



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA**

SCUOLA DI MEDICINA

**DESCRIZIONE DEL PERCORSO DI FORMAZIONE
(REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO)
DEL CORSO DI LAUREA in
TECNICHE DI FISIOPATOLOGIA CARDIOCIRCOLATORIA E
PERFUSIONE CARDIOVASCOLARE**

a.a. 2020/2021



I. INFORMAZIONI GENERALI	
NOME DEL CORSO DI STUDIO(CDS)	Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare (abilitante alla professione)
CLASSE	L/SNT3 – Professioni sanitarie tecniche
TIPOLOGIA	Corso di laurea di durata di 3 anni
SEDE DEL CORSO	VARESE
INDIRIZZO INTERNET DEL CDL	Per informazioni sugli obiettivi formativi del CdS, sugli sbocchi occupazionali, requisiti di accesso, modalità di ammissione, risultati di apprendimento attesi, percorso di formazione/piano di studio, prova finale, è possibile consultare la Scheda Unica Annuale (SUA-CdS), pubblicata nella pagina web del corso di studio al seguente indirizzo: https://www.uninsubria.it/offertaformativa/tecniche-di-fisiopatologia-cardiocircolatoria-e-perfusione-cardiovascolare
DIPARTIMENTO DI AFFERENZA DEL CDL	Scuola di Medicina (SMED)
RESPONSABILE DEL CDL	BEGHI Cesare
SEGRETARIA DIDATTICA DI RIFERIMENTO DEL CDL	Scuola di Medicina https://www.uninsubria.it/servizi/servizio-di-ascolto-manager-didattici-la-qualit%C3%A0-scuola-di-medicina
CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE	Primo semestre: dal 5 ottobre 2020 al 31 gennaio 2021 Secondo semestre: dal 1° marzo 2021 al 5 giugno 2021 Per conoscere le date di sospensione delle attività didattiche e delle chiusure delle strutture di Ateneo per festività nazionali, locali e per altre chiusure (Vacanze Natale, Vacanze di Pasqua, chiusure di Ateneo), lo studente è tenuto a consultare il Calendario Didattico di Ateneo approvato dagli Organi Accademici al presente link: https://www.uninsubria.it/chi-siamo/sedi-e-orari/calendario-didattico-di-ateneo
ULTERIORI INFORMAZIONI	ACCESSO AL CORSO - Numero programmato a livello nazionale Il numero degli studenti ammessi al CdS è fissato annualmente dal Ministero competente in base al fabbisogno nazionale di professionalità e alla proposta dell'Ateneo basata sulla sostenibilità a livello di risorse umane e strumentali. LINGUA IN CUI VIENE EROGATA LA DIDATTICA – Italiano
MODALITA' DI AMMISSIONE, DI VERIFICA DELLE CONOSCENZE INIZIALI E DI RECUPERO OBBLIGHI FORMATIVI AGGIUNTIVI (OFA)	Il possesso delle adeguate conoscenze e competenze viene verificato attraverso una prova di ammissione obbligatorio, di contenuto identico su territorio nazionale, utilizzata ai fini della predisposizione della graduatoria di merito. Il test di ammissione oltre che avere funzione selettiva, ha anche valore di prova di valutazione per l'accertamento delle conoscenze iniziali,



