato	MED/05	<u>16</u>
53	2023	172401779	Patologia Generale (modulo di Patologia generale e clinica) semestrale	MED/04	Sara DE BIASI CV Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/04	<u>24</u>
54	2022	172401177	Patologia Molecolare (modulo di Tirocinio biomedico III) semestrale	MED/46	Stefania Raffaella BETTELLI <u>CV</u>		<u>50</u>
55	2022	172401183	Patologia Molecolare e Medicina Predittiva (modulo di Tecniche diagnostiche di anatomia patologica) semestrale	MED/46	Fittizio DOCENTE		16
56	2024	172403410	Primo Soccorso (modulo di Ulteriori attività formative 1 anno) semestrale	MED/45	Stefano BUSANI CV Professore	MED/41	8

Associato (L.	
240/10)	

					2+0/10)		
57	2022	172401094	Principi di diritto sanitario (modulo di Scienze della prevenzione e dei Servizi Sanitari 3) semestrale	IUS/07	Alberto LEVI <u>CV</u> Professore Ordinario (L. 240/10)	IUS/07	8
58	2024	172403418	Sicurezza nei laboratori (modulo di Scienze Propedeutiche 2) semestrale	MED/46	Docente di riferimento Alessandra MARCONI CV Professore Associato (L. 240/10)	MED/46	8
59	2024	172404705	Sostanze di abuso e organi universitari (modulo di Attività a scelta dello studente) semestrale	MED/46	Docente di riferimento (peso .5) Claudio CERMELLI CV Professore Associato confermato	MED/07	2
60	2024	172404705	Sostanze di abuso e organi universitari (modulo di Attività a scelta dello studente) semestrale	MED/46	Fittizio DOCENTE		2
61	2024	172403423	Tecniche analitiche di medicina di laboratorio (modulo di Ulteriori attività formative 1 anno) semestrale	MED/46	Enrico TAGLIAFICO CV Professore Associato confermato	BIO/12	8
62	2022	172401099	Tecniche di Genomica Clinica (modulo di Diagnostica di laboratorio 3) semestrale	MED/46	Elena TENEDINI CV Professore Associato (L. 240/10)	BIO/12	<u>16</u>
63	2022	172401098	Tecniche di crioconservazione delle cellule staminali in medicina trasfusionale (modulo di Diagnostica di laboratorio 3) semestrale	MED/15	Fittizio DOCENTE		8
64	2023	172401807	Tecniche di farmacotossicologia (modulo di Farmacologia, medicina legale e genetica medica) semestrale	BIO/14	Alessandra OTTANI CV Professore Associato (L. 240/10)	BIO/14	8
65	2023	172401810	Tecniche di istopatologia (modulo di Anatomia e istologia patologica) semestrale	MED/46	Lorena LOSI <u>CV</u> Professore Associato (L. 240/10)	MED/08	<u>24</u>
66	2022	172401184	Tecniche e diagnostica citopatologica (modulo di Tecniche diagnostiche di anatomia patologica) semestrale	MED/46	Moira RAGAZZI CV Professore Associato (L. 240/10)	MED/08	16

67	2023	172401812	Tecniche e diagnostica ultrastrutturale (modulo di Ulteriori attività formative 2) semestrale	MED/46	Docente di riferimento Paola SENA <u>CV</u> Ricercatore confermato	BIO/17	<u>8</u>
68	2023	172401813	Tecniche endocrine (modulo di Immunologia, immunoematologia, fisiopatologia generale ed endocrina) semestrale	MED/46	Livio CASARINI CV Professore Associato (L. 240/10)	MED/46	8
69	2023	172401814	Tecniche forensi (modulo di Ulteriori attività formative 2) semestrale	MED/43	Patrizia VERRI CV		8
70	2022	172401179	Tirocinio (modulo di Tirocinio biomedico III) semestrale	MED/46	Docente di riferimento (peso .5) Claudio CERMELLI CV Professore Associato confermato	MED/07	<u>50</u>
71	2023	172401815	Tirocinio (modulo di Tirocinio biomedico II) semestrale	MED/46	Docente di riferimento (peso .5) Claudio CERMELLI CV Professore Associato confermato	MED/07	<u>50</u>
72	2024	172403427	Tirocinio (modulo di Tirocinio biomedico I) semestrale	MED/46	Docente di riferimento (peso .5) Claudio CERMELLI CV Professore Associato confermato	MED/07	<u>50</u>
73	2022	172401179	Tirocinio (modulo di Tirocinio biomedico III) semestrale	MED/46	Docente di riferimento Alessandra MARCONI CV Professore Associato (L. 240/10)	MED/46	100
74	2023	172401815	Tirocinio (modulo di Tirocinio biomedico II) semestrale	MED/46	Federico CAPITANI <u>CV</u>		<u>25</u>
75	2022	172401179	Tirocinio (modulo di Tirocinio biomedico III) semestrale	MED/46	Fittizio DOCENTE		275
76	2023	172401815	Tirocinio (modulo di Tirocinio biomedico II) semestrale	MED/46	Fittizio DOCENTE		75
77	2023	172401815	Tirocinio (modulo di Tirocinio biomedico	MED/46	Clara LAZZARETTI Ricercatore a t.d.	MED/46	<u>50</u>

			II) semestrale		- t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)		
78	2023	172401815	Tirocinio (modulo di Tirocinio biomedico II) semestrale	MED/46	Sandra LODI		<u>25</u>
79	2022	172401179	Tirocinio (modulo di Tirocinio biomedico III) semestrale	MED/46	Silvia MALAGUTI <u>CV</u>		<u>25</u>
80	2023	172401815	Tirocinio (modulo di Tirocinio biomedico II) semestrale	MED/46	Silvia MALAGUTI <u>CV</u>		<u>25</u>
81	2023	172401815	Tirocinio (modulo di Tirocinio biomedico II) semestrale	MED/46	Gregorio MEDICI CV		<u>25</u>
82	2022	172401179	Tirocinio (modulo di Tirocinio biomedico III) semestrale	MED/46	Lorena POZZI CV		<u>25</u>
83	2023	172401815	Tirocinio (modulo di Tirocinio biomedico II) semestrale	MED/46	Lorena POZZI CV		100
84	2024	172403427	Tirocinio (modulo di Tirocinio biomedico I) semestrale	MED/46	Lorena POZZI CV		<u>75</u>
85	2022	172401179	Tirocinio (modulo di Tirocinio biomedico III) semestrale	MED/46	Barbara RESTANI <u>CV</u>		<u>25</u>
86	2023	172401815	Tirocinio (modulo di Tirocinio biomedico II) semestrale	MED/46	Barbara RESTANI <u>CV</u>		<u>25</u>
87	2024	172403427	Tirocinio (modulo di Tirocinio biomedico I) semestrale	MED/46	Barbara RESTANI <u>CV</u>		<u>25</u>
88	2023	172401815	Tirocinio (modulo di Tirocinio biomedico II) semestrale	MED/46	Marianna RIVASI CV		<u>25</u>
89	2022	172401179	Tirocinio (modulo di Tirocinio biomedico III) semestrale	MED/46	Gianluca RUGNA <u>CV</u>		<u>25</u>
90	2022	172401179	Tirocinio (modulo di Tirocinio biomedico III) semestrale	MED/46	Elena TENEDINI CV Professore Associato (L. 240/10)	BIO/12	100
91	2023	172401815	Tirocinio (modulo di Tirocinio biomedico	MED/46	Patrizia VERRI CV		<u>25</u>

			Serriestrale				
92	2023	172401819	Tossicologia forense (modulo di Farmacologia, medicina legale e genetica medica) semestrale	MED/43	Patrizia VERRI CV		8
93	2022	172401101	Ulteriori attività formative 3 anno semestrale	MED/46	Fittizio DOCENTE		8
94	2022	172401101	Ulteriori attività formative 3 anno semestrale	MED/46	Annunziata LA REGINA		<u>4</u>
95	2022	172401101	Ulteriori attività formative 3 anno semestrale	MED/46	Annarita MATTIOLI <u>CV</u>		<u>4</u>
96	2022	172401101	Ulteriori attività formative 3 anno semestrale	MED/46	Lorena POZZI CV		<u>8</u>
97	2023	172401821	Virologia (modulo di Microbiologia clinica e Parassitologia veterinaria) semestrale	MED/07	Docente di riferimento (peso .5) Claudio CERMELLI CV Professore Associato confermato	MED/07	8
98	2024	172403430	Virologia (modulo di Microbiologia e Virologia) semestrale	MED/07	Docente di riferimento (peso .5) Claudio CERMELLI CV Professore Associato confermato	MED/07	8
						ore totali	2268

Offerta didattica programmata

Attività di base	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina)			
	Fisica medica (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	INF/01 Informatica			
Scienze propedeutiche	Basi di informatica medica (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl	8	8	8 - 8
	Informatica (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	MED/01 Statistica medica			
	Statistica Medica (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
Scienze		24	24	11 -
biomediche	BIO/09 Fisiologia			26
	Fisiologia (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	BIO/10 Biochimica			
	Biochimica (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica			
	Biochimica clinica (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
	BIO/13 Biologia applicata			
	Biologia cellulare (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
	Biologia generale (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	Meccanismi di base nella trasmissione genetica (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
	BIO/16 Anatomia umana			
	Anatomia umana (1 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl			



	BIO/17 Istologia			
	Istologia (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	MED/04 Patologia generale			
	Oncologia (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
	Patologia Generale (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica			
	Microbiologia (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	Microbiologia e igiene degli alimenti (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
	BIO/14 Farmacologia			
	Farmacotossicologia (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
Primo soccorso		3	3	3 - 3
	MED/45 Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche			
	Primo Soccorso (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
	Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 35 (minimo da D.M. 22)			
Totale attivit	à di Base		35	35 - 37

Attività	settore	CFU	CFU	CFU
caratterizzanti		Ins	Off	Rad
Scienze e tecniche di laboratorio biomedico	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica Biologia molecolare (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl MED/03 Genetica medica Genetica medica (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl MED/04 Patologia generale	39	39	30 - 39

\mapsto	Fisiopatologia generale (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl
\mapsto	Immunologia (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl
MED/0	95 Patologia clinica
\mapsto	Patologia Clinica (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl
MED/0	77 Microbiologia e microbiologia clinica
\mapsto	Virologia (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl
\rightarrow	Batteriologia (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl
\mapsto	Micologia e Parassitologia (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl
\mapsto	Microbiologia Clinica (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl
\mapsto	Virologia (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl
MED/0	98 Anatomia patologica
\mapsto	Anatomia patologica B (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl
\rightarrow	Anatomia patologica B (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl Anatomia Patologica (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl
→ MED/1	
→ MED/1	Anatomia Patologica (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl
□	Anatomia Patologica (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl 5 Malattie del sangue Tecniche di crioconservazione delle cellule staminali in medicina
□	Anatomia Patologica (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl 5 Malattie del sangue Tecniche di crioconservazione delle cellule staminali in medicina trasfusionale (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl 6 Scienze tecniche di medicina di laboratorio Introduzione alla Microbiologia e Virologia (1 anno) - 1 CFU -
□	Anatomia Patologica (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl 5 Malattie del sangue Tecniche di crioconservazione delle cellule staminali in medicina trasfusionale (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl 6 Scienze tecniche di medicina di laboratorio Introduzione alla Microbiologia e Virologia (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl
□	Anatomia Patologica (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl 5 Malattie del sangue Tecniche di crioconservazione delle cellule staminali in medicina trasfusionale (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl 6 Scienze tecniche di medicina di laboratorio Introduzione alla Microbiologia e Virologia (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl Sicurezza nei laboratori (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl
□	Anatomia Patologica (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl 5 Malattie del sangue Tecniche di crioconservazione delle cellule staminali in medicina trasfusionale (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl 6 Scienze tecniche di medicina di laboratorio Introduzione alla Microbiologia e Virologia (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl Sicurezza nei laboratori (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl Tecniche di istopatologia (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl
□	Anatomia Patologica (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl 5 Malattie del sangue Tecniche di crioconservazione delle cellule staminali in medicina trasfusionale (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl 6 Scienze tecniche di medicina di laboratorio Introduzione alla Microbiologia e Virologia (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl Sicurezza nei laboratori (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl Tecniche di istopatologia (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl Tecniche endocrine (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl Biologia cutanea: biotecnologie applicate alla diagnostica ed alla
□	Anatomia Patologica (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl 5 Malattie del sangue Tecniche di crioconservazione delle cellule staminali in medicina trasfusionale (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl 6 Scienze tecniche di medicina di laboratorio Introduzione alla Microbiologia e Virologia (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl Sicurezza nei laboratori (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl Tecniche di istopatologia (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl Tecniche endocrine (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl Biologia cutanea: biotecnologie applicate alla diagnostica ed alla ricerca (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl
□	Anatomia Patologica (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl 5 Malattie del sangue Tecniche di crioconservazione delle cellule staminali in medicina trasfusionale (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl 6 Scienze tecniche di medicina di laboratorio Introduzione alla Microbiologia e Virologia (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl Sicurezza nei laboratori (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl Tecniche di istopatologia (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl Tecniche endocrine (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl Biologia cutanea: biotecnologie applicate alla diagnostica ed alla ricerca (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl Citologia (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl
□	Anatomia Patologica (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl 5 Malattie del sangue Tecniche di crioconservazione delle cellule staminali in medicina trasfusionale (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl 6 Scienze tecniche di medicina di laboratorio Introduzione alla Microbiologia e Virologia (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl Sicurezza nei laboratori (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl Tecniche di istopatologia (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl Tecniche endocrine (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl Biologia cutanea: biotecnologie applicate alla diagnostica ed alla ricerca (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl Citologia (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl Diagnostica microbiologica (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl

	obbl			
	Tecniche e Diagnostica (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	VET/06 Parassitologia e malattie parassitarie degli animali			
	Parassitologia e malattie parassitarie degli animali (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
	BIO/14 Farmacologia			
	Tecniche di farmacotossicologia (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
Scienze medico- chirurgiche		2	2	2 - 2
	MED/08 Anatomia patologica Anatomia patologica A (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia			
	Norme di radioprotezione (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl	-		
	MED/42 Igiene generale e applicata			
	Igiene generale ed applicata (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl	-		
Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	MED/43 Medicina legale	7	7	2 - 7
	Etica e deontologia professionale (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
	Tossicologia forense (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl	-		
	MED/44 Medicina del lavoro			
	Medicina del lavoro (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
Scienze interdisciplinari cliniche	MED/13 Endocrinologia	4	4	4 - 4
	Fisiopatologia endocrina (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
	MED/15 Malattie del sangue			

		_		
Scienze umane e psicopedagogiche	M-PSI/01 Psicologia generale Psicologia Generale (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl	2	2	2 - 2
Scienze interdisciplinari	ING-INF/06 Bioingegneria elettronica e informatica Diagnostica in vitro: quadro normativo (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl	2	2	2 - 2
Scienze del management sanitario	IUS/07 Diritto del lavoro Diritto del Lavoro (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl SECS-P/07 Economia aziendale Economia aziendale (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl	2	2	2 - 2
Tirocinio differenziato per specifico profilo	MED/46 Scienze tecniche di medicina di laboratorio Analisi chimico-cliniche (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl Anatomia patologica - Laboratorio (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl Laboratorio di Chimica di base (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl Laboratorio di tossicologia diagnostica avanzata (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl Laboratorio Unificato - Baggiovara (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl Tirocinio (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl Amplificazione sequenze nucleotidiche mediante PCR (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl Endocrinologia Traslazionale (2 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl Laboratorio Analisi Chimico Cliniche (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl Laboratorio Anatomia Patologica (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl Laboratorio Farmacia (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl Laboratorio Medicina Legale (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl	60	60	60 - 60

	\hookrightarrow	Laboratorio Anatomia patologica (3 anno) - 2 CFU - semestrale -		
	<u> </u>	obbl Laboratorio Microbiologia (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl		
	\rightarrow	Laboratorio Patologia Molecolare (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl		
	\hookrightarrow	Laboratorio Trasfusionale (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl		
	\hookrightarrow	Laboratorio Virologia (3 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl		
	\hookrightarrow	Tirocinio (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl		
		Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 118 (minimo da D.M. 104)		
Totale s#:	ità consttoni		110	118
Totale attiv	ità caratterizza	nti	118	I -

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Attività formative affini o integrative	CHIM/03 Chimica generale ed inorganica Chimica generale (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl CHIM/06 Chimica organica Chimica organica (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl CHIM/09 Farmaceutico tecnologico applicativo Galenica farmaceutica (2 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl	3	3	1 - 3
Totale attività	Affini		3	1 - 3

Altre attivit	à	CFU	CFU Rad	
A scelta dello studente		6	6 - 6	
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma	Per la prova finale	6	6 - 6	
5, lettera c)	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	3	3 - 3	
Minimo di crediti riservati	dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c	-		
Ulteriori attività formative	Altre attività quali l'informatica, attività seminariali ecc.	6	6 - 6	
(art. 10, comma 5, lettera d)	Laboratori professionali dello specifico SSD	3	3 - 3	
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d				
Totale Altre Attività		24	24 - 24	

CFU totali per il conseguimento del titolo	180		
CFU totali inseriti	180	178 - 182	





Raggruppamento settori

per modificare il raggruppamento dei settori

	Attività di base
•	RªD

ambito disciplinare	settore	C	FU max	minimo da D.M. per l'ambito
Scienze propedeutiche	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) INF/01 Informatica M-PSI/01 Psicologia generale MED/01 Statistica medica	8	8	8
Scienze biomediche	BIO/09 Fisiologia BIO/10 Biochimica BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica BIO/13 Biologia applicata BIO/16 Anatomia umana BIO/17 Istologia MED/03 Genetica medica MED/04 Patologia generale MED/05 Patologia clinica MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica	11	26	11
Primo soccorso	BIO/14 Farmacologia MED/09 Medicina interna MED/41 Anestesiologia MED/45 Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche	3	3	3
Minimo di crediti r	iservati dall'ateneo minimo da D.M. 22:	35		

Totale Attività di Base 35 - 37



Attività caratterizzanti

and the disciplinary	settore	CFU		minimo da D.M.
ambito disciplinare	Settore		max	per l'ambito
Scienze e tecniche di laboratorio biomedico	BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica MED/03 Genetica medica MED/04 Patologia generale MED/05 Patologia clinica MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica MED/08 Anatomia patologica MED/15 Malattie del sangue MED/46 Scienze tecniche di medicina di laboratorio VET/06 Parassitologia e malattie parassitarie degli animali	30	39	30
Scienze medico-chirurgiche	BIO/14 Farmacologia MED/05 Patologia clinica MED/08 Anatomia patologica	2	2	2
Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia MED/42 Igiene generale e applicata MED/43 Medicina legale MED/44 Medicina del lavoro MED/45 Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche MED/50 Scienze tecniche mediche applicate	2	7	2
Scienze interdisciplinari cliniche	MED/13 Endocrinologia MED/15 Malattie del sangue	4	4	4
Scienze umane e psicopedagogiche	M-PSI/01 Psicologia generale MED/02 Storia della medicina	2	2	2

Scienze interdisciplinari	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni ING-INF/06 Bioingegneria elettronica e informatica	2	2	2	
Scienze del management sanitario	IUS/07 Diritto del lavoro M-PSI/06 Psicologia del lavoro e delle organizzazioni SECS-P/07 Economia aziendale SECS-P/10 Organizzazione aziendale	2	2	2	
Tirocinio differenziato per specifico profilo	MED/46 Scienze tecniche di medicina di laboratorio	60	60	60	
Minimo di crediti riservati dall'ate	neo minimo da D.M. 104:	118			
Totale Attività Caratterizzanti			118 - 118		



ambita disainlinara	CFU		usinima da D.M. nan Hambita
ambito disciplinare	min	max	minimo da D.M. per l'ambito
Attività formative affini o integrative	1	3	-
Totale Attività Affini			1 - 3



ambito disciplinare		CFL
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
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, com	nma 5 lett. d	
Totale Altre Attività	24 - 24	

•	Riepilogo CFU R ^a D
---	-----------------------------------

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

Comunicazioni dell'ateneo al CUN



Nella classe SNT/03, sono compresi più Profili Professionali, ciascuno dei quali è autonomo. L'istituzione di più Corsi di Laurea sanitaria professionalizzante corrisponde ad esigenze formative locali e regionali, per soddisfare la richiesta di professionisti sanitari qualificati nei vari settori che permettano di rispondere adeguatamente alle richieste degli stakeholder. Tutto questo nel rispetto delle competenze autonome per ciascun profilo professionale ed in accordo con la programmazione della Regione Emilia Romagna.



Note relative alle altre attività
RaD

Note relative alle attività caratterizzanti RD