



## Informazioni generali sul Corso di Studi

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



## Referenti e Strutture

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

coinvolte

trapiantologico, oncologico e di medicina rigenerativa  
Scienze mediche e chirurgiche materno-infantili e dell'adulto

#### Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	BORIANI	Giuseppe		PO	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	

#### Rappresentanti Studenti

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

Alessia Filippini  
Valentina Fogliani  
Daniela Giuliani  
Matilde Lai  
Alina Maselli

#### Tutor

Nessun nominativo attualmente inserito



Il Corso di Studio in breve

06/10/2025

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

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