	<p>richieste per l'accesso, negli stessi ambiti del test definiti da Decreto MIUR.</p> <p>Il Ministero stabilisce annualmente le modalità e i contenuti della prova di ammissione e i criteri per la formulazione della graduatoria di merito che sono resi noti attraverso l'Avviso di ammissione. Per l'anno accademico 2019/2020 la prova di ammissione si svolgerà il 18 settembre 2020 secondo le modalità che verranno indicate nel bando di concorso pubblicato sul sito di Ateneo. Sono ammessi al Corso di laurea coloro che si collocano utilmente in graduatoria, entro il numero di studenti programmato.</p> <p>Agli studenti che, pur avendo superato la prova, non raggiungono i valori minimi di 6 nei quesiti di Chimica e 4 nei quesiti di Fisica e Matematica, verranno individuati specifici Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA), da soddisfare nell'ambito del primo anno di corso.</p> <p>Gli studenti con OFA dovranno effettuare un percorso di recupero in modalità e-learning, in modo da completare la loro preparazione iniziale. Docenti delle aree interessate saranno a disposizione degli studenti per approfondimenti e chiarimenti.</p> <p>Alla fine del percorso sarà prevista una prova in itinere (Test di Recupero OFA). Le date e il luogo della prova saranno pubblicizzati sulla pagina web del Corso di Studio.</p> <p>Gli OFA si intendono soddisfatti una volta superati, con esito favorevole, le prove in itinere e l'esame finale dell'insegnamento nel quale è compresa la materia oggetto di OFA (C.I. FISICA, STATISTICA E INFORMATICA e di SCIENZE BIOMEDICHE)</p> <p>L'iscrizione al secondo anno di corso in posizione "Regolare" è vincolata all'assolvimento degli OFA entro il 30 settembre dell'anno solare successivo a quello di immatricolazione.</p> <p>Ulteriori informazioni alla pagine del sito web di ateneo https://www.uninsubria.it/la-didattica/procedure-amministrative/immatricolazioni/test-di-ammissione-corsi-ad-accesso</p>
<p>EVENTUALI ATTIVITÀ FORMATIVE PROPEDEUTICHE ALLA VERIFICA DELLE CONOSCENZE INIZIALI</p>	<p>Per tutte le informazioni relative a eventuali attività programmate per la preparazione al test di ammissione si veda: https://www.uninsubria.it/la-didattica/orientamento</p>
<p>INFORMAZIONI SULLE MODALITÀ DI IMMATRICOLAZIONE E ALTRI ASPETTI AMMINISTRATIVI</p>	<p>SERVIZIO INFOSTUDENTI</p> <p>Il servizio INFOSTUDENTI è un'applicazione web che offre un canale di comunicazione attraverso il quale gli studenti o potenziali studenti possono ottenere informazioni utili contattando i vari uffici dell'Ateneo (Segreterie Studenti, Diritto allo Studio e Servizi agli Studenti, Orientamento e Placement, Segreterie Didattiche e Relazioni internazionali).</p> <p>Con questo sistema sarà possibile inviare quesiti e ricevere le relative risposte allegando anche documenti e seguendo lo stato della propria richiesta.</p> <p>Al seguente link è possibile accedere al servizio: https://www.uninsubria.it/servizi/infostudenti-servizio-informazioni-gli-studenti</p>



II. PIANO DEGLI STUDI

DIDATTICA PROGRAMMATA - COORTE 2020/2021

Per didattica programmata si intende l'insieme degli insegnamenti previsti per l'intero percorso di studi, che dovranno essere sostenuti da tutti gli studenti che si immatricolano nell'A.A. corrente (Coorte di immatricolazione) per portare a termine il percorso di formazione e conseguire il titolo.

1° ANNO								
SEM	Denominazione CORSO INTEGRATO / INSEGNAMENTO	Denominazione INSEGNAMENTO	S.S.D	AMBITO DISCIPLINARE/ TAF	ORE	CFU	CFU TOT	MOD DI VERIFICA*
1	SCIENZE FISICHE E STATISTICHE	FISICA MEDICA	FIS/07	Scienze Propedeutiche /A1	24	2	7	V
		STATISTICA MEDICA	MED/01	Scienze Propedeutiche /A1	16	2		
		INFORMATICA	INF/01	Scienze Propedeutiche /A1	20	2		
		SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI	ING - INF/05	Scienze interdisciplinari /B6	12	1		
1	SCIENZE BIOMEDICHE	CHIMICA E BIOCHIMICA	BIO/10	Scienze biomediche /A2	40	3	6	V
		BIOLOGIA GENERALE E GENETICA MEDICA	MED/03	Scienze biomediche /A2	24	2		
		MICROBIOLOGIA GENERALE	MED/07	Scienze biomediche /A2	12	1		
1	FONDAMENTI MORFOLOGICI DELLA VITA	ANATOMIA UMANA	BIO/16	Scienze biomediche /A2	36	2	3	V
		ISTOLOGIA	BIO/17	Scienze biomediche /A2	12	1		
1	PRINCIPI ETICI, PSICOLOGICI E MEDICO LEGALI	STORIA DELLA MEDICINA	MED/02	Scienze umane psicopedagogiche /B5	12	2	6	V
		BIOETICA E ANTROPOLOGIA	MED/43	Scienza della prevenzione dei servizi sanitari /B3	12	1		
		PSICOLOGIA GENERALE	M-PSI/01	Scienze umane psicopedagogiche /B5	24	2		
		MEDICINA LEGALE	MED/43	Scienza della prevenzione dei servizi sanitari /B3	12	1		
2	ANATOMIA PATOLOGICA	ANATOMIA PATOLOGICA	MED/08	Scienze medico-chirurgiche /B2	12	1	1	V
2	FONDAMENTI FISIOPATOLOGICI DELLA VITA	FISIOLOGIA UMANA	BIO/09	Scienze biomediche /A2	30	2	5	V
		PATOLOGIA GENERALE	MED/04	Scienze biomediche /A2	20	2		
			MED/05	Scienze medico-chirurgiche /B2	16	1		
2	SICUREZZA ED IGIENE NEGLI	IGIENE GENERALE	MED/42	Scienza della prevenzione dei servizi sanitari /B3	24	2	6	V



	AMBIENTI DI LAVORO	MEDICINA DEL LAVORO	MED/44	Scienza della prevenzione dei servizi sanitari /B3	12	1		
		MALATTIE INFETTIVE	MED/17	Scienze medico-chirurgiche /B2	12	1		
		PRINCIPI DI ASSISTENZA INFERMIERISTICA	MED/45	Primo soccorso /A3	12	1		
		RADIOPROTEZIONE	MED/36	Attività formative affini o integrative /C	12	1		
A	FISIOPATOLOGIA DELLA CIRCOLAZIONE EXTRACORPOREA	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	ING-IND/22	Scienze e tecniche della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare /B1	30	2	8	V
		MISURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE	ING-INF/07	Scienze Propedeutiche /A1	24	2		
		METODICHE E TECNICHE DI CIRCOLAZIONE EXTRACORPOREA	MED/50	Scienze e tecniche della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare /B1	30	2		
		ANATOMIA CARATTERIZZANTE	BIO/16	Scienze biomediche /A2	20	1		
		FISIOPATOLOGIA DELLE CARDIOPATIE OPERABILI	MED/23	Scienze e tecniche della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare /B1	16	1		
A	LINGUA INGLESE	LINGUA INGLESE	L-LIN12	Lingua straniera /E2	36	3	3	I
A	LABORATORIO PROFESSIONALE 1	LABORATORIO PROFESSIONALE 1	MED/50	Ulteriori attività formative /F2	20	1	1	I
A	ATTIVITÀ DIDATTICA ELETTIVA 1	ATTIVITÀ DIDATTICA ELETTIVA 1	//	A scelta dello Studente /D	//	2	2	F
A	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE 1	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE 1	MED/50	Tirocinio /B8	375	15	15	V
2° ANNO								
SEM	Denominazione CORSO INTEGRATO / INSEGNAMENTO	Denominazione INSEGNAMENTO	S.S.D	AMBITO DISCIPLINARE/ TAF	ORE	CFU	CFU TOT	MOD DI VERIFICA*
1	ANESTESIOLOGIA E FARMACOLOGIA	ANESTESIOLOGIA GENERALE ED EMERGENZE MEDICO CHIRURGICHE	MED/41	Primo soccorso /A3	24	2	5	V
			MED/41	Ulteriori attività formative /F1	12	1		
		FARMACOLOGIA	BIO/14	Primo soccorso /A3	24	2		
1	MALATTIE CARDIOVASCOLARI	FISIOPATOLOGIA DEL SISTEMA CARDIOCIRCOLATORIO	MED/11	Scienze e tecniche della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare /B1	24	2	5	V



		ELETTROCARDIOGRAFIA, ARITMOLOGIA ED ELETTROSTIMOLAZIONE	MED/11	Scienze e tecniche della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare /B1	24	2		
		TECNICHE APPLICATE ALL'ELETTROFISIOLOGIA	MED/50	Scienze e tecniche della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare /B1	12	1		
1	PNEUMOLOGIA E PATOLOGIA POLMONARE	FISIOPATOLOGIA DEL SISTEMA RESPIRATORIO	MED/10	Scienze interdisciplinari cliniche /B4	24	2	6	V
		CHIRURGIA TORACICA	MED/21	Scienze e tecniche della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare /B1	24	2		
		METODI E TECNICHE DIAGNOSTICHE IN PNEUMOLOGIA	MED/10	Scienze interdisciplinari cliniche /B4	24	2		
2	DIAGNOSTICA CARDIOVASCOLARE	CHIRURGIA VASCOLARE	MED/22	Scienze e tecniche della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare /B1	24	2	9	V
		DIAGNOSTICA PER IMMAGINI CARDIOVASCOLARI	MED/36	Scienza della prevenzione dei servizi sanitari /B3	24	2		
		DIAGNOSTICA E PROCEDURE CARDIOVASCOLARI INVASIVE	MED/11	Scienze e tecniche della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare /B1	24	2		
		INFERMIERISTICA NELLE PROCEDURE INVASIVE	MED/45	Ulteriori attività formative /F1	12	1		
		METODI E TECNICHE IN EMODINAMICA	MED/50	Scienze e tecniche della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare /B1	24	2		
A	MEDICINA CLINICA E SPECIALISTICA	NEFROLOGIA	MED/14	Scienze interdisciplinari cliniche /B4	24	2	8	V
		EMATOLOGIA	MED/15	Scienze e tecniche della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare /B1	24	2		
		MEDICINA GENERALE E ONCOLOGIA	MED/06	Scienze interdisciplinari cliniche /B4	12	1		
		TECNICHE EXTRACORPOREE IN ONCOLOGIA	MED/50	Scienze e tecniche della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare /B1	12	1		
		ANESTESIOLOGIA IN CARDIOCHIRURGIA	MED/41	Scienze interdisciplinari cliniche /B4	24	2		
2	INGLESE SCIENTIFICO	INGLESE SCIENTIFICO	L-LIN12	Ulteriori attività formative /F1	12	1	1	I
A	CIRCOLAZIONE EXTRACORPOREA	CHIRURGIA CARDIACA	MED/23	Scienze e tecniche della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare /B1	24	2	6	V



		METODI E TECNICHE DI APPLICAZIONE DELLA CEC1	MED/50	Scienze e tecniche della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare /B1	30	2		
		METODI E TECNICHE DI APPLICAZIONE DELLA CEC2	MED/50	Scienze e tecniche della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare /B1	30	2		
A	LABORATORIO PROFESSIONALE 2	LABORATORIO PROFESSIONALE 2	MED/50	Ulteriori attività formative /F2	20	1	1	I
A	ATTIVITÀ DIDATTICA ELETTIVA 2	ATTIVITÀ DIDATTICA ELETTIVA 2	//	A scelta dello Studente /D	//	2	2	F
A	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE 2	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE 2	MED/50	Tirocinio /B8	425	17	17	V
3° ANNO								
SEM	Denominazione CORSO INTEGRATO / INSEGNAMENTO	Denominazione INSEGNAMENTO	S.S.D	AMBITO DISCIPLINARE/ TAF	ORE	CFU	CFU TOT	MOD DI VERIFICA*
1	DIRITTO E ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI	DIRITTO DEL LAVORO	IUS/07	Scienze del management sanitario /B7	12	1	3	I
		ECONOMIA AZIENDALE	SECS-P/07	Scienze del management sanitario /B7	12	1		
		ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	SECS-P/10	Scienze del management sanitario /B7	12	1		
1	METODOLOGIA DELLA RICERCA	METODOLOGIA DI INDAGINE E STATISTICA PER LA RICERCA SPERIMENTALE E TECNOLOGICA	SECS-S/02	Scienze interdisciplinari /B6	12	1	1	V
2	IMAGING CARDIOTORACICO E SONOGRAFIA CARDIOVASCOLARE	ECOCARDIOGRAFIA	MED/11	Scienze e tecniche della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare /B1	36	3	5	V
		METODI E TECNICHE DI ECOCARDIOGRAFIA	MED/50	Scienze e tecniche della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare /B1	24	2		
A	CHIRURGIA CARDIACA SPECIALISTICA	SISTEMI DