

# Ъ

# Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA
Nome del corso in italiano	Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare) (IdSua:1622130)
Nome del corso in inglese	Cardiocirculatory and Cardiovascular Perfusion techniques
Classe	L/SNT3 - Professioni sanitarie tecniche
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	https://www.bmn.unimore.it/it/didattica/corsi-di-laurea/tecniche-di-fisiopatologia-cardiocircolatoria-e-perfusione
Tasse	https://www.unimore.it/it/servizi/tasse-e-benefici
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale



# Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	ROSSI Rosario
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio di corso di laurea in Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare
Struttura didattica di riferimento	Scienze biomediche, metaboliche e neuroscienze (Dipartimento Legge 240)
Eventuali strutture didattiche	Chirurgico, medico, odontoiatrico e di scienze morfologiche con interesse

# Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	BORIANI	Giuseppe		РО	0,5	
2.	GENNAI	Stefano		PA	1	
3.	GIULIANI	Daniela		PA	0,5	
4.	PONTI	Giovanni		PA	1	
5.	RAGAZZI	Moira		PA	0,5	
6.	ROSSI	Rosario		PA	1	
Rappı	resentanti Studenti	Jacopetti Argese Fe Lai Matild Fogliani V Filippini A	Marianna 284309@ Davide 268267@st ederica 321368@st e 192971@student falentina 313474@st lessia 189326@stu Maria Chiara 30221	udenti.unimore.it udenti.unimore.it i.unimore.it studenti.unimore.it	it	
Grup	oo di gestione AQ	Alessia Fi Valentina Daniela G	Fogliani			

**Tutor** 

Il Corso di Studio in breve

Matilde Lai Alina Maselli

06/10/2025

Il Tecnico di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare è il Professionista Sanitario che lavora in equipe multidisciplinare nell'ambito cardiologico e cardiochirurgico. Svolge attività di didattica e di ricerca.

Nessun nominativo attualmente inserito

Il CdS ha durata triennale e si conclude con una prova finale abilitante all'esercizio della professione.

Gli sbocchi occupazionali comprendono strutture ospedaliere pubbliche e private, centri di ricerca, aziende biomedicali e possibilità di libera professione.

Lo studente acquisisce solide conoscenze di base in biologia, anatomia, fisiologia, patologia e farmacologia, fondamentali per comprendere i meccanismi del sistema cardiocircolatorio. Il percorso fornisce competenze tecnico-strumentali relative alla circolazione extra corporea, all'emodinamica, all'elettrofisiologia, all'ultrasonografia, alla stimolazione cardiaca, all'utilizzo di dispositivi di assistenza meccanica.

Il percorso integra insegnamenti teorici con laboratori, esercitazioni e tirocini clinici in reparti ospedalieri. La didattica include lezioni frontali, moduli integrati, seminari, esercitazioni con l'obiettivo di sviluppare autonomia di giudizio, capacità di problem solving e lavoro in team interdisciplinare.

Il corso favorisce la mobilità internazionale attraverso il programma settoriale Erasmus+ Traineeship che consente periodi di tirocinio da 2 a 12 mesi all'estero in strutture sanitarie, centri di formazione e di ricerca. Pubblicizzato attraverso un INFODAY on-line.

Sono previste convenzioni con aziende biomedicali, aziende/strutture sanitarie per stage formativi.

La didattica innovativa integra l'uso della simulazione, ponte tra teoria e pratica, come strumento per innovare i programmi di formazione, migliorare la qualità della cura e aumentare la sicurezza dei pazienti

Link: <a href="https://www.bmn.unimore.it/it/didattica/corsi-di-laurea/tecniche-di-fisiopatologia-cardiocircolatoria-e-perfusione">https://www.bmn.unimore.it/it/didattica/corsi-di-laurea/tecniche-di-fisiopatologia-cardiocircolatoria-e-perfusione</a> (Pagina sito web del Corso di Studio )

Pdf inserito: visualizza





# QUADRO A1.a

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

16/02/2015

E' stato organizzata una nuova consultazione con le parti interessate congiuntamente con tutti i corsi di studio delle professioni sanitarie Unimore al fine di ottenere maggiore partecipazione e risonanza dell'evento per il giorno 12 febbraio 2015 presso la sede del centro servizi della Facoltà di Medicina e Chirurgia.

Sono stati invitati: -DITTA/AZIENDA Indirizzo mail Referente

Sorin - Mirandola paolo.balboni@sorin.com Paolo Balboni

Euroset - Medolla info@eurosets.it Antonio Petralia

RanD - Medolla info@rand-biotech.com Daniele Galavotti

Bellco - Mirandola bellco@bellco.net

Medica - Medolla info@medica.it Luciano Fecondini

Assobiomedica gellona@assobiomedica.it Fernanda Gellona

Azienda Policlinico lazzari.mirco@policlinico.mo.it Lazzari Mirco

NOCSAE p.barbolini@ausl.mo.it Barbolini Patrizia

Ospedale Carpi p.furlan@ausl.mo.it Paola Furlan

Ospedale Mirandola f.malaguti@ausl.mo.i tFrancesca Malaguti

Ospedale Sassuolo saramerryi@alice.it Merighi Sara

Azienda Santa M. N. RE pighini.cristina@asmn.re.it Pighini Cristina

Azienda Parma ecastelli@ao.pr.it Castelli Elena

donatella.orlandini@gmail.com Orlandini Donatella

Associazione amici del Cuore presidenza@conacuore.it Spinella Giovanni

Ospedale Vignola d.franceschini@ausl.mo.it Franceschini Daniela

Gruppo Villa Maria (priv. conv.) apetralia@gvmnet.it Petralia Antonio

Villa Salus Re (priv. Conv.) egordini@gvmnet.it Gordini Emanuela

Hesperia Hospital Mo (priv. Conv.) elisadavolio@yahoo.it Davolio Elisa

emodinamica@hesperia.it Mariangela Dondi

Sant'Orsola BO moniaghi@yahoo.it Ghiaroni Monia

Ospedale Cento FE b.sassone@ausl.fe.it Sassone Biagio

Ditta Boston Scientific Gianluigi.Migani@bsci.com GianLuigi Migani

Agli invitati è stato distribuito anche un questionario ad hoc ( in lingua inglese per le parti interessate internazionali) onde documentare le aspettative ed eventuali richieste di integrazione e modifiche dell'offerta formativa dei corsi relativamente ai bisogni delle parti interessate consultate.

Dal confronto con le organizzazioni consultate è emersa soddisfazione per le caratteristiche e le competenze professionali tipiche del Laureato in Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare.

Le Organizzazioni consultate hanno espresso parere favorevole sulla struttura e sugli obiettivi generali, specifici e di apprendimento del Corso proposto; in particolare sono emersi suggerimenti per quanto riguarda l'istituzione di laboratori per la simulazione di tecniche di Perfusione.



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

24/10/2025

Il giorno 20 marzo 2025 è stata organizzata la consultazione con le parti interessate del Corso di Studio in Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare in modalità a distanza.

L'iniziativa ha avuto l'obiettivo di favorire una sempre maggiore adesione tra i contenuti del Corso di Studio e le esigenze espresse dagli Stakeholders.

In preparazione all'incontro suddetto è stato inviato un questionario ad hoc per documentare le aspettative ed eventuali richieste di integrazione e modifiche dell'offerta formativa. Il Corso di Studio è consapevole della necessità di confrontarsi con chi partecipa al processo formativo degli studenti, con chi è chiamato a tutelare la dignità e la deontologia di un profilo professionale, con chi, nella società, promuove temi che coinvolgono i futuri professionisti e con chi, nel futuro, sarà chiamato ad investire su di loro come azienda e quindi come datore di lavoro.

Durante l'incontro online si sono confrontati i componenti del CdS e le parti interessate sull'offerta formativa, sui punti di forza e le criticità.

Dalla discussione è emerso che il profilo del TFCPC risponde alle richieste del mercato nei punti generali: durante l'incontro abbiamo diviso la discussione nei 3 tronconi principali: la perfusione, l'ecografia e l'elettrofisiologia; Ognuno ha generato un intenso dibattito:

- 1. Perfusione: i colleghi hanno suggerito di anticipare il tirocinio già al primo anno, in modo tale da familiarizzare con gli strumenti e le macchine utilizzate. Propongono inoltre, al terzo anno, un upgrade degli argomenti trattati (ECMO, DCD, EISOR, trasporto e conservazione d'organo) in quanto si presume una maggiore richiesta lavorativa.
- 2. Ecocardiografia: I colleghi suggeriscono di iniziare il tirocinio pratico dopo aver sostenuto il primo esame di ecocardiografia e di aumentare il numero di ore di tirocinio, in particolar modo guello in ambito vascolare.
- 3. Elettrofisiologia e Elettrostimolazione: i colleghi delle aziende medicali si dichiarano soddisfatti della preparazione degli studenti.

All'incontro hanno partecipato alcuni rappresentanti di aziende pubbliche e private come da verbale allegato.

Entro il mese di Dicembre verrà pianificato l'incontro con le parti interessate per l'anno 2026.

Link: https://www.bmn.unimore.it/sites/dip11/files/2025-10/PI%202025.pdf

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: consultazione PI del 20.03.2025



Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i

Le competenze che vengono fornite ai nostri studenti consentono loro di avere un ampio spettro di possibilità lavorative che vanno dalla perfusione alla assistenza diretta del medico nelle più specialistiche terapie

invasive e non, sia emodinamiche che elettrofisiologiche. Inoltre interessante è la possibilità di svolgere funzioni di consulenza per le industrie biomediche e la collaborazione con le più importanti ditte di impronta cardiologica. Si sta sviluppando competenze idonee a formare professionisti con funzioni altamente specialistiche come il monitoraggio remoto. I laureati del CdL in Tecniche della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare sono operatori delle professioni sanitarie, che svolgono con autonomia professionale, attività tecnico assistenziale secondo la normativa vigente. Devono essere dotati di una: - adeguata preparazione nelle discipline di base, tale da consentire loro la migliore comprensione dei più rilevanti elementi che sono alla base dei processi fisiopatologici - conoscenza delle principali norme che regolano l'esercizio della professione e le implicazioni medico-legali ad essa riferite;- capacità di stabilire rapporti di collaborazione efficaci e deontologicamente corretti con utenti e altre figure professionali nell'ambito di una equipe assistenziale ove si richieda la propria competenza professionale.

### funzione in un contesto di lavoro:

Il laureato in Tecniche della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e

Perfusione Cardiovascolare al termine del percorso triennale deve essere in grado di avere competenze in tutte le attività sia della cardiologia invasiva e non.

Nell'ambito della professione sanitaria di tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare, i laureati sono operatori sanitari cui competono le attribuzioni previste dal D. M. del Ministero della Sanità 27 Luglio 1998, n. 316 e successive modifiche ed integrazioni. Provvedono alla conduzione e manutenzione delle apparecchiature relative alle tecniche diagnostiche cardiologiche incruente, alle tecniche di circolazione extracorporea e a quelle di emodinamica. Particolare rilievo, come parte integrante e qualificante della formazione professionale, riveste l'attività formativa pratica e di tirocinio clinico, svolta con la supervisione e la guida di tutor professionali appositamente assegnati, coordinata da un docente appartenente al più elevato livello formativo previsto per il profilo professionale. Le loro mansioni sono esclusivamente di natura tecnica, coadiuvando il personale medico negli ambienti idonei, fornendo indicazioni essenziali ed utilizzando, sempre sotto indicazione medica, apparecchiature finalizzate alla diagnostica cardiovascolare o vicarianti le funzioni cardiocircolatorie.In particolare gli sbocchi professionali previsti sono:

- -in ambito cardiochirurgico nella conduzione della circolazione extracorporea
- in ambito oncologico per la diagnostica ed il trattamento antiblastico distrettuale,
- in ambito della riabilitazione cardiologica
- in ambito cardiologico in centri di emodinamica, elettrofisiologia e tutti gli ambulatori della cardiologia non invasiva, -in ambito territoriale per la diagnostica strumentale con l'ausilio della telemedicina,
- nelle industrie di produzione e di agenzie di vendita operanti nel settore, nei laboratori di ricerca universitaria ed extrauniversitaria nel settore biomedico.

Possono svolgere altresì attività di studio e ricerca, di didattica e di supporto in tutti gli ambiti in cui è richiesta la specifica professionalità. Effettuare i test per la valutazione della funzionalità ardiorespiratoria (spirometria)

- Gestire i sistemi computerizzati per la trasmissione e gestione degli esami cardiologici
- Gestire l'esecuzione tecnica dell'esame ecocardiografico completo di valutazione quantitative ed ecoflussimetriche del sistema cardiaco e/o vascolare
- Eseguire il controllo strumentale del paziente portatore di dispositivi di pacemaker e defibrillatrore automatico impiantabile.
- Eseguire procedure di diagnostica strumentale in ambulatorio e/o con ausilio della telemedicina e degli strumenti di telemetria cardiaca
- Gestire l'assistenza cardiocircolatoria e respiratoria
- Utilizzare le metodiche extracorporee normotermiche e ipertermiche per terapia antiblastica, pelvica, peritoneale, toracica, arti e fegato.
- Applicare protocolli per la preservazione di organo e gestione del trasporto
- Applicare le tecniche di dialisi extracorporea
- Gestire le metodiche intraoperatorie di plasmaferesi intraoperatoria, preparazione del gel piastrinico trinico e colla di fibrina
- Provvedere alla conduzione e manutenzione delle apparecchiature relative alle tecniche di

circolazione extracorporea e alle tecniche di emodinamica e di cardiologia non invasiva;

- Gestire le apparecchiature dell'elettrocardiografia, dell'elettrocardiografia da sforzo, dell'elettrocardiografia dinamica (holter) e dei sistemi di memorizzazione degli eventi di bradi-tachiaritmie.
- Garantire la corretta applicazione delle tecniche di supporto richieste
- Garantire la corretta applicazione delle prescrizioni diagnostiche e terapeutiche richieste Gestire autonomamente la metodica di circolazione extracorporea e l'emodinamica del paziente procurata artificialmente dalla macchina cuore-polmone
- Garantire l'ossigenazione del sangue e la perfusione sistemica.
- Applicare le tecniche di protezione cerebrale negli interventi che interessano i vasi cerebrali
- Documentare sulla cartella clinica i dati relativi alla circolazione extracorporea
- Prendere decisioni coerenti con le dimensioni legali, etiche e deontologiche che regolano la organizzazione sanitaria e la responsabilità professionale;
- Partecipare all'elaborazione di linee guida da applicare alle procedure messe in atto nel rispetto del principio di qualità-sicurezza (clinical risk management)
- Utilizzare strumenti e metodologie di valutazione e revisione della qualità;
- Assicurare ai pazienti ed alle persone significative, le informazioni di sua competenza, rilevanti e aggiornate sul loro stato di salute;
- Collaborare ad attività di docenza, tutorato sia nella formazione di base che permanente Riconoscere e rispettare il ruolo e le competenze proprie e degli altri operatori dell'equipe assistenziale, stabilendo relazioni collaborative;
- Interagire e collaborare attivamente con equipe interprofessionali;
- Realizzare interventi di educazione alla salute rivolti alle persone sane e interventi di prevenzione

# competenze associate alla funzione:

In particolare gli sbocchi professionali previsti sono:

- -Tecnico di Cardiologia non invasiva
- Tecnico di Emodinamica
- Tecnico di elettrofisiologia
- Tecnico di Circolazione Extracorporea
- Tecnico di Assistenza Meccanica Cardiorespiratoria (ECMO)

### sbocchi occupazionali:

L'attività professionale può essere svolta in strutture sanitarie pubbliche o private nazionali o internazionali nelle sale operatorie e nei servizi di cardiologia in regime di dipendenza o libero professionale .Interessanti sono anche le offerte di lavoro presso ditte private produttrici di apparecchiature elettromedicali come specialista di prodotto.

Il tecnico di Fisiopatologia Cardiocircolatoria, e perfusione cardiovascolare opera oltre che nelle cardiochirurgie, anche in tutte le Cardiologie, nelle U.O. di Emodinamica e di

Elettrofisiologia, nonchè in tutti i laboratori di diagnostica non invasiva. L'impiego di questa figura nelle strutture cardiologiche Italiane si sta diffondendo sempre più.

### A livello

internazionale la figura professionale è già operante, oltre che nelle cardiochirurgie, anche in tutte le Cardiologie, nelle U.O. di Emodinamica e di Elettrofisiologia, nonchè in tutti i laboratori di diagnostica non invasiva.

1. Tecnici della fisiopatologia cardiocircolatoria e della perfusione cardiovascolare - (3.2.1.4.4)



# Conoscenze richieste per l'accesso

10/04/2015

Possono essere ammessi al CdS i candidati che siano in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo.

L'accesso al Corso avviene previo superamento di apposita prova secondo quanto previsto dalla normativa vigente relativa ai corsi di laurea delle professioni sanitarie a numero programmato a livello nazionale (Legge 264/99) e dal relativo bando emanato da UNIMORE.

Le conoscenze richieste per l'accesso sono verificate con il raggiungimento di un punteggio minimo nella prova di ammissione pari a 20 punti, come previsto dal Decreto Ministeriale 5 febbraio 2014, n. 85.

I candidati che non raggiungono tale punteggio dovranno colmare le proprie lacune attraverso obblighi formativi aggiuntivi (OFA) da recuperare attraverso la frequenza a corsi di recupero opportunamente indicati dal CdS.



# Modalità di ammissione

24/03/2025

Possono essere ammessi al CdS i candidati che siano in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo.

L'accesso al Corso avviene previo superamento di apposita prova secondo quanto previsto dalla normativa vigente relativa ai corsi di laurea delle professioni sanitarie a numero programmato a livello nazionale (Legge 264/99) e dal relativo bando emanato da UNIMORE.

Le conoscenze richieste per l'accesso sono verificate con il raggiungimento di un punteggio minimo nella prova di ammissione pari a 20 punti, come previsto dal Decreto Ministeriale 5 febbraio 2014, n. 85.

Qualora se ne manifesti la necessità, sulla base degli esiti della prova di ammissione, il CCDL può attribuire obblighi formativi aggiuntivi (OFA) da recuperare attraverso la frequenza di corsi di recupero opportunamente indicati e da assolvere entro il primo anno di corso.

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

Lo studente che risulti non aver assolto gli OFA entro la data di inizio delle attività didattiche del secondo anno di corso (30 settembre) viene iscritto come ripetente al primo anno di Corso.

Al fine di consentire l'assolvimento degli OFA sono previste specifiche attività formative propedeutiche e integrative realizzabili anche mediante corsi in teledidattica frequentabili per via telematica.

Ulteriori informazioni saranno pubblicate sul sito di Ateneo in occasione della pubblicazione del bando per l'ammissione ai Corsi di Laurea nelle Professioni Sanitarie, consultabile al link:https://www.unimore.it/it/ateneo/bandi

Prima dell'inizio del tirocinio lo studente dovrà sottoporsi a una visita presso il Servizio di Sorveglianza Sanitaria competente per ottenere il certificato di idoneità psicofisica all'attività di tirocinio. Inoltre gli studenti saranno sottoposti agli accertamenti sanitari obbligatori, previsti dal D.Lgs. 81/2008 e successive modificazioni e integrazioni, rientranti nel programma di sorveglianza sanitaria dei lavoratori per i rischi professionali.

Link: https://www.unimore.it/it/ateneo/bandi ( Bandi di ammissione )



Obiettivi formativi specifici del Corso e descrizione del percorso formativo

I laureati del CdL in Tecniche della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare sono operatori delle professioni sanitarie, che svolgono con autonomia professionale, attività tecnico assistenziale secondo la normativa vigente.

Devono essere dotati di una:

- adeguata preparazione nelle discipline di base, tale da consentire loro la migliore comprensione dei più rilevanti elementi che sono alla base dei processi fisiopatologici
- conoscenza delle principali norme che regolano l'esercizio della professione e le implicazioni medico-legali ad essa riferite:
- capacità di stabilire rapporti di collaborazione efficaci e deontologicamente corretti con utenti, altre figure professionali nell'ambito di una equipe assistenziale ove si richieda la propria competenza professionale.

Il laureato in Tecniche della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare al termine del percorso triennale deve essere in grado di avere competenze in tutte le attività sia della cardiologia invasiva e non sia della cardiochirurgia.

In particolare:

- effettuare i test per la valutazione della funzionalità cardiorespiratoria(spirometria);
- gestire i sistemi computerizzati per la trasmissione e gestione degli esami cardiologici;
- gestire l'esecuzione tecnica dell'esame ecocardiografico completo di valutazione quantitative ed ecoflussimetriche del sistema cardiaco e/o vascolare;
- eseguire il controllo strumentale del paziente portatore di dispositivi di pacemaker e defibrillatrore impiantabile;
- eseguire procedure di diagnostica strumentale in ambulatorioe/o con ausilio della telemedicina e degli strumenti di telemetria cardiaca;
- gestire l'assistenza cardiocircolatoria e respiratoria;
- applicare protocolli per la preservazione di organo e gestione del trasporto;
- gestire le metodiche intraoperatorie di plasmaferesi intraoperatoria, preparazione del gel piastrinico e colla di fibrina;
- provvedere alla conduzione e manutenzione delle apparecchiature relative alle tecniche di circolazione extracorporea e alle tecniche di emodinamica e di cardiologia non invasiva;

- gestire le apparecchiature dell'elettrocardiografia, dell'elettrocardiografia da sforzo, dell'elettrocardiografia dinamica (holter) e dei sistemi di memorizzazione degli eventi di bradi-tachiaritmie;
- garantire la corretta applicazione delle tecniche di supporto richieste ;
- garantire la corretta applicazione delle prescrizioni diagnostiche e terapeutiche richieste;
- gestire autonomamente la metodica di circolazione extracorporea e l'emodinamica del paziente procurata artificialmente dalla macchina cuore-polmone;
- garantire l'ossigenazione del sangue e la perfusione sistemica;
- applicare le tecniche di protezione cerebrale negli interventi che interessano i vasi cerebrali;
- documentare sulla cartella clinica i dati relativi alla circolazione extracorporea;
- prendere decisioni coerenti con le dimensioni legali, etiche e deontologiche che regolano l' organizzazione sanitaria e la responsabilità professionale;
- partecipare all'elaborazione di linee guida da applicare alle procedure messe in atto nel rispetto del principio di qualitàsicurezza (clinical risk management;
- utilizzare strumenti e metodologie di valutazione e revisione della qualità;
- assicurare ai pazienti le informazioni di sua competenza, rilevanti e aggiornate sul loro stato di salute;
- collaborare ad attività di docenza, tutorato sia nella formazione di base che permanente;
- riconoscere e rispettare il ruolo e le competenze proprie e degli altri operatori dell'equipe assistenziale, stabilendo relazioni collaborative;
- interagire e collaborare attivamente con equipe interprofessionali;
- realizzare interventi di educazione alla salute rivolti alle persone sane e interventi di prevenzione.

# Il percorso formativo prevede:

- 1° anno finalizzato a fornire le conoscenze biomediche e igienico preventive di base, i fondamenti della disciplina professionale quali requisiti per affrontare la prima esperienza di tirocinio finalizzata all'orientamento dello studente agli ambiti professionali di riferimento e all'acquisizione delle competenze di base.
- 2° anno finalizzato all'approfondimento di conoscenze di cardiologia interventistica , diagnostica vascolare, pneumologia, chirurgia generale e toracica, cardiochirurgia pediatrica e dell'adulto . Acquisire le competenze professionali relative alla esecuzione di esami ecocardiografici, test per la valutazione della funzionalità cardiorespiratoria, ed alla conduzione della circolazione extracorporea nell'adulto e nel bambino. Sono previste più esperienze di tirocinio nei contesti in cui lo studente può sperimentare le conoscenze e le tecniche apprese.
- 3° anno finalizzato all'approfondimento specialistico ma anche all'acquisizione di conoscenze e metodologie inerenti l'esercizio professionale la capacità di lavorare in team e in contesti organizzativi complessi. Aumentare la rilevanza assegnata all'esperienze di tirocinio che lo studente può sperimentare con supervisione , una propria graduale assunzione di autonomia e responsabilità. Acquisire competenze e metodologie di ricerca scientifica a supporto di elaborazione di dissertazioni.

Il tirocinio professionalizzante, la cui durata e l'attribuzione in CFU aumentano progressivamente nei tre anni, è svolto in contesti in cui lo studente può sperimentare le conoscenze e le tecniche apprese in ogni anno di corso con la supervisione di tutors che preparano gli studenti all'esercizio della professione con responsabilità e autonomia.

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 Biomedica

# Conoscenza e comprensione

Gli insegnamenti compresi nell'area delle scienze biomediche forniscono le conoscenze utili alla comprensione dell'anatomia umana, dal livello macroscopico a quello microscopico, dei processi fisiologici e patologici connessi allo stato di salute e malattia della popolazione nelle diverse età della vita; permettono altresì l'acquisizione del linguaggio specifico delle discipline di genetica, biologia e biochimica e di conoscere e comprendere i processi biologici e biochimici fondamentali degli organismi viventi.

# Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il Laureato in Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare in virtù delle competenze teoriche acquisite, sarà in grado di interpretare con senso critico i fenomeni biologici e patologici di interesse sanitario e di comprendere i processi fisiologici e patologici connessi allo stato di salute e alle malattie cardiovascolari.

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

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

Anatomia (modulo di Anatomia, istologia) url

Anatomia patologica (modulo di Fisiologia, patologia generale, anatomia patologica) url

Anatomia, istologia url

Biochimica (modulo di Scienze Biologiche) url

Biologia e genetica (modulo di Scienze Biologiche) url

Fisiologia (modulo di Fisiologia, patologia generale, anatomia patologica) url

Fisiologia, patologia generale, anatomia patologica url

Igiene generale ed applicata (modulo di Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari) url

Scienze infermieristiche, generali, cliniche e pediatriche (modulo di Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari) url

## Scienze interdisciplinari

### Conoscenza e comprensione

La conoscenza approfondita degli argomenti e delle tematiche trattate negli insegnamenti di quest'area consentiranno l'uso di metodiche e tecnologie appropriate nell'ambito della moderna cardiologia interventistica, della diagnostica per immagini (ecocardiografia, ecografia vascolare, radiologia cardiologica). Con il passaggio dall'ordinamento ex DM 509/1999 all'ordinamento ex DM 270/240 particolare rilievo si è dato alla Cardiologia con tutte le sue specializzazioni, dall'elettrofisiologia alla cardiologia dello scompenso cardiaco nonché la cardiologia interventistica. E'stata anche ampliata la sezione dedicata alla pediatria e alle procedure di utilizzo della circolazione extracorporea non convenzionali come l'oncologia e la ricerca sperimentale.

# Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Gli insegnamenti raggruppati in quest'area sono le fonti della formazione del laureato in Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e della Perfusione Cardiovascolare, i quali al termine del percorso di studi saranno in grado di applicare il processo diagnostico e/o terapeutico sia in forma simulata sia sulla persona assistita, adottando anche la metodologia del problem-solving (ragionamento clinico) e mettendo in atto le necessarie ed opportune procedure di sicurezza a tutela dei pazienti e degli operatori. Tali conoscenze saranno implementate compiutamente attraverso la frequenza obbligatoria del tirocinio professionalizzante, sotto la guida di tutor qualificati ed esperti. Nel periodo del tirocinio la verifica dell'acquisizione delle abilità professionali avviene sistematicamente tramite moduli per la rilevazione della presenza e una scheda di valutazione.

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

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

Ecocardiografia 1 (modulo di Malattie dell'apparato cardiovascolare 1) url

Ecocardiografia 2 (modulo di Malattie dell'apparato cardiovascolare 2, diagnostica per immagini) url

Elettrocardiografia (modulo di Malattie dell'apparato cardiovascolare 1) url

Elettrofisiologia, elettrostimolazione cardiaca (modulo di Malattie dell'apparato cardiovascolare 1) url

Emodinamica (modulo di Malattie dell'apparato cardiovascolare 2, diagnostica per immagini) url

Esercitazioni e tutorato al tirocinio di Ecocardiografia III (modulo di Tirocinio 3 anno) url

Esercitazioni e tutorato al tirocinio di Elettrostimolazione III (modulo di Tirocinio 3 anno) url

Esercitazioni e tutorato al tirocinio di Tecniche di ecocardiografia II (modulo di Tirocinio 2 anno) url

Esercitazioni e tutorato al tirocinio di Tecniche di elettrostimolazione II (modulo di Tirocinio 2 anno) url

Laboratorio professionalizzante: BLSD (modulo di Ulteriori attività formative 2 anno) url

Laboratorio professionalizzante: Radioprotezione (modulo di Ulteriori attività formative 1 anno) url

Radiologia (modulo di Malattie dell'apparato cardiovascolare 2, diagnostica per immagini) url

Tutorato in preparazione al tirocinio (ECO1) (modulo di Tirocinio 1 anno) url

# Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari, Scienze umane e psicologiche Scienze del management sanitario

### Conoscenza e comprensione

Le conoscenze acquisite tramite gli insegnamenti di quest'area porteranno alla comprensione dei determinanti di salute, dei pericoli e dei fattori di rischio, delle strategie di prevenzione, dei sistemi di protezione sia collettivi che individuali e degli interventi volti alla tutela della salute e della sicurezza dei degli operatori sanitari e degli utenti; alla comprensione della complessità organizzativa del Sistema Sanitario Nazionale e dell'importanza e dell'utilità di agire

in conformità alla normativa e alle direttive. Sono finalizzate inoltre a favorire la comprensione dell'autonomia professionale, delle relazioni lavorative e delle aree d'integrazione e di interdipendenza con altri operatori sanitari.

# Capacità di applicare conoscenza e comprensione

L'acquisizione di competenze tramite gli insegnamenti di quest'area permetterà la comprensione delle dinamiche relazionali normali e patologiche e delle reazioni di difesa o di adattamento delle persone in situazioni di disagio psichico, sociale e di sofferenza fisica; consentirà di conseguire la capacità di analisi dei problemi di salute del singolo e/o di una comunità e di valutare le risposte dei servizi sanitari e socio-assistenziali ai principali bisogni dei cittadini; porterà alla comprensione della complessità organizzativa del Sistema Sanitario, dell'importanza e dell'utilità di agire in conformità alla normativa e alle direttive nonché al rispetto dei valori e dei dilemmi etici che si presentano nella pratica quotidiana. Tali competenze infine sono finalizzate inoltre a favorire la comprensione dell'autonomia professionale, delle aree di integrazione e di interdipendenza con altri operatori del team di cura.

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

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

Laboratorio professionalizzante: Radioprotezione (modulo di Ulteriori attività formative 1 anno) url

Medicina legale url

Misure elettriche ed elettroniche (modulo di Tecnologie biomediche applicate alla cardiologia I) url

Psicologia generale (modulo di Psicologia generale, psicologia del lavoro) url

Psicologia generale, psicologia del lavoro url

Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari url

Scienze infermieristiche, generali, cliniche e pediatriche (modulo di Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari) url

# Scienze della ricerca sanitaria

# Conoscenza e comprensione

Le conoscenze acquisite tramite gli insegnamenti di quest'area permettono di conoscere i principi di statistica applicata alla ricerca sperimentale e tecnologica, utilizzare e applicare i metodi e gli strumenti informatici ed epidemiologici. Il tecnico di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare acquisirà inoltre conoscenze sui progressi scientifici dell'arte medica e sull'evoluzione del pensiero medico nel tempo.

# Capacità di applicare conoscenza e comprensione

I laureati in Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare saranno in grado di comprendere ed effettuare elaborazioni statistiche per programmare ed operare ricerche applicate nell'ambito delle discipline sanitarie, erogare didattica e formazione nell'ambito delle discipline sanitarie.

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

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

Sistemi di elaborazione delle informazioni (modulo di Fisica, statistica, informatica) url

I laureati in Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare devono possedere autonomia di giudizio decisionale ed operativo, conseguita anche nel contesto lavorativo specifico, in merito alla autonomia professionale prevista dalla vigente normativa. Essa include competenze comportamentali e specifiche quali:

- -capacità di analisi e sintesi
- -abilità di critica costruttiva e di autovalutazione in un'ottica di costante miglioramento
- -essere in grado di formulare gli obiettivi specifici del proprio intervento, scegliere la metodologia adeguata
- -verificare e valutare i risultati raggiunti

# Autonomia di giudizio

- -riconoscere la necessità di collaborare e richiedere l'intervento di altre figure professionali per un ottimale soddisfacimento dei bisogni dell'utente; -riconoscere ed essere rispettosi delle diversità e specificità culturali -essere consapevoli di dovere operare la pratica professionale secondo la legislazione vigente nonché secondo norme etiche e deontologiche specifiche della professione
- riconoscere i possibili stili comunicativi nelle relazioni interpersonali in modo da creare costantemente la facilitazione alla comunicazione efficace indispensabile al lavoro in taem e multiprofessionale nonchè a stabilire un corretto rapporto di fiducia reciproca con gli uetnti nel pieno rispetto delle specificità e diversità di ciascuno.
- Assumere la responsabilità del proprio operato durante la pratica professionale in conformità del profilo e del Codice deontologico.
- Dimostrare spirito di iniziativa ed autonomia .

# Abilità comunicative

I Laureati in Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare devono essere in grado di:

- Stabilire relazioni professionali e collaborare con altri professionisti sanitari nella consapevolezza delle specificità dei diversi ruoli professionali.
- Dimostrare abilità comunicative efficaci con gli utenti e nelle relazioni con gli altri professionisti.
- Assumere funzioni di guida verso collaboratori e studenti, includendo la delega e la supervisione di attività assistenziali erogate da altri e assicurando la conformità a standard di qualità e sicurezza della pianificazione e gestione dell'assistenza.
- Comunicare in modo efficace con modalità verbali, non verbali e scritte le valutazioni e le decisioni tecnico assistenziali nei team sanitari interdisciplinari.
- Collaborare con il team di cura per realizzare l'applicazione e lo sviluppo di protocolli e linee guida.
- Comunicare in modo efficace con pazienti familiari e altri professionisti per fornire una cura sanitaria ottimale.

Metodologie e attività formative, strumenti didattici per sviluppare i risultati attesi :

- lezioni frontali, video e analisi critica di filmati , simulazioni, narrazioni, testimonianze:
- discussione di casi e di situazioni relazionali in sottogruppi con presentazioni in sessioni plenarie ,tirocinio con esperienze supervisionate da tutor in diversi contesti con sessioni di debriefing per riflettere e rielaborare esperienze relazionali con l'utenza e con l'equipe.

I laureati in Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare al termine del loro percorso formativo dovranno : -mantenere capacità di apprendere

- -avere acquisito una efficace metodologia di studio tale da consentire una ulteriore formazione universitaria, avendo peraltro presenti le competenze richieste dall'inserimento in attività lavorativa al termine del percorso triennale;
- -essere in grado di comprendere letteratura scientifica in lingua inglese;
- -saper consultare banche dati e altre informazioni in rete su argomenti pertinenti; -assumere responsabilità per il proprio sviluppo professionale e per rispondere ai continui cambiamenti delle conoscenze e dei bisogni sanitari e sociali -essere in grado di integrare costantemente le conoscenze di base della professione nella attività professionale attraverso una attenzione costante alle nuove conoscenze ed acquisizioni scientifiche
- -autovalutare le proprie conoscenze per mantenere un costante aggiornamento attraverso autoformazione e la pratica della formazione permanente. La capacità di apprendimento viene valutata attraverso forme di verifica continua

durante le attività formative, compenentrando le conoscenze acquisiste nel corso di attività specifiche a quelle conseguite mediante lo studio personale, valutando il contributo critico dimostrato nel corso di attività seminariali e di tirocinio clinico, nonchè mediante la verifica della capacità di auto-apprendimento maturata durante lo svolgimento della tesi di laurea.

Capacità di

apprendimento



Descrizione sintetica delle attività affini e integrative

31/05/2022

# ATTIVITA' AFFINI

Le attività affini portano lo studente a comprendere le conoscenze di base fondamentali e necessarie per poter riconoscere i segni clinici di situazioni critiche in ambito cardiologico per attuare i primi interventi e per utilizzare un linguaggio che gli permetta di comunicare con colleghi e altro personale sanitario in modo appropriato.

# ATTIVITA' INTEGRATIVE

# Le attività integrative:

- promuovono la conoscenza clinica delle più frequenti malattie cardiovascolari, oncologiche e pneumologiche e dei più

moderni approcci diagnostici (i.e. ecocardiografici ed elettrofisiologici) e terapeutici;

- permettono il raggiungimento di abilità che consentano l'uso dei concetti di medicina legale in differenti contesti e in diversi ambiti di applicazione giuridica; favoriscono la conoscenza degli aspetti fondamentali concernenti le relazioni professionali tra professionista sanitario e paziente sulla base dei principi di etica e deontologia propri della professione tecnico-assistenziale; consentono l'acquisizione dei concetti giuridici di base specificamente collegati alla professione e relativi al Servizio Sanitario Nazionale; promuovono la capacità di applicare i concetti appresi alla professione del tecnico di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare con specifico riferimento alla responsabilità professionale;
- forniscono le conoscenze e le competenze necessarie al riconoscimento ed all'interpretazione consapevole delle proprietà fisiche dei principali gruppi di materiali ad uso biomedico e alcuni metodi di produzione di tali materiali e i riferimenti normativi; permettono la valutazione di alcuni Dispositivi Medici di ambito vascolare e cardiologico dal punto di vista del materiale e della tecnologia costruttiva.



# Caratteristiche della prova finale

16/02/2015

La prova finale ha valore di Esame di Stato abilitante all'esercizio della professione.

Secondo le normative vigenti la prova finale si compone di:

a) una prova pratica nel corso della quale lo studente deve dimostrare di aver acquisito le conoscenze e le abilità teoricopratiche e tecnico-operative proprie dello specifico profilo professionale.

Nello specifico il candidato deve dimostrare, quanto sopra citato, sia in ambito di tecniche di perfusione ( preparando un circuito e risolvendo un caso clinico) sia in ambito cardiologico con esecuzione di ecocardiogramma o controllo, con apposito programmatore, di un device impiantabile anche in remoto. Viene sempre richiesta la soluzione di un caso clinico. b) la redazione di un elaborato di tesi e la sua dissertazione.

Per la redazione dell'elaborato di natura teorica applicativa lo studente avrà la supervisione di un docente del Corso di Laurea, detto relatore, ed eventuali correlatori, anche esterni al Corso di Laurea. Scopo della tesi è quello di impegnare lo studente in un lavoro di formalizzazione ,progettazione/o sviluppo tematico che contribuisca al completamento della sua formazione professionale attraverso l'applicazione di una rigorosa metodologia scientifica. Il contenuto della tesi deve essere inerente a tematiche e discipline attinenti alle attività caratterizzante del Corso di Laurea. La valutazione della tesi sarà basata sui seguenti criteri: livello di approfondimento del lavoro svolto, contributo critico del laureando, adeguatezza della metodologia adottata per lo sviluppo della tematica e capacità espositiva e comunicativa.

Gli studenti concordano con il Presidente ed il Coordinatore del CdL l'assegnazione dell'argomento della tesi e il nominativo del relatore almeno 6 mesi prima dell'esame di laurea.

Le Commissioni giudicatrici per la prova finale sono proposte dal Presidente del CdL e sono composte da non meno di 7 e non più di 11 membri nominati dal Rettore su proposta del CdL e comprende almeno 2 membri designati dal Collegio professionale, ove esistente, ovvero dalle Associazioni professionali .

La prova finale è organizzata, con decreto del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca di concerto con il Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche sociali, in due sessioni definite a livello Nazionale.

L'esame di laurea si svolge nei mesi di ottobre/ novembre e nella sessione straordinaria di marzo/aprile.

Per essere ammesso alla prova finale lo studente deve aver superato con esito positivo tutti gli esami previsti dall'ordinamento didattico del Corso di Laurea, compresi quelli relativi alle attività di tirocinio. La votazione sarà espressa in centodecimi e la prova si intende superata se il punteggio è di almeno sessantasei su centodieci. Se il punteggio raggiunto è massimo, all'unanimità può essere assegnata la lode.

Altri adempimenti stabiliti dal CdL sono indicati nel sito all'indirizzo: www.tecnicicardio.unimore.it.

Titoli tesi a.a. 2013/2014:

- 1): Optivol® e lo scompenso: Protocollo di ottimizzazione della gestione del paziente con insufficienza cardiaca.
- 2) Valutazione del rischio aritmico nella attività sportiva non agonistica.
- 3)Defibrillatori Impiantabili Monitoraggio Remoto.
- 4)Trapianto e adesso sport.
- 5)La cattedrale nel deserto: Emergency e la cardiochirurgia dei diritti umani.
- 6) Evoluzione tecnica e scientifica del trattamento della fibrillazione atriale.
- 7) ECMO cardiocircolatorio: indicazioni, complicanze e risultati.
- 8) Può la caffeina, se assunta in quantità elevate, agire come trigger dell'evento aritmico? Considerazioni e osservazioni sul consumo di EDs oggi.



# QUADRO A5.b

# Modalità di svolgimento della prova finale

31/10/2025

La prova finale, è organizzata con decreto del Ministro, dell'Università e della Ricerca di concerto con il Ministero del Lavoro della Salute e delle Politiche Sociali, in due sessioni definite a livello nazionale. La prima sessione di norma, nel periodo di ottobre – novembre e la seconda in marzo – aprile.

Ha valore di esame di stato abilitante all'esercizio professionale e si compone di:

- una prova pratica nel corso della quale lo studente deve dimostrare di aver acquisito le conoscenze e le abilità teoricopratiche e tecnico-operative proprie dello specifico profilo professionale;
- -redazione di un elaborato di tesi e sua dissertazione incentrato sulle peculiarità della professione sanitaria.
- Gli argomenti oggetto dell'elaborato di tesi vengono proposti dai docenti allo studente o viene discussa una proposta da lui presentata, nell'ambito delle tematiche proprie del CDS, privilegiando le tematiche con diretta applicazione pratica in campo professionale.

Le due diverse parti dell'unica prova finale sono valutate in maniera uguale, concorrendo entrambe alla determinazione del voto finale dell'esame.

In caso di valutazione insufficiente della prova pratica l'esame si interrompe e si ritiene non superato pertanto viene ripetuto interamente in una seduta successiva.

Modalità di valutazione della prova finale

Il voto finale di laurea è espresso in cento decimi. Il voto minimo per superare la prova è sessantasei/cento decimi. Il voto finale è costituito dalla somma:

- a) della media ponderata degli esami di profitto e di tirocinio;
- b) dell'incremento di voto, pure espresso in cento decimi, conseguito nella prova finale e fino a un massimo di 5 punti per tesi sperimentale e fino ad un massimo di 5 punti per la prova pratica professionalizzante

Per ogni studente viene nominato un relatore (docente o un ricercatore del CdS), incaricato di assegnare l'argomento

oggetto di discussione della tesi, di seguire la preparazione alla prova finale e di relazionare in merito alla commissione. Al link sottostante- sezione Laurea>Istruzioni per laurearsi> orientamento scelta relatori Tesi> Tabella Nella stessa sezione: Laurea> alla voce> Date e Commissioni c'è una Tabella con le medie dei voti di Laurea degli ultimi 4 anni

L'assegnazione degli argomenti e l'individuazione del relatore avvengono, di norma, entro 6 mesi dallo svolgimento della prova finale e sono sottoposti all'approvazione da parte del Presidente del CdS e del CCdS.

La Commissione giudicatrice per la prova finale è composta da non meno di 7 e non più di 11 membri, nominati dal Rettore su proposta del CCdS e comprende almeno 2 membri designati dall'Albo professionale di afferenza.

La prova finale potrà essere sostenuta in una lingua straniera, preventivamente concordata con il Presidente del CCdS. In questo caso andrà predisposto anche un riassunto esteso del lavoro svolto in lingua italiana

Per essere ammesso alla prova finale lo studente deve aver superato con esito positivo tutti gli esami previsti dall'ordinamento didattico del Corso di Laurea, compresi quelli relativi alle attività di tirocinio.

La votazione sarà espressa in cento decimi e la prova si intende superata se il punteggio è di almeno sessantasei su centodieci.

Se il punteggio raggiunto è massimo, all'unanimità può essere assegnata la lode.

Altri adempimenti stabiliti dal CdS sono indicati nel sito all'indirizzo:

https://www.bmn.unimore.it/it/didattica/corsi-di-laurea/tecniche-di-fisiopatologia-cardiocircolatoria-e-perfusione-10

Link: <a href="https://www.bmn.unimore.it/it/didattica/corsi-di-laurea/tecniche-di-fisiopatologia-cardiocircolatoria-e-perfusione-10">https://www.bmn.unimore.it/it/didattica/corsi-di-laurea/tecniche-di-fisiopatologia-cardiocircolatoria-e-perfusione-10</a> (LAUREA)

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Indicazioni operative prova finale





**QUADRO B1** 

Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Regolamento Didattico del Cds



QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

https://www.aule.unimore.it/PortaleStudentiUnimore/?view=easycourse&include=corso&\_lang=it



QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

https://www.bmn.unimore.it/it/didattica/corsi-di-laurea/tecniche-di-fisiopatologia-cardiocircolatoria-e-perfusione-22



QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

https://www.bmn.unimore.it/it/didattica/corsi-di-laurea/tecniche-di-fisiopatologia-cardiocircolatoria-e-perfusione-40



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.	BIO/16	Anno di corso 1	Anatomia <i>(modulo di</i> Anatomia, istologia) <u>link</u>	BERTACCHINI JESSIKA <u>CV</u>	PA	3	24	
2.	MED/08	Anno	Anatomia patologica	RAGAZZI MOIRA <u>CV</u>	PA	1	8	

		di corso 1	(modulo di Fisiologia, patologia generale, anatomia patologica) <u>link</u>					•
3.	BIO/16 BIO/17	Anno di corso	Anatomia, istologia <u>link</u>			5		
4.	MED/50	Anno di corso	Attività seminariali I (modulo di Ulteriori attività formative 1 anno) <u>link</u>	PANINI FRANCESCA CV		2	16	
5.	BIO/13	Anno di corso	Biologia e genetica <i>(modulo di Scienze Biologiche)</i> link	NORFO RUGGIERO	RD	2	16	
6.	FIS/07 INF/01 MED/01 ING- INF/05	Anno di corso 1	Fisica, statistica, informatica <u>link</u>			8		
7.	BIO/09	Anno di corso	Fisiologia (modulo di Fisiologia, patologia generale, anatomia patologica) <u>link</u>	VILELLA ANTONIETTA <u>CV</u>	RD	3	24	
8.	BIO/09 MED/04 MED/08	Anno di corso	Fisiologia, patologia generale, anatomia patologica <u>link</u>			7		
9.	BIO/17	Anno di corso	Istologia <i>(modulo di</i> Anatomia, istologia) <u>link</u>	MARMIROLI SANDRA	РО	2	16	
10.	MED/50	Anno di corso 1	Laboratorio professionalizzante: Radioprotezione (modulo di Ulteriori attività formative 1 anno) <u>link</u>	CANULLI LEONARDO CV		1	8	
11.	MED/04	Anno di corso	Patologia generale (modulo di Fisiologia, patologia generale, anatomia patologica) <u>link</u>	GIBELLINI LARA <u>CV</u>	PA	3	24	
12.	M-PSI/06	Anno di corso	Psicologia del lavoro (modulo di Psicologia generale, psicologia del lavoro) <u>link</u>	MASTROBERARDINO MICHELE <u>CV</u>		2	16	
13.	M-PSI/01	Anno di	Psicologia generale (modulo di Psicologia	CAFFARRA SENDY	PA	2	16	

		corso	generale, psicologia del lavoro) <u>link</u>				
14.	M-PSI/01 M-PSI/06	Anno di corso 1	Psicologia generale, psicologia del lavoro <u>link</u>			4	
15.	BIO/10 BIO/13	Anno di corso 1	Scienze Biologiche <u>link</u>			4	
16.	MED/50 MED/42 MED/45	Anno di corso 1	Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari <u>link</u>			6	
17.	MED/45	Anno di corso 1	Scienze infermieristiche, generali, cliniche e pediatriche (modulo di Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari) <u>link</u>	PUVIANI MARZIA <u>CV</u>		2	16
18.	MED/50	Anno di corso 1	Scienze tecniche mediche applicate 1 (modulo di Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari) link	PERONI ALESSANDRA <u>CV</u>		2	16
19.	ING- INF/05	Anno di corso 1	Sistemi di elaborazione delle informazioni <i>(modulo</i> <i>di Fisica, statistica,</i> <i>informatica)</i> <u>link</u>	ZACCARELLI GUIDO CV		2	16
20.	MED/01	Anno di corso	Statistica medica (modulo di Fisica, statistica, informatica) link	D'AMICO ROBERTO CV	PO	2	16
21.	MED/50	Anno di corso	Tirocinio <i>(modulo di</i> <i>Tirocinio 1 anno)</i> <u>link</u>	LATTANZI ANTONELLA <u>CV</u>		12	300
22.	MED/50	Anno di corso	Tirocinio 1 anno <u>link</u>			18	
23.	MED/50	Anno di corso	Tutorato ed esercitazioni di elettrostimolazione 1 (modulo di Tirocinio 1 anno) link	TANARI MARTINA <u>CV</u>		1	8
24.	MED/50	Anno di corso 1	Tutorato in preparazione al tirocinio (ECG 1) (modulo di Tirocinio 1 anno) <u>link</u>	DOCENTE FITTIZIO		2	16

25.	MED/50	Anno di corso 1	Tutorato in preparazione al tirocinio (ECG 2) (modulo di Tirocinio 1 anno) <u>link</u>	ZANNI ALESSIA <u>CV</u>		1	8	
26.	MED/50	Anno di corso	Tutorato in preparazione al tirocinio (ECO1) <i>(modulo di Tirocinio 1 anno)</i> <u>link</u>	BUONO VALENTINA CV		1	12	
27.	MED/50	Anno di corso 1	Tutorato in preparazione al tirocinio (tec. perf.) (modulo di Tirocinio 1 anno) link	ZANNI ALESSIA <u>CV</u>		1	12	
28.	MED/50 MED/50	Anno di corso 1	Ulteriori attività formative 1 anno <u>link</u>		:	3		
29.	MED/41	Anno di corso 2	Anestesiologia (modulo di Scienze medico- chirurgiche) <u>link</u>			3		
30.	MED/50	Anno di corso 2	Attività seminariali II (modulo di Ulteriori attività formative 2 anno) <u>link</u>		:	2		
31.	MED/23	Anno di corso 2	Cardiochirurgia 1 <i>(modulo di Scienze medico-chirurgiche)</i> <u>link</u>		:	2		
32.	MED/18	Anno di corso 2	Chirurgia generale (modulo di Scienze medico-chirurgiche) link			2		
33.	MED/11	Anno di corso 2	Ecocardiografia 1 (modulo di Malattie dell'apparato cardiovascolare 1) link			2		
34.	MED/11	Anno di corso 2	Elettrocardiografia (modulo di Malattie dell'apparato cardiovascolare 1) <u>link</u>			2		
35.	MED/11	Anno di corso 2	Elettrofisiologia, elettrostimolazione cardiaca (modulo di Malattie dell'apparato cardiovascolare 1) link			2		
36.	MED/50	Anno	Esercitazioni e tutorato al			1		

		di corso 2	tirocinio di Tecniche di ecocardiografia II <i>(modulo</i> <i>di Tirocinio 2 anno)</i> <u>link</u>		
37.	MED/50	Anno di corso 2	Esercitazioni e tutorato al tirocinio di Tecniche di elettrostimolazione II (modulo di Tirocinio 2 anno) link	2	
38.	MED/50	Anno di corso 2	Esercitazioni e tutorato al tirocinio di Tecniche di perfusione II <i>(modulo di</i> <i>Tirocinio 2 anno)</i> <u>link</u>	1	
39.	BIO/14	Anno di corso 2	Farmacologia <i>(modulo di</i> Patologia clinica, farmacologia) <u>link</u>	3	
40.	MED/50	Anno di corso 2	Laboratorio professionalizzante: BLSD (modulo di Ulteriori attività formative 2 anno) <u>link</u>	1	
41.	MED/15	Anno di corso 2	Malattie del sangue (modulo di Scienze cardio- angiologiche 1) <u>link</u>	2	
42.	MED/11	Anno di corso 2	Malattie dell'apparato cardiovascolare (modulo di Scienze cardio-angiologiche 1) link	2	
43.	MED/11	Anno di corso 2	Malattie dell'apparato cardiovascolare 1 link	6	
44.	MED/10	Anno di corso 2	Malattie dell'apparato respiratorio (modulo di Scienze cardio- angiologiche 1) link	2	
45.	ING- INF/07	Anno di corso 2	Misure elettriche ed elettroniche (modulo di Tecnologie biomediche applicate alla cardiologia I) link	2	
46.	MED/05	Anno di corso 2	Patologia clinica (modulo di Patologia clinica, farmacologia) <u>link</u>	2	
47.	MED/05 BIO/14	Anno di	Patologia clinica, farmacologia <u>link</u>	7	

	MED/46	corso 2		
48.	MED/50	Anno di corso 2	Prova di tirocinio 2 anno (modulo di Tirocinio 2 anno) link	15
49.	ING- IND/22	Anno di corso 2	Scienza e tecnologia dei materiali (modulo di Tecnologie biomediche applicate alla cardiologia II) link	2
50.	MED/11 MED/15 MED/10	Anno di corso 2	Scienze cardio- angiologiche 1 <u>link</u>	6
51.	MED/18 MED/41 MED/23	Anno di corso 2	Scienze medico-chirurgiche link	7
52.	MED/46	Anno di corso 2	Scienze tecniche di medicina e di laboratorio (modulo di Patologia clinica, farmacologia) <u>link</u>	2
53.	MED/50	Anno di corso 2	Scienze tecniche mediche applicate 2 (modulo di Tecnologie biomediche applicate alla cardiologia I) link	4
54.	MED/50	Anno di corso 2	Scienze tecniche mediche applicate 3 (modulo di Tecnologie biomediche applicate alla cardiologia II) link	4
55.	MED/50	Anno di corso 2	Tecniche di perfusione 1 (modulo di Tecnologie biomediche applicate alla cardiologia II) <u>link</u>	2
56.	ING- INF/07 MED/50	Anno di corso 2	Tecnologie biomediche applicate alla cardiologia I <u>link</u>	6
57.	MED/50 ING- IND/22	Anno di corso 2	Tecnologie biomediche applicate alla cardiologia II <u>link</u>	8
58.	MED/50	Anno di	Tirocinio 2 anno <u>link</u>	19

		corso 2			
59.	MED/50 MED/50	Anno di corso 2	Ulteriori attività formative 2 anno <u>link</u>	3	
60.	MED/11	Anno di corso 3	Angiologia <i>(modulo di</i> Scienze cardio- angiologiche 2) <u>link</u>	2	
61.	MED/50	Anno di corso 3	Attività seminariali III (modulo di Ulteriori attività formative 3 anno) <u>link</u>	2	
62.	MED/23	Anno di corso 3	Cardiochirurgia 2 (modulo di Cardiochirurgia, chirurgia toracica) <u>link</u>	3	
63.	MED/23 MED/50	Anno di corso 3	Cardiochirurgia pediatrica <u>link</u>	4	
64.	MED/23	Anno di corso 3	Cardiochirurgia pediatrica (modulo di Cardiochirurgia pediatrica) <u>link</u>	3	
65.	MED/23 MED/50 MED/21	Anno di corso 3	Cardiochirurgia, chirurgia toracica <u>link</u>	8	
66.	MED/21	Anno di corso 3	Chirurgia toracica (modulo di Cardiochirurgia, chirurgia toracica) link	2	
67.	MED/22	Anno di corso 3	Chirurgia vascolare (modulo di Scienze cardio- angiologiche 2) <u>link</u>	2	
68.	MED/50	Anno di corso 3	Circolazione extracorporea pediatrica (modulo di Cardiochirurgia pediatrica)	1	
69.	MED/11	Anno di corso 3	Ecocardiografia 2 (modulo di Malattie dell'apparato cardiovascolare 2, diagnostica per immagini)	2	

70.	MED/11	Anno di corso 3	Emodinamica (modulo di Malattie dell'apparato cardiovascolare 2, diagnostica per immagini) link	2	
71.	MED/50	Anno di corso 3	Esercitazioni e tutorato al tirocinio di Ecocardiografia III <i>(modulo di Tirocinio 3</i> anno) <u>link</u>	1	
72.	MED/50	Anno di corso 3	Esercitazioni e tutorato al tirocinio di tecniche di perfusione III (Accessi vascolari) (modulo di Tirocinio 3 anno) link	1	
73.	MED/50	Anno di corso 3	Esercitazioni e tutorato al tirocinio di tecniche di perfusione III (ECLS vs ECMO) (modulo di Tirocinio 3 anno) link	1	
74.	MED/50	Anno di corso 3	Esercitazioni e tutorato al tirocinio di tecniche di perfusione III (Organ Procurement vs EISOR) (modulo di Tirocinio 3 anno) link	1	
75.	MED/50	Anno di corso 3	Esercitazioni e tutorato al tirocinio di Elettrostimolazione III (modulo di Tirocinio 3 anno) link	1	
76.	MED/50	Anno di corso 3	Esercitazioni e tutorato al tirocinio di tecniche di perfusione III (CEC pediatrica) (modulo di Tirocinio 3 anno) link	1	
77.	MED/50	Anno di corso 3	Esercitazioni e tutorato al tirocinio di tecniche di perfusione III (CEC) (modulo di Tirocinio 3 anno) link	1	
78.	MED/50	Anno di corso 3	Esercitazioni e tutorato al tirocinio di tecniche di perfusione III (VAD) (modulo di Tirocinio 3 anno) link	1	
79.	MED/50	Anno di	Laboratorio professionale (modulo di Ulteriori attività	1	

		corso	formative 3 anno) <u>link</u>	
80.	MED/11 MED/36	Anno di corso 3	Malattie dell'apparato cardiovascolare 2, diagnostica per immagini link	6
81.	MED/43	Anno di corso 3	Medicina legale <u>link</u>	2
82.	MED/36	Anno di corso 3	Medicina nucleare (modulo di Malattie dell'apparato cardiovascolare 2, diagnostica per immagini) link	1
83.	PROFIN_S	Anno di corso 3	Prova finale <u>link</u>	6
84.	MED/36	Anno di corso 3	Radiologia (modulo di Malattie dell'apparato cardiovascolare 2, diagnostica per immagini) link	1
85.	MED/11 MED/22	Anno di corso 3	Scienze cardio- angiologiche 2 <u>link</u>	4
86.	MED/50	Anno di corso 3	Tecniche di perfusione 2 (modulo di Cardiochirurgia, chirurgia toracica) link	3
87.	MED/50	Anno di corso 3	Tirocinio 3 anno <i>(modulo di</i> <i>Tirocinio</i> 3 anno) <u>link</u>	19
88.	MED/50	Anno di corso 3	Tirocinio 3 anno <u>link</u>	27
89.	MED/50 MED/50	Anno di corso 3	Ulteriori attività formative 3 anno <u>link</u>	3



Aule

Link inserito: http://www.aule.unimore.it/

Pdf inserito: <u>visualizza</u>
Descrizione Pdf: AULE



**QUADRO B4** 

Laboratori e Aule Informatiche

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: LABORATORI-AULE INFORMATICHE



**QUADRO B4** 

Sale Studio

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Sale Studio presso Largo del Pozzo, 71 cap 41124 Modena



**QUADRO B4** 

Biblioteche

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Biblioteca Universitaria di Area Medica



**QUADRO B5** 

Orientamento in ingresso

1/03/2025

I servizi e le attività di orientamento dell'Ateneo costituiscono un significativo sostegno alle scelte che i giovani compiono nel processo di formazione culturale e professionale sia nel momento di transizione dalla scuola all'università, sia durante il percorso degli studi universitari. Le iniziative sono destinate agli studenti delle ultime classi superiori e a chiunque voglia proseguire gli studi all'università.

I servizi sono volti a facilitare il superamento delle difficoltà e ad aumentare l'efficacia dello studio e si articolano in: informazione orientativa, consulenza alla scelta post-diploma, consulenza intra-universitaria. Le attività di orientamento sono consultabili sul sito http://www.orientamento.unimore.it

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

L'edizione di Unimore Orienta 'UNIMORE ORIENTA' è stata svolta il 19 febbraio 2025 in streaming https://www.unimore.it/unimoreorienta/

UniMORE Orienta si conferma un'iniziativa di orientamento universitario, che l'Ateneo modenese e reggiano organizza in particolare per i maturandi che intendono continuare il proprio iter formativo all'università. L'obiettivo di 'Unimore Orienta' è quello di fornire informazioni sui corsi di laurea in particolare riguardo all'organizzazione didattica e ai piani di studi, oltre che le modalità di accesso ai corsi della facoltà a numero programmato. Un obiettivo importante dell'orientamento è quello di far comprendere le caratteristiche della figura professionale. Questo specifico aspetto è stato messo in luce in un secondo evento del POA che si è svolto il 24 febbraio chiamato 'Unimore open day' dove vengono illustrate anche le prospettive professionali per i futuri studenti e le caratteristiche delle varie professioni. Questo progetto di orientamento così articolato ha lo scopo di permettere alle future matricole di compiere una scelta consapevole, fondamentale premessa per una buona riuscita negli studi.

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

Descrizione link: Orientamento allo studio e tutorato

Link inserito: http://www.orientamento.unimore.it/site/home/orientamento-allo-studio-e-tutorato.html



# Orientamento e tutorato in itinere

21/03/2025

Durante l'anno accademico vengono organizzati, per tutti gli studenti, incontri collettivi e colloqui individuali per risolvere eventuali problemi sia per quanto riguarda le lezioni frontali che il tirocinio professionalizzante. Gli studenti vengono personalmente presentati alle guide di tirocinio nelle varie sedi prima dell'inizio del tirocinio e vengono fatte riunioni in itinere per eventuali problemi insorti.

Agli studenti del I anno vengono date informazioni sull'importanza della compilazione delle schede di valutazione dei docenti e sull'obbligo di frequenza.

Viene illustrato il sito web del corso e forniti chiarimenti sull'uso del portale esse3 nell'iscrizione agli appelli.

Il Direttore della Didattica Professionale, in collaborazione con il tutor del CdL, è disponibile per consulenze e incontri programmati con gli studenti in base alle loro specifiche richieste, tutte le informazioni e i contatti sono disponibili sul sito web del corso di studi.

Il Direttore della Didattica Professionale, in collaborazione con il tutor del CdS, svolge una attività continuativa di orientamento e riferimento per lo studente durante l'intero percorso di studi, come ad esempio nella scelta degli argomenti di tesi, scelta dei seminari di Ulteriori Attività Formative a cui partecipare e stimola lo studente all'autovalutazione delle competenze raggiunte.

Ulteriori figure di riferimento per gli studenti sono:

- -Presidente del Corso
- -Docenti del Corso
- -Guide di Tirocinio

Descrizione link: Sito web del corso

Link inserito: https://www.bmn.unimore.it/it/didattica/corsi-di-laurea/tecniche-di-fisiopatologia-cardiocircolatoria-e-

perfusione-17



# **QUADRO B5**

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

21/03/2025

Le attività formative professionalizzanti (Tirocinio) si svolgono presso i servizi di Cardiologia e Cardiochirurgia delle Aziende Sanitarie ed Ospedaliere delle province di Modena e Reggio Emilia e della regione Emilia Romagna.

Il tirocinio è una strategia formativa che prevede l'affiancamento dello studente ad un tecnico di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare esperto in contesti sanitari specifici al fine di apprendere le competenze previste dallo specifico profilo professionale.

Considerando che 1 CFU di tirocinio corrisponde a 25 ore di impegno per lo studente, i 60 CFU riservati al tirocinio corrispondono a 1500 ore e sono da intendersi come impegno complessivo necessario allo studente per raggiungere le competenze professionali previste dal profilo professionale. La frequenza del monte ore previsto è obbligatoria.

L'organizzazione di tirocinio è consultabile al link: https://www.bmn.unimore.it/it/didattica/corsi-di-laurea/tecniche-di-fisiopatologia-cardiocircolatoria-e-perfusione-25

Sono inoltre attive convenzioni con aziende sanitarie pubbliche e private sul territorio estero per la frequenza di un periodo di tirocinio formativo.

Contatti diretti con i responsabili delle strutture vengono presi per il tirocinio post- laurea.

Descrizione link: Tirocinio e stage

 $\label{link-inserito:link-in$ 

perfusione-23



# **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.

Gli studenti iscritti al Corso di Studio in TFCPC accedono al programma 'ERASMUS+ PER TRAINEESHIP' che permette lo svolgimento dei tirocini all'estero secondo il regolamento UE n. 1288/2013 del Parlamento Europeo.

Descrizione link: ERASMUS+ PER TRAINEESHIP

Link inserito: https://www.bmn.unimore.it/it/didattica/corsi-di-laurea/tecniche-di-fisiopatologia-cardiocircolatoria-e-

perfusione-33

n.	Nazione	Ateneo in convenzione	Codice EACEA	Data convenzione	Titolo
1	Francia	Centre Hospitalier Universitaire		12/06/2019	solo italiano
2	Regno Unito	Royal Brompton Hospital		08/03/2022	solo italiano

# QUADRO B5

# Accompagnamento al lavoro

*04/06/2025* 

Il corso di Laurea in TFCePC mantiene, in modo costante e regolare, rapporti di collaborazione con tutte le aziende e le istituzioni che, a vario titolo, prevedono fra i propri dipendenti la figura del laureato in TFCePC. In particolare vengono spesso create situazioni di incontro in cui il Corso di Laurea presenta, oltre alle caratteristiche della figura professionale, anche quelle che sono nuove competenze, abilità e tecniche (validate dalla comunità scientifica internazionale) che il laureato può spendere nel mondo del lavoro.

Il Corso di Laurea ha attivato la possibilità, per i propri laureati, di svolgere tirocini post-laurea presso aziende convenzionate al fine di poter implementare il proprio curriculum formativo e professionale. Inoltre ci si adopera per ottenere da ditte produttrici delle borse di studio per l'entrata nel mondo del lavoro.

Il CdS favorisce la partecipazione degli studenti, dei laureandi e dei laureati all'evento MOREjobs-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. 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.

Le informazioni sono reperibili alla https://www.orientamento.unimore.it/site/home/orientamento-al-lavoro-e-placement/studenti-e-laureati.html

Descrizione link: ORIENTAMENTO al LAVORO E PLACEMENT Link inserito: <a href="http://www.orientamento.unimore.it/site/home.html">http://www.orientamento.unimore.it/site/home.html</a>



Eventuali altre iniziative

21/03/2025

Gli studenti laureati vengono convocati dal coordinatore AFP per consigli riguardanti inserimento nel mondo del lavoro, compilazione del curriculum vitae, assicurazione per formazione volontaria, contatti con varie strutture pubbliche e private e ditte elettromedicali ed incontri individuali per simulare un colloquio di lavoro.

Per quanto riguarda i percorsi formativi post-laurea si rinvia al sito di Ateneo: http://www.unimore.it/didattica/

Descrizione link: percorsi formativi post-laurea

Link inserito: <a href="https://www.bmn.unimore.it/it/didattica/corsi-di-laurea/tecniche-di-fisiopatologia-cardiocircolatoria-e-perfusione-42">https://www.bmn.unimore.it/it/didattica/corsi-di-laurea/tecniche-di-fisiopatologia-cardiocircolatoria-e-perfusione-42</a>

QUADRO B6

# Opinioni studenti

22/10/2025

Le opinioni degli studenti sono raccolte mediante un apposito questionario che viene erogato online alla fine di ciascun insegnamento. Il questionario è volto ad indagare la soddisfazione in merito all'insegnamento, alla docenza, alle infrastrutture e all'organizzazione del CdS. Tutti gli insegnamenti sono stati valutati.

Si presentano le opinioni espresse dagli studenti dell'A.A. 2024/2025, raccolte mediante i questionari di valutazione della didattica.

Le percentuali presentate si riferiscono alla somma delle risposte positive 'Decisamente Sì' e 'Più Sì che No', alle domande di seguito esposte:

D01. Il trend delle risposte positive alla domanda 'se le conoscenze preliminari possedute dagli studenti fossero sufficienti per la comprensione degli argomenti previsti nel programma d'esame', risulta lievemente in aumento nell'ultimo triennio,con una percentuale media del 84.1%, rispetto al triennio precedente con una media di 83,1%.

D02. Il trend delle risposte positive alla domanda 'il carico di studio dell'insegnamento è proporzionato ai crediti assegnati?', risulta lievemente diminuito nell'ultimo triennio , con una percentuale media 84,4%, rispetto al triennio precedente con una media di 84,5%.

D03. La soddisfazione degli studenti per l'adeguatezza del materiale didattico, indicato o reso disponibile, risulta lievemente diminuito nell'ultimo triennio , con una percentuale media 90,3%, rispetto al triennio precedente con una media di 91,6%.

D04. Nel triennio di riferimento, il trend della soddisfazione per la chiarezza con la quale le modalità di esame sono rese disponibili , risulta lievemente diminuito nell'ultimo triennio , con una percentuale media 92,5%, rispetto al triennio precedente con una media di 93%.

D05.II rispetto degli orari di svolgimento di lezioni, esercitazioni e altre eventuali attività didattiche risulta lievemente diminuito nell'ultimo triennio, con una percentuale media 93,1%, rispetto al triennio precedente con una media di 94,1%.

D06. La soddisfazione in merito all'interesse che il docente stimola/motiva verso la disciplina risulta lievemente diminuito nell'ultimo triennio , con una percentuale media 87%, rispetto al triennio precedente con una media di 89,1%.

D07. Il trend della soddisfazione per la chiarezza di esposizione dei docenti è risulta lievemente diminuito nell'ultimo triennio, con una percentuale media 90,9%, rispetto al triennio precedente con una media di 91,8%.

D08. La soddisfazione riguardo all'utilità delle attività didattiche integrative ai fini dell'apprendimento della materia risulta lievemente diminuito nell'ultimo triennio , con una percentuale media 90,7%, rispetto al triennio precedente con una media di 92,3%.

D09. La soddisfazione degli studenti per la coerenza con la quale l'insegnamento è stato svolto rispetto a quanto dichiarato sul sito web del corso di studio risulta lievemente diminuito nell'ultimo triennio , con una percentuale media 94,1%, rispetto al triennio precedente con una media di 95,3%.

D10. La soddisfazione degli studenti riguardo alla reperibilità del docente per chiarimenti e spiegazioni risulta lievemente diminuito nell'ultimo triennio , con una percentuale media 92,6%, rispetto al triennio precedente con una media di 94,1%.

D11. l'interesse degli studenti per gli argomenti trattati nell'insegnamento, nell'ultimo anno accademico risulta lievemente diminuito nell'ultimo triennio, con una percentuale media 88,2%, rispetto al triennio precedente con una media di 89,9%.

D12. Le aule in cui si svolgono le lezioni sono adeguate, risulta lievemente diminuito nell'ultimo triennio , con una percentuale media 91,6%, rispetto al triennio precedente con una media di 91,9%.

D13. I locali e le attrezzature per le attività integrative ,risulta lievemente diminuito nell'ultimo triennio , con una percentuale media 94,9%, rispetto al triennio precedente con una media di 96,6%.

D14. Il dato riferito alla soddisfazione complessiva per come è stato svolto l'insegnamento risulta lievemente diminuito nell'ultimo triennio, con una percentuale media 89%, rispetto al triennio precedente con una media di 89,8%.

D15. In riferimento al trend di soddisfazione degli studenti per il carico di studio complessivo degli insegnamenti risulta lievemente aumentato nell'ultimo triennio , con una percentuale media 85,7%, rispetto al triennio precedente con una media di 84,8%.

D16. L'accettabilità percepita dagli studenti per l'organizzazione complessiva degli insegnamenti, risulta lievemente aumentato nell'ultimo triennio , con una percentuale media 85,4%, rispetto al triennio precedente con una media di 84,5%.

Nella rilevazione dell' AA 2024-2025 osserviamo che la maggior parte dei dati si attesta su una percentuale media superiore al 90% ( D 0.3;D0.4; D0.5;D0.7; D0.8; D0.9; D10; D12; D13). Registra invece una lieve diminuzione la percentuale media di: D0.1, D0.2, D0.6, D 11, D15, D16 In particolare:

Gli studenti si percepiscono con conoscenze preliminari adeguate per la comprensione degli argomenti trattati ( D.01-84,1%), ritengono però che il carico di studi dell'insegnamento non sia proporzionale ai crediti assegnati (D.02 84,4%) ma valutano adeguato il carico di studi complessivo degli insegnamenti previsti nel periodo di riferimento (D:15-85.7%) e quello dell'organizzazione complessiva ( D.16-85,4%).

Non sono completamente soddisfatti del materiale didattico (D.03- 90,3%) e riferiscono che l'orario di svolgimento delle lezioni non è sempre rispettato (D.05- 91.3%).

Non si sentono sufficientemente stimolati dal docente ( D.06- 87%), fanno registrare una diminuzione del dato relativo alla chiarezza di esposizione ( D.07- 90,9%) e segnalano che il loro interesse agli argomenti trattati è diminuito (D.11- 88,2), così come è diminuita la soddisfazione complessiva per l'insegnamento (D.14- 89%) che non risulta svolto in maniera coerente a quanto dichiarato sul web (D.09- 94,1%).

Lievemente diminuita la soddisfazione per la reperibilità dei docenti in merito a richiesta di spiegazioni (D.10- 92,6%) e per la chiarezza con cui sono state definite le modalità di esame (D.04- 92,5%).

Lievemente diminuita la soddisfazione relativa all'utilità delle attività didattiche integrative (D.08-90,7%).

Ritengono le aule inadeguate (D.12-91,6%), così come i locali e le attrezzature per le attività integrative (D.13-92,4%).

I presenti dati di soddisfazione disponibili e le analisi correlate sono annualmente esaminati dal Gruppo Gestione Qualità del CdS, che si compone anche di rappresentanti degli studenti e riportate al Consiglio di Corso di Studio per una più ampia condivisione.

Gli eventuali insegnamenti critici, individuati dal CdS attraverso l'analisi di dettaglio dei risultati OPIS, vengono valutati in collaborazione con i docenti interessati, così da perseguire il miglioramento continuo della qualità didattica.

I dati sulla soddisfazione della didattica completi e costantemente aggiornati, sono consultabili sul sito web del CdS, nell'area dedicata:

Descrizione link: OPIS

Link inserito: https://www.bmn.unimore.it/it/didattica/corsi-di-laurea/tecniche-di-fisiopatologia-cardiocircolatoria-e-

perfusione-23

Pdf inserito: visualizza



# Opinioni dei laureati

28/08/2025

T.01

Il tasso di risposta al questionario da parte dei laureati ad un anno dalla laurea è pari al 67% dei laureati all'anno 2024 evidenziando un segnale di miglioramento rispetto alla media degli anni precedenti (38%).

Questo dato è nettamente superiore ai dati dello scorso anno, ma inferiore a quelli aggregati per area geografica e nazionale classe di laurea LSNT/3 ed è per questo che il Cds ha provveduto palla condivisione e sensibilizzazione di questa criticità con i futuri laureati 2025 ricordando che l'adesione e la risposta al questionario è utile non solo per migliorare la qualità del CdS ma anche come ricaduta, ai futuri professionisti.

Si presentano le principali opinioni espresse dal collettivo indagato dell'anno solare 2024 (fonte Almalaurea indagine 2025) e dei quattro anni precedenti, in cui si evidenzia un elevato livello di gradimento sostanzialmente sotto tutti gli aspetti dell'indagine.

Di seguito vengono riportati i dati e le analisi relative all'anno 2024.

### T.03

Il rapporto coi docenti è stato valutato positivamente dal 100% dei laureati, valore al di sopra degli altri due gruppi di controllo.

### T.04

Il CdS ha frequenza obbligatoria per almeno il 75% del totale delle ore dell'intero insegnamento e dai dati emerge che la totalità degli studenti (100%) ha raggiunto la suddetta percentuale.

# T.05, T.06

Il carico di studio degli insegnamenti è risultato adeguato alla durata del CdS per l'83% degli intervistati (33% piu' si che no + 50% decisamente sì), tuttavia è percepito come eccessivo dal 100%. Questa elevata difficoltà percepita è probabilmente attribuibile, almeno in parte, al fatto che il nostro CdS non presenta un'unica sede di attività clinica, ma prevede la frequentazione di diverse sedi fuori provincia, ciò rende l'impegno quotidiano estremamente oneroso poiché gli studenti devono utilizzare parte del loro tempo nei trasferimenti. Inoltre, come risulta dal quadro T.24, il 33% dei rispondenti dichiara di aver svolto durante gli anni di studio attività lavorativa in modo occasionale (33%) e questo potrebbe 'superficialmente' aumentare la sensazione di impegno eccessivo richiesto dal cds.

# T.07

Il materiale didattico (fornito o indicato) è risultato adeguato per il 100% degli studenti (33 % piu' si che no + 67% decisamente sì) per il 2024.

T.08, T.09

Per quel che riguarda gli esami di profitto, organizzazione e soddisfazione del risultato in rapporto alle aspettative, si rileva nel 2024 una media del 100%

( + si che no 67% e decisamente si 33%) di gradimento.

# T.10

I laureati indagati nel 2024 hanno valutato al 60 % di gradimento (40% più si che no + 20% decisamente si) la supervisione ricevuta durante il periodo di preparazione dell'esame finale, per ciò che riguarda sia la dissertazione della tesi sia la prova pratica

# T.12

Il 60% dei laureati intervistati nel 2024 ha dichiarato che si riscriverebbe a questo stesso CdS dello stesso Ateneo, valore in calo rispetto alla media degli anni precedenti e a quelli dei due gruppi di controllo area geografica classi di laurea L/SNT-3 e nazionale classi di laurea L/SNT-3.

### T.13

Il grado di soddisfazione complessiva del CdS è del 80% per l'anno 2024 in linea con gli anni precedenti e a quello dei due gruppi di controllo.

### T.14, T.15

Le strutture didattiche ottengono una valutazione positiva per quel che riguarda le aule per l'anno 2024 (80% spesso adeguate + 20% sempre o quasi sempre adeguate). Un valore completamente positivo riguarda le postazioni informatiche che risultano adeguate per il 100% dei rispondenti risultato dell'impegno dell' Ateneo che si è impegnato a potenziare l'informatizzazione.

# T.18, T.20

Tra gli intervistati lo 0% ha svolto un periodo di studio all'estero nel 2024.

T.21

Il 50% degli intervistati nel 2024 ha svolto tirocini riconosciuti dal CdS.

# T.22, T.23

Gli intervistati del 2024 hanno svolto il tirocinio riconosciuto dal CdS presso enti e aziende pubbliche/private e valutano positivamente l'esperienza (33% più si che no + 67% decisamente si) evidenziando un trend stabile negli ultimi anni.

Descrizione link: Pagina Dati CdS

Link inserito: https://www.presidiogualita.unimore.it/site/home/area-riservata/dati-cds/articolo56071193.html





QUADRO C1

# Dati di ingresso, di percorso e di uscita

### **INDICATORI ANVUR 2025**

25/10/2025

iC00a Avvii di carriera al 1° anno In base ai dati ANVUR la media degli avvii di carriera al 1° anno, nell'anno 2024-2025, negli ultimi 3 anni è pari a 16, inferiore al dato dell'area geografica della classe di laurea, (media 22) e del dato nazionale (media 21)

nota: Il dato del cds risulta inferiore alla media geografica e nazionale

iC03 Percentuale di iscritti al primo anno provenienti da altre Regioni

In base ai dati ANVUR nell'anno 2024-2025 la media degli ultimi 3 anni è pari a 8,5%, nettamente inferiore al dato dell'area geografica della classe di laurea, media 28,1% e del dato nazionale (media 20,8%)

nota: Il dato del cds risulta inferiore alla media geografica e nazionale

iC14: Percentuale di studenti che proseguono nel II anno nello stesso corso di studio.

Si segnala che non sono presenti i dati relativi all'A.A. 2024/2025.

In base ai dati ANVUR, la percentuale media è di 83,3%, superiore alla media dell'area geografica (80,9%) e dell'area nazionale (78,7%)

nota: Il dato del cds risulta superiore alla media geografica e nazionale

iC24: Percentuale di abbandoni del CdS dopo N+1 anni.

Si segnala che non sono presenti i dati relativi all'A.A. 2024/2025,

In base ai dati ANVUR, la percentuale media è di 44.8%; superiore sia alla media dell'area geografica (22.2%) e sia alla media nazionale (24.8%).

nota: Il dato del cds risulta superiore alla media geografica e nazionale

iC13: Percentuale di CFU conseguiti al I anno su CFU da conseguire

Si segnala che non sono presenti i dati relativi all'A.A. 2024/2025.

In base ai dati ANVUR, la percentuale media è di 70,8%, inferiore a quello dell'area geografica 76,1% e a quello della media nazionale (63,2%).

nota: Il dato del cds risulta inferiore alla media geografica e nazionale

iC16bis : Percentuale di studenti che prosegue al II anno nello stesso corso di studio avendo acquisito almeno ¾ dei CFU previsti al I anno.

Si segnala che non sono presenti i dati relativi all'A.A. 2024/2025.

In base ai dati ANVUR, la percentuale media è di 63,3%, inferiore a quello dell'area geografica 69,0% e superiore a quello della media nazionale (53,7%).

nota: Il dato del cds risulta inferiore alla media geografica ma superiore a quella nazionale

iC01: Percentuale di studenti iscritti entro la durata normale del CdS che abbiano acquisito almeno 40 CFU nell'a.s. Si segnala che non sono presenti i dati relativi all'A.A. 2024/2025.

In base ai dati ANVUR, la percentuale media è di 72,0%, inferiore a quello dell'area geografica 76.9% e superiore a quello della media nazionale (65.2%).

nota: Il dato del cds risulta inferiore alla media geografica ma superiore a quella nazionale

iC10 Percentuale di CFU conseguiti all'estero dagli studenti regolari sul totale di CFU conseguito dagli studenti entro la durata normale del corso

iC11 Percentuale di laureati entro la durata normale del corso che abbiano acquisito almeno 12 CFU all'estero La percentuale del nostro cds è sempre 0,0%

nota: Tale valore è dovuto al fatto che gli studenti/laureati in TFCPC, pur andando in Erasmus+, possono conseguire al massimo 10 CFU poichè non esistono strutture estere con un'organizzazione simile a quella del nostro CdS. Il dato è comunque in linea con i gruppi di controllo (area geografica 0,4% e area nazionale 0,2%).

iC02: Percentuale di laureati entro la durata normale del corso

In base ai dati ANVUR nell'anno 2024-2025 la media degli ultimi 3 anni è pari a 61,5%, inferiore al dato dell'area geografica della classe di laurea, media 77.1% e del dato nazionale (media 70.3%)

nota: Il dato del cds risulta inferiore alla media geografica e nazionale

iC22: Percentuale di immatricolati che si laureano nel CdS entro la durata normale del corso.

Si segnala che non sono presenti i dati relativi all'A.A. 2024/2025

In base ai dati ANVUR nell'anno 2024-2025 la media degli ultimi 3 anni è pari a 50%, inferiore al dato dell'area geografica della classe di laurea, media 69.9% e del dato nazionale (media 62.4%)

nota: Il dato del cds risulta inferiore alla media geografica e nazionale

iC17: Percentuale di immatricolati che si laurea entro un anno oltre la durata normale del corso nello stesso corso di studio.

Si segnala che non sono presenti i dati relativi all'A.A. 2024/2025

In base ai dati ANVUR nell'anno 2024-2025 la media degli ultimi 3 anni è pari a 55.2%, inferiore al dato dell'area geografica della classe di laurea, media 74.9% e del dato nazionale (media 69.1%)

nota: Il dato del cds risulta inferiore alla media geografica e nazionale

iC05 Rapporto studenti regolari/docenti

In base ai dati ANVUR nell'anno 2024-2025 la media degli ultimi 3 anni è pari a 1.71%, inferiore al dato dell'area geografica della classe di laurea, media 1.92% e del dato nazionale (media 1.71%) nota: Il dato del cds risulta inferiore alla media geografica e pari a quella nazionale

iC19bis In base ai dati ANVUR nell'anno 2024-2025 la media degli ultimi 3 anni è pari a 47,1% superiore alla media geografica e nazionale

iC27 In base ai dati ANVUR nell'anno 2024-2025 la media degli ultimi 3 anni è pari a 6,7 inferiore sia alla media geografica che nazionale

iC28 In base ai dati ANVUR nell'anno 2024-2025 la media degli ultimi 3 anni è 9,4 superiore alla media geografica e nazionale

Descrizione link: Pagina Dati CdS

Link inserito: https://www.presidioqualita.unimore.it/site/home/area-riservata/dati-cds/articolo56071193.html

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: INDICATORI ANVUR 2025- BREVE COMMENTO



## **QUADRO C2**

#### Efficacia Esterna

Si presentano le opinioni espresse dai laureati dell'anno solare 2023 (Indagine Almalaurea 2025). CONDIZIONE OCCUPAZIONALE AD 1 ANNO DALLA LAUREA (T03)



18/10/2025

Osservando i dati riportati dall'indagine Almalaurea 2025 dei Laureati risulta che la media del triennio relativo alla condizione occupazionale ad un anno dalla laurea, nonostante il permanere della crisi economica, risulta pari al 78%; dato inferiore rispetto all'area geografica (80%), ed in linea alla media nazionale (77%).

#### UTILIZZO DELLE COMPETENZE ACQUISITE CON LA LAUREA (T08, T09)

Le competenze acquisite nel CdS vengono utilizzate in misura elevata dal 69% dei laureati con un'altrettanta efficacia della laurea nel lavoro svolto (100%) calcolata sulla base di coloro che hanno risposto 'molto efficace'.

#### SODDISFAZIONE PER IL LAVORO SVOLTO (T10)

Si mantiene un discreto livello di soddisfazione per il lavoro svolto. Media dell'ultimo triennio (7.7%), con la media dell'area geografica (8,3%) e la media nazionale per la Classe di Laurea (8,2%).

#### ADEGUATEZZA FORMAZIONE PROFESSIONALE ACQUISITA (T11)

Per La formazione professionale acquisita nel CdS viene utilizzato 'molto' dai laureati (75%), in linea con la media dell'area geografica per classe di laurea L/SNT03 (86%) e con il dato nazionale per classe di laurea pari all'83%.

#### SODDISFAZIONE PER IL LAVORO SVOLTO (T13)

Per l'anno (2023) gli intervistati segnalano un livello di soddisfazione per il lavoro svolto pari a 7.3 su 10.

Si segnala il costante tasso di occupazione unitamente al significativo aumento di laureati che percepiscono 'Molto Efficace/Efficace' la laurea nel lavoro svolto e che ritengono di utilizzare in misura 'elevata' le competenze acquisite nel CdS.

Descrizione link: Pagina Dati CdS

Link inserito: https://www.presidiogualita.unimore.it/site/home/area-riservata/dati-cds/articolo56071193.html



## QUADRO C3

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

II CdS ha realizzato un sistema interno di valutazione del tirocinio svolto presso enti/imprese monitorando 05/09/2025 l'attività svolta con le guide di tirocinio.

Le opinioni sulle sedi sono espresse dallo studente a conclusione di ogni esperienza di tirocinio effettuata. I risultati del monitoraggio sono disponibili al link:

https://www.bmn.unimore.it/it/didattica/corsi-di-laurea/tecniche-di-fisiopatologia-cardiocircolatoria-e-perfusione-32

Dall'analisi di tali dati si evince che gli studenti sono per la maggior parte soddisfatti del Tirocinio e che lo ritengono un'esperienza importante per il loro curriculum di studi.

Descrizione link: Opinioni enti e imprese con accordi di stage / tirocinio curriculare o extra-curriculare Link inserito: https://www.bmn.unimore.it/it/didattica/corsi-di-laurea/tecniche-di-fisiopatologia-cardiocircolatoria-eperfusione-32





#### Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

31/10/2025

La struttura organizzativa per l'Assicurazione della Qualità di Ateneo

L'Assicurazione della Qualità (AQ) di un Ateneo è il sistema attraverso il quale gli Organi Accademici di governo dell'Ateneo delineano e realizzano la propria politica per la qualità.

Le responsabilità della Qualità sono connesse a quelle politiche e quindi competono al Rettore per l'Ateneo, al Direttore per il Dipartimento e al Presidente (o figura equivalente) per il Corso di Studio.

La politica per la qualità è deliberata dagli Organi Accademici dell'Ateneo e viene attuata e garantita da un controllo exante e in itinere da parte del Presidio di Qualità dell'Ateneo (PQA), ed ex-post da parte del Nucleo di Valutazione (NdV).

Descrizione link: PRESIDIO QUALITA'

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



## QUADRO D2

#### Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

23/10/2025

Il gruppo AQ del CdS gestisce l'AQ sotto la responsabilità del presidente del CdS, prof. Rosario Rossi, in coordinamento con il CCdS.

Le attività di AQ sono documentate nella SUA-CdS, nel Rapporto Annuale di Monitoraggio Assicurazione Qualità (RAMAQ), nei Rapporti di Riesame ciclico (RCR) 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 (RQD), prof.ssa Rita Lo Vasco, la quale, 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 (dott.ssa Alina Maselli) e la supervisione del rappresentante dell'area Salute nel PQA.

Lo schema organizzativo dell'AQ dei CdS di area medica è disponibile sul sito di Facoltà alla pagina https://www.unimore.it/it/assicurazione-qualita/organizzazione-del-sistema-di-aq.

Le principali responsabilità del Gruppo AQ sono:

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

I componenti del gruppo AQ sono:

Presidente CdS ROSARIO ROSSI

Direttore /coordinatore AFP ANTONELLA LATTANZI

Professore associato

Tutor del CdS

- 2 Rappresentanti I anno MARTA PONTICELLI CHIARA LODI
- 2 Rappresentante II anno MATILDE LAI ALESSIA FILIPPINI
- 2 Rappresentante III anno ARGESE FEDERICA FOGLIANI VALENTINA

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

Descrizione link: Verbali GAQ

Link inserito: https://www.bmn.unimore.it/it/didattica/corsi-di-laurea/tecniche-di-fisiopatologia-cardiocircolatoria-e-

perfusione-18



Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

23/10/2025

Il gruppo AQ del CdS in TFCePC si riunisce almeno ogni 4 mesi e secondo necessità, per discutere le problematiche insorte e valutare l'efficacia del sistema Qualità all'interno del CdS.

La commissione AQ monitorizza gli interventi di miglioramento avviati e gli obiettivi posti nel RAMAQ; inoltre si relaziona 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.

Il Gruppo AQ si pone l'obiettivo di condividere la pianificazione delle priorità poste nel RAMAQ e di verificare lo stato di avanzamento secondo le modalità, risorse e le scadenze previste.

In occasione di ogni incontro della Commissione AQ viene redatto un verbale che viene inserito nel sito-web del CdS.

Il presidente del cds prof. Rosario Rossi, informa che nell'anno accademico 24-25 il GAQ non si è riunito per fase di transizione complessa del corso e conseguente disorganizzazione. Informa anche nell'AA 25-26 riprenderanno gli incontri regolarmente

Descrizione link: Verbali GAQ

Link inserito: <a href="https://www.bmn.unimore.it/it/didattica/corsi-di-laurea/tecniche-di-fisiopatologia-cardiocircolatoria-e-">https://www.bmn.unimore.it/it/didattica/corsi-di-laurea/tecniche-di-fisiopatologia-cardiocircolatoria-e-</a>

perfusione-18



Riesame annuale

24/10/2025

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

Descrizione link: Pagina sito web del Corso di Studio

Link inserito: <a href="https://www.bmn.unimore.it/it/didattica/corsi-di-laurea/tecniche-di-fisiopatologia-cardiocircolatoria-e-perfusione-59">https://www.bmn.unimore.it/it/didattica/corsi-di-laurea/tecniche-di-fisiopatologia-cardiocircolatoria-e-perfusione-59</a>



QUADRO D5

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 fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare)
Nome del corso in inglese	Cardiocirculatory and Cardiovascular Perfusion techniques
Classe	L/SNT3 - Professioni sanitarie tecniche
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	https://www.bmn.unimore.it/it/didattica/corsi-di-laurea/tecniche-di-fisiopatologia- cardiocircolatoria-e-perfusione
Tasse	https://www.unimore.it/it/servizi/tasse-e-benefici
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale



# Corsi interateneo





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.



# Referenti e Strutture



Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	ROSSI Rosario
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio di corso di laurea in Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare
Struttura didattica di riferimento	Scienze biomediche, metaboliche e neuroscienze (Dipartimento Legge 240)
Altri dipartimenti	Chirurgico, medico, odontoiatrico e di scienze morfologiche con interesse trapiantologico, oncologico e di medicina rigenerativa Scienze mediche e chirurgiche materno-infantili e dell'adulto

•

# Docenti di Riferimento

N.	CF	COGNOME	NOME	SETTORE	MACRO SETTORE	QUALIFICA	PESO	INSEGNAMENTO ASSOCIATO
1.	BRNGPP59D04A944D	BORIANI	Giuseppe	MED/11	06/D1	РО	0,5	
2.	GNNSFN71B23F257V	GENNAI	Stefano	MED/22	06/E1	PA	1	
3.	GLNDNL64A44F257P	GIULIANI	Daniela	BIO/14	05/G1	PA	0,5	
4.	PNTGNN74E05L845D	PONTI	Giovanni	MED/05	06/A2	PA	1	

5.	RGZMRO79L42G467S	RAGAZZI	Moira	MED/08	06/A4	PA	0,5
6.	RSSRSR67A05D086R	ROSSI	Rosario	MED/11	06/D1	PA	1

Tutti i requisiti docenti soddisfatti per il corso :

Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare)



# Figure specialistiche

COGNOME	NOME	QUALIFICA	ANNO INIZIO COLLABORAZIONE	CURRICULUM	ACCORDO
Davolio	Elisa	Professionisti iscritti all'Albo	2025/26	Scarica Curriculum	Scarica Accordo
Tanari	Martina	Professionisti iscritti all'Albo	2025/26	Scarica Curriculum	Scarica Accordo
Zanni	Alessia	Professionisti iscritti all'Albo	2025/26	Scarica Curriculum	Scarica Accordo
Peroni	Alessandra	Professionisti iscritti all'Albo	2025/26	Scarica Curriculum	Scarica Accordo
Lattanzi	Antonella	Professionisti iscritti all'Albo	2025/26	Scarica Curriculum	Scarica Accordo



# Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
Tacchini	Marianna	284309@studenti.unimore.it	
Jacopetti	Davide	268267@studenti.unimore.it	
Argese	Federica	321368@studenti.unimore.it	
Lai	Matilde	192971@studenti.unimore.it	
Fogliani	Valentina	313474@studenti.unimore.it	
Filippini	Alessia	189326@studenti.unimore.it	
Saccani	Maria Chiara	302219@studenti.unimore.it	



# Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
Filippini	Alessia
Fogliani	Valentina
Giuliani	Daniela
Lai	Matilde
Maselli	Alina



# Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL	TIPO
Nessun tutor attualmente inserito			

•	Programmazione degli accessi		
Programmazione	e nazionale (art.1 Legge 264/1999)	Si - Posti: 21	
Programmazione	No		

•	Sede del Corso	5
---	----------------	---

Sede: 036023 - MODENA Via del Pozzo 71, 41124 Modena	
Data di inizio dell'attività didattica	01/10/2025
Studenti previsti	21

## Sede di riferimento DOCENTI

COGNOME	NOME	CODICE FISCALE	SEDE
PONTI	Giovanni	PNTGNN74E05L845D	MODENA
GENNAI	Stefano	GNNSFN71B23F257V	MODENA
ROSSI	Rosario	RSSRSR67A05D086R	MODENA
GIULIANI	Daniela	GLNDNL64A44F257P	MODENA
BORIANI	Giuseppe	BRNGPP59D04A944D	MODENA
RAGAZZI	Moira	RGZMRO79L42G467S	MODENA

# Sede di riferimento FIGURE SPECIALISTICHE

COGNOME	NOME	SEDE
Davolio	Elisa	MODENA
Tanari	Martina	MODENA
Zanni	Alessia	
Peroni	Alessandra	
Lattanzi	Antonella	

# Sede di riferimento TUTOR

COGNOME	NOME	SEDE
Nessun tutor attualmente inserito		







Codice interno all'ateneo del corso	14-406^2015^PDS0-2015^171	_
Massimo numero di crediti riconoscibili	12	max 48 CFU, da DM 931 del 4 luglio 2024

## Corsi della medesima classe

- Dietistica (abilitante alla professione sanitaria di Dietista)
- Igiene dentale (abilitante alla professione sanitaria di Igienista dentale)
- Tecniche di laboratorio biomedico (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di laboratorio biomedico)
- Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica)

<b>)</b>	Date delibere di riferimento	8
Í	R <sup>a</sup> D	

Data del DR di emanazione dell'ordinamento didattico	22/07/2015
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	

Þ

Accordi con Enti, imprese relativi alle figure specialistiche richieste

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 21/09/2010 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 21/09/2010 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.





Certificazione sul materiale didattico e servizi offerti [corsi telematici]

	Sede	Coorte	CUIN	Insegnamento	Settori insegnamento	Docente	Settore docente	Ore di didattica assistita
1	036023	2025	172503325	Anatomia (modulo di Anatomia, istologia) semestrale	BIO/16	Jessika BERTACCHINI <u>CV</u> Professore Associato (L. 240/10)	BIO/16	<u>24</u>
2	036023	2025	172503327	Anatomia patologica (modulo di Fisiologia, patologia generale, anatomia patologica) semestrale	MED/08	Docente di riferimento (peso .5) Moira RAGAZZI CV Professore Associato (L. 240/10)	MED/08	<u>8</u>
3	036023	2024	172501564	Anestesiologia (modulo di Scienze medico-chirurgiche) semestrale	MED/41	Massimo GIRARDIS <u>CV</u> Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/41	<u>24</u>
4	036023	2023	172500677	Angiologia (modulo di Scienze cardio-angiologiche 2) semestrale	MED/11	Marco VITOLO <u>CV</u> Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MED/11	<u>16</u>
5	036023	2025	172503329	Attività seminariali I (modulo di Ulteriori attività formative 1 anno) annuale	MED/50	Francesca PANINI <u>CV</u>		<u>16</u>
6	036023	2024	172501569	Attività seminariali II (modulo di Ulteriori attività formative 2 anno) semestrale	MED/50	Martina TANARI <u>CV</u>		<u>16</u>
7	036023	2023	172500679	Attività seminariali III (modulo di Ulteriori attività formative 3 anno) semestrale	MED/50	Valentina BUONO CV		<u>16</u>
8	036023	2025	172503333	Biologia e genetica (modulo di Scienze Biologiche) semestrale	BIO/13	Ruggiero NORFO CV Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	BIO/13	<u>16</u>
9	036023	2024	172501571	Cardiochirurgia 1 (modulo di Scienze medico-chirurgiche) semestrale	MED/23	Filippo BENASSI <u>CV</u>		<u>16</u>
10	036023	2023	172500684	Cardiochirurgia 2 (modulo di Cardiochirurgia, chirurgia toracica) semestrale	MED/23	Filippo BENASSI <u>CV</u>		<u>24</u>
11	036023	2023	172500686	Cardiochirurgia pediatrica (modulo di Cardiochirurgia	MED/23	Paolo CIMATO CV		<u>24</u>

pediatrica)
semestrale

				semestrale				
12	036023	2024	172501574	Chirurgia generale (modulo di Scienze medico-chirurgiche) semestrale	MED/18	Roberta GELMINI CV Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/18	<u>16</u>
13	036023	2023	172500691	Chirurgia toracica (modulo di Cardiochirurgia, chirurgia toracica) semestrale	MED/21	Alessandro STEFANI CV Professore Associato (L. 240/10)	MED/21	<u>16</u>
14	036023	2023	172500692	Chirurgia vascolare (modulo di Scienze cardio-angiologiche 2) semestrale	MED/22	Docente di riferimento Stefano GENNAI CV Professore Associato (L. 240/10)	MED/22	<u>16</u>
15	036023	2023	172501125	Circolazione extracorporea pediatrica (modulo di Cardiochirurgia pediatrica) semestrale	MED/23	Antonio Lorenzo DITTA <u>CV</u>		<u>8</u>
16	036023	2024	172501579	Ecocardiografia 1 (modulo di Malattie dell'apparato cardiovascolare 1) semestrale	MED/11	Francesca COPPI CV Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	MED/11	<u>16</u>
17	036023	2023	172500707	Ecocardiografia 2 (modulo di Malattie dell'apparato cardiovascolare 2, diagnostica per immagini) semestrale	MED/11	Francesca COPPI CV Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)	MED/11	<u>16</u>
18	036023	2024	172501582	Elettrocardiografia (modulo di Malattie dell'apparato cardiovascolare 1) semestrale	MED/11	Docente di riferimento Rosario ROSSI CV Professore Associato confermato	MED/11	<u>16</u>
19	036023	2024	172501583	Elettrofisiologia, elettrostimolazione cardiaca (modulo di Malattie dell'apparato cardiovascolare 1) semestrale	MED/11	Edoardo CASALI <u>CV</u>		<u>16</u>
20	036023	2023	172500710	Emodinamica (modulo di Malattie dell'apparato cardiovascolare 2, diagnostica per immagini) semestrale	MED/11	Docente di riferimento Rosario ROSSI <u>CV</u> Professore Associato confermato	MED/11	<u>16</u>
21	036023	2024	172501586	Esercitaz. e tutorato al tirocinio di tecniche di perfusione II (modulo di Tirocinio 2 anno) annuale	MED/50	Elisa DAVOLIO <u>CV</u>		12
22	036023	2023	172500712	Esercitazioni e	MED/50	Giacomo DATTOLO		<u>12</u>

				tutorato al tirocinio di Ecocardiografia III (modulo di Tirocinio 3 anno) annuale		CV	
23	036023	2023	172500714	Esercitazioni e tutorato al tirocinio di Elettrostimolazione III (modulo di Tirocinio 3 anno) annuale	MED/50	Francesca PANINI <u>CV</u>	<u>12</u>
24	036023	2023	172500715	Esercitazioni e tutorato al tirocinio di Tecniche di Perfusione III (Accessi Vascolari) (modulo di Tirocinio 3 anno) annuale	MED/50	Elisa DAVOLIO <u>CV</u>	<u>8</u>
25	036023	2023	172500717	Esercitazioni e tutorato al tirocinio di Tecniche di Perfusione III (CEC Pediatrica) (modulo di Tirocinio 3 anno) annuale	MED/50	Antonio Lorenzo DITTA <u>CV</u>	<u>8</u>
26	036023	2023	172500716	Esercitazioni e tutorato al tirocinio di Tecniche di Perfusione III (CEC) (modulo di Tirocinio 3 anno) annuale	MED/50	Elisa DAVOLIO <u>CV</u>	12
27	036023	2023	172500718	Esercitazioni e tutorato al tirocinio di Tecniche di Perfusione III (ECLS vs ECMO) (modulo di Tirocinio 3 anno) annuale	MED/50	Elisa DAVOLIO <u>CV</u>	<u>8</u>
28	036023	2023	172500719	Esercitazioni e tutorato al tirocinio di Tecniche di Perfusione III (Organ Procurement vs EISOR) (modulo di Tirocinio 3 anno) annuale	MED/50	Elisa DAVOLIO <u>CV</u>	<u>8</u>
29	036023	2023	172500720	Esercitazioni e tutorato al tirocinio di Tecniche di Perfusione III (VAD) (modulo di Tirocinio 3 anno) annuale	MED/50	Elisa DAVOLIO <u>CV</u>	<u>8</u>
30	036023	2024	172501590	Esercitazioni e tutorato al tirocinio di ecocardiografia II	MED/50	Alessia ZANNI <u>CV</u>	12

				(modulo di Tirocinio 2 anno) annuale				
31	036023	2024	172501591	Esercitazioni e tutorato al tirocinio di elettrostimolazione II (modulo di Tirocinio 2 anno) annuale	MED/50	Martina TANARI <u>CV</u>		12
32	036023	2024	172501591	Esercitazioni e tutorato al tirocinio di elettrostimolazione II (modulo di Tirocinio 2 anno) annuale	MED/50	Alessia ZANNI <u>CV</u>		12
33	036023	2024	172501594	Farmacologia (modulo di Patologia clinica, farmacologia) semestrale	BIO/14	Docente di riferimento (peso .5) Daniela GIULIANI CV Professore Associato (L. 240/10)	BIO/14 DM 855/2015 (settore concorsuale 05G1)	24
34	036023	2025	172503337	Fisiologia (modulo di Fisiologia, patologia generale, anatomia patologica) semestrale	BIO/09	Antonietta VILELLA  CV  Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	BIO/09	<u>24</u>
35	036023	2025	172503341	Istologia (modulo di Anatomia, istologia) semestrale	BIO/17	Sandra MARMIROLI CV Professore Ordinario (L. 240/10)	BIO/17	<u>16</u>
36	036023	2023	172500739	Laboratorio professionale: Ricerca bibliografica (modulo di Ulteriori attività formative 3 anno) semestrale	MED/50	Carmela PALAZZI <u>CV</u>		8
37	036023	2024	172501620	Laboratorio professionalizzante: BLSD (modulo di Ulteriori attività formative 2 anno) semestrale	MED/50	Valentina BUONO <u>CV</u>		8
38	036023	2025	172503342	Laboratorio professionalizzante: Radioprotezione (modulo di Ulteriori attività formative 1 anno) annuale	MED/50	Leonardo CANULLI CV		8
39	036023	2024	172501625	Malattie del sangue (modulo di Scienze cardio-angiologiche 1) semestrale	MED/15	Leonardo POTENZA <u>CV</u> Professore Associato (L. 240/10)	MED/15	<u>16</u>
40	036023	2024	172501622	Malattie dell'apparato	MED/11	Docente di riferimento (peso .5)	MED/11	<u>16</u>

				cardiovascolare (modulo di Scienze cardio-angiologiche 1) semestrale		Giuseppe BORIANI <u>CV</u> Professore Ordinario (L. 240/10)		
41	036023	2024	172501624	Malattie dell'apparato respiratorio (modulo di Scienze cardio-angiologiche 1) semestrale	MED/10	Enrico CLINI <u>CV</u> Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/10	<u>16</u>
42	036023	2023	172500744	Medicina legale semestrale	MED/43	Rossana CECCHI <u>CV</u> Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/43	<u>16</u>
43	036023	2023	172500746	Medicina nucleare (modulo di Malattie dell'apparato cardiovascolare 2, diagnostica per immagini) semestrale	MED/36	Stefano PANAREO <u>CV</u>		8
44	036023	2024	172501629	Misure elettriche ed elettroniche (modulo di Tecnologie biomediche applicate alla cardiologia I) semestrale	ING-INF/07	Mario LUGLI <u>CV</u>		<u>16</u>
45	036023	2024	172501637	Patologia clinica (modulo di Patologia clinica, farmacologia) semestrale	MED/05	Docente di riferimento Giovanni PONTI <u>CV</u> Professore Associato (L. 240/10)	MED/05	<u>16</u>
46	036023	2025	172503343	Patologia generale (modulo di Fisiologia, patologia generale, anatomia patologica) semestrale	MED/04	Lara GIBELLINI <u>CV</u> Professore Associato (L. 240/10)	MED/04	<u>24</u>
47	036023	2025	172503344	Psicologia del lavoro (modulo di Psicologia generale, psicologia del lavoro) semestrale	M-PSI/06	Michele MASTROBERARDINO CV		<u>16</u>
48	036023	2025	172503346	Psicologia generale (modulo di Psicologia generale, psicologia del lavoro) semestrale	M-PSI/01	Sendy CAFFARRA <u>CV</u> Professore Associato (L. 240/10)	M-PSI/01	<u>16</u>
49	036023	2023	172500764	Radiologia (modulo di Malattie dell'apparato cardiovascolare 2, diagnostica per immagini) semestrale	MED/36	Guido LIGABUE <u>CV</u> Professore Associato (L. 240/10)	MED/36	8
50	036023	2024	172501649	Scienza e tecnologia dei materiali (modulo di Tecnologie biomediche applicate	ING-IND/22	Mario LUGLI <u>CV</u>		16

alla cardiologia II)	
annuale	

				aririuale				
51	036023	2025	172503347	Scienze infermieristiche, generali, cliniche e pediatriche (modulo di Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari) semestrale	MED/45	Marzia PUVIANI <u>CV</u>		<u>16</u>
52	036023	2024	172501652	Scienze tecniche di medicina e di laboratorio (modulo di Patologia clinica, farmacologia) semestrale	MED/46	Emanuela MONARI <u>CV</u> Professore Associato (L. 240/10)	MED/46	<u>16</u>
53	036023	2025	172503348	Scienze tecniche mediche applicate 1 (modulo di Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari) semestrale	MED/50	Alessandra PERONI CV		<u>16</u>
54	036023	2024	172501653	Scienze tecniche mediche applicate 2 (modulo di Tecnologie biomediche applicate alla cardiologia I) semestrale	MED/50	Antonella LATTANZI CV		32
55	036023	2024	172501654	Scienze tecniche mediche applicate 3 (modulo di Tecnologie biomediche applicate alla cardiologia II) annuale	MED/50	Alessandra PERONI <u>CV</u>		<u>16</u>
56	036023	2024	172501654	Scienze tecniche mediche applicate 3 (modulo di Tecnologie biomediche applicate alla cardiologia II) annuale	MED/50	Alessia ZANNI <u>CV</u>		<u>16</u>
57	036023	2025	172503349	Sistemi di elaborazione delle informazioni (modulo di Fisica, statistica, informatica) semestrale	ING-INF/05	Guido ZACCARELLI CV		<u>16</u>
58	036023	2025	172503350	Statistica medica (modulo di Fisica, statistica, informatica) semestrale	MED/01	Roberto D'AMICO CV Professore Ordinario (L. 240/10)	MED/01	<u>16</u>
59	036023	2024	172501659	Tecniche di perfusione 1 (modulo di Tecnologie biomediche applicate alla cardiologia II) annuale	MED/50	Matteo PESSINA <u>CV</u>		<u>16</u>
60	036023	2023	172500769	Tecniche di	MED/50	Antonio Lorenzo		<u>24</u>

				perfusione 2 (modulo di Cardiochirurgia, chirurgia toracica) semestrale		DITTA <u>CV</u>		
61	036023	2025	172503351	<b>Tirocinio</b> (modulo di Tirocinio 1 anno) annuale	MED/50	Antonella LATTANZI CV		300
62	036023	2024	172501661	Tirocinio 2 anno (modulo di Tirocinio 2 anno) annuale	MED/50	Antonella LATTANZI CV		<u>427</u>
63	036023	2023	172500771	Tirocinio 3 anno (modulo di Tirocinio 3 anno) annuale	MED/50	Antonella LATTANZI CV		<u>599</u>
64	036023	2025	172503353	Tutorato ed esercitazioni di elettrostimolazione 1 (modulo di Tirocinio 1 anno) annuale	MED/50	Martina TANARI <u>CV</u>		8
65	036023	2025	172503354	Tutorato in preparazione al tirocinio (ECG 1) (modulo di Tirocinio 1 anno) annuale	MED/50	Fittizio DOCENTE		16
66	036023	2025	172503355	Tutorato in preparazione al tirocinio (ECG 2) (modulo di Tirocinio 1 anno) annuale	MED/50	Alessia ZANNI <u>CV</u>		8
67	036023	2025	172503356	Tutorato in preparazione al tirocinio (ECO1) (modulo di Tirocinio 1 anno) annuale	MED/50	Valentina BUONO <u>CV</u>		12
68	036023	2025	172503357	Tutorato in preparazione al tirocinio (tec. perf.) (modulo di Tirocinio 1 anno) annuale	MED/50	Alessia ZANNI <u>CV</u>		12
							ore totali	2298

Navigatore Repliche							
Tipo	Cod. Sede	Descrizione Sede Replica					

# 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) - 2 CFU - semestrale - obbl			
Scienze	INF/01 Informatica  Informatica (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			8 -
propedeutiche	ING-INF/07 Misure elettriche e elettroniche	8	8	11
	Misure elettriche ed elettroniche (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	MED/01 Statistica medica  Statistica medica (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
Scienze biomediche	BIO/09 Fisiologia	17	17	14 - 20
	Fisiologia (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	BIO/10 Biochimica  Biochimica (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	BIO/13 Biologia applicata			
	Biologia e genetica (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	BIO/16 Anatomia umana  Anatomia (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	BIO/17 Istologia			
	Istologia (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			



Totale attività di Base				25 - 39
	Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 22)			
	Anestesiologia (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
Primo soccorso	MED/41 Anestesiologia	5	5	3 - 8
	Chirurgia generale (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	MED/18 Chirurgia generale			
	Patologia clinica (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	MED/05 Patologia clinica			
	Patologia generale (1 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	MED/04 Patologia generale			

Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Scienze e tecniche della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare	MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare  Locardiografia 1 (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl  Elettrocardiografia (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl  Elettrofisiologia, elettrostimolazione cardiaca (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl  Malattie dell'apparato cardiovascolare (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl  Angiologia (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl  Ecocardiografia 2 (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl  Emodinamica (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl	40	40	37 - 43
	MED/15 Malattie del sangue  Malattie del sangue (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl	-		

	Cardiochirurgia 1 (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	Cardiochirurgia 2 (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	Cardiochirurgia pediatrica (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl	-		
	MED/50 Scienze tecniche mediche applicate  Scienze tecniche mediche applicate 1 (1 anno) - 2 CFU -	-		
	semestrale - obbl  Scienze tecniche mediche applicate 2 (2 anno) - 4 CFU -			
	semestrale - obbl			
	Scienze tecniche mediche applicate 3 (2 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl			
	Tecniche di perfusione 1 (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	Circolazione extracorporea pediatrica (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
	Tecniche di perfusione 2 (3 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
	BIO/14 Farmacologia			
	Farmacologia (2 anno) - 3 CFU - semestrale - obbl			
Scienze medico- chirurgiche		4	4	2 - 1
	MED/08 Anatomia patologica			
	Anatomia patologica (1 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia			
	Medicina nucleare (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
	Radiologia (3 anno) - 1 CFU - semestrale - obbl			
Scienze della	MED/42 Igiene generale e applicata			3 - 9
prevenzione e dei servizi sanitari	Igiene generale ed applicata (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl	.   6	6	3-
	MED/45 Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche			
	Scienze infermieristiche, generali, cliniche e pediatriche (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			

interdisciplinari cliniche	MED/21 Chirurgia toracica  Chirurgia toracica (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
	MED/22 Chirurgia vascolare			
	Chirurgia vascolare (3 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl			
Scienze umane e	M-PSI/01 Psicologia generale	2	2	2 - 2
psicopedagogiche	Psicologia generale (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl	2	2	2-2
0.:	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni			
Scienze interdisciplinari	Sistemi di elaborazione delle informazioni (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl	2	2	2 - 2
Scienze del	M-PSI/06 Psicologia del lavoro e delle organizzazioni			Н
management sanitario	Psicologia del lavoro (1 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl	2	2	2 - 2
Tirocinio		64	64	61 -
differenziato per specifico profilo	MED/50 Scienze tecniche mediche applicate			67
	Tirocinio (1 anno) - 12 CFU - annuale - obbl			
	Tutorato ed esercitazioni di elettrostimolazione 1 (1 anno) - 1 CFU - annuale - obbl			
	Tutorato in preparazione al tirocinio (ECG 1) (1 anno) - 2 CFU - annuale - obbl			
	Tutorato in preparazione al tirocinio (ECG 2) (1 anno) - 1 CFU - annuale - obbl			
	Tutorato in preparazione al tirocinio (ECO1) (1 anno) - 1 CFU - annuale - obbl			
	Tutorato in preparazione al tirocinio (tec. perf.) (1 anno) - 1 CFU - annuale - obbl			
	Esercitazioni e tutorato al tirocinio di Tecniche di ecocardiografia II (2 anno) - 1 CFU - annuale - obbl			
	Esercitazioni e tutorato al tirocinio di Tecniche di elettrostimolazione II (2 anno) - 2 CFU - annuale - obbl			
	Esercitazioni e tutorato al tirocinio di Tecniche di perfusione II (2 anno) - 1 CFU - annuale - obbl			
	Prova di tirocinio 2 anno (2 anno) - 15 CFU - annuale - obbl			
	Esercitazioni e tutorato al tirocinio di Ecocardiografia III (3 anno) - 1 CFU - annuale - obbl			
	Esercitazioni e tutorato al tirocinio di Elettrostimolazione III (3			

	$\rightarrow$	anno) - 1 CFU - annuale - obbl		
	$\mapsto$	Esercitazioni e tutorato al tirocinio di tecniche di perfusione III (Accessi vascolari) (3 anno) - 1 CFU - annuale - obbl		
	$\rightarrow$	Esercitazioni e tutorato al tirocinio di tecniche di perfusione III (CEC) (3 anno) - 1 CFU - annuale - obbl		
	$\rightarrow$	Esercitazioni e tutorato al tirocinio di tecniche di perfusione III (CEC pediatrica) (3 anno) - 1 CFU - annuale - obbl		
	$\rightarrow$	Esercitazioni e tutorato al tirocinio di tecniche di perfusione III (ECLS vs ECMO) (3 anno) - 1 CFU - annuale - obbl		
	$\hookrightarrow$	Esercitazioni e tutorato al tirocinio di tecniche di perfusione III (Organ Procurement vs EISOR) (3 anno) - 1 CFU - annuale - obbl		
	$\rightarrow$	Esercitazioni e tutorato al tirocinio di tecniche di perfusione III (VAD) (3 anno) - 1 CFU - annuale - obbl		
	$\rightarrow$	Tirocinio 3 anno (3 anno) - 19 CFU - annuale - obbl		
		Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 104)		
Totale attività caratte	rizzanti		124	113 - 139

Attività affini	settore	CFU	CFU	CFU
		Ins	Off	Rad
Attività formative affini o	MED/46 Scienze tecniche di medicina di laboratorio	2	2	2 - 5
integrative	Scienze tecniche di medicina e di laboratorio (2 anno) - 2 CFU - semestrale - obbl	2		2-5
Totale attività Affini				2 - 5

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

Totale Altre Attività 24 24 - 24 - 24 - 24 - 24 - 24 - 24 -		Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d		
24	Totale Altre Attività		24	24 - 24

CFU totali per il conseguimento del titolo	180	
CFU totali inseriti	180	164 - 207

Navigatore Repliche					
	Tipo	Cod. Sede	Descrizione Sede Replica		

PRINCIPALE





# Raggruppamento settori

per modificare il raggruppamento dei settori

	Attività di base
•	R <sup>a</sup> D

ambito	settore		FU	minimo da D.M. per	
disciplinare			max	l'ambito	
Scienze propedeutiche	FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) INF/01 Informatica ING-INF/07 Misure elettriche e elettroniche MED/01 Statistica medica	8	11	8	
Scienze biomediche	BIO/09 Fisiologia BIO/10 Biochimica BIO/13 Biologia applicata BIO/16 Anatomia umana BIO/17 Istologia MED/04 Patologia generale MED/05 Patologia clinica	14	20	11	
Primo soccorso	MED/18 Chirurgia generale MED/41 Anestesiologia	3	8	3	
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 22:					
Totale Attività di Base				9	

ambito disciplinare	settore		FU	minimo da D.M. per	
anisito discipiniare			max	l'ambito	
Scienze e tecniche della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare	MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare MED/15 Malattie del sangue MED/23 Chirurgia cardiaca MED/50 Scienze tecniche mediche applicate	37 43		30	
Scienze medico-chirurgiche	BIO/14 Farmacologia MED/08 Anatomia patologica	2	7	2	
Scienze della prevenzione e dei servizi sanitari	MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia MED/42 Igiene generale e applicata MED/45 Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche	3	9	2	
Scienze interdisciplinari cliniche	MED/21 Chirurgia toracica MED/22 Chirurgia vascolare	4	7	4	
Scienze umane e psicopedagogiche	M-PSI/01 Psicologia generale	2	2	2	
Scienze interdisciplinari	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni	2	2	2	
Scienze del management sanitario	M-PSI/06 Psicologia del lavoro e delle organizzazioni	2	2	2	
Tirocinio differenziato per specifico profilo	MED/50 Scienze tecniche mediche applicate	61	67	60	

## Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 104:

## **Totale Attività Caratterizzanti**

113 - 139



ambita digainlinara		FU	minimo da D.M. per l'ambito
ambito disciplinare	min	max	minimo da D.M. per i ambito
Attività formative affini o integrative	2	5	-

Totale Attività Affini 2 - 5



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

Totale Altre Attività 24 - 24



CFU totali per il conseguimento del titolo	180
Range CFU totali del corso	164 - 207

Comunicazioni dell'ateneo al CUN

Motivi dell'istituzione di più corsi nella classe

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 di ciascun profilo professionale ed in accordo con la programmazione della Regione Emilia Romagna.

Note relative alle attività di base

Note relative alle attività caratterizzanti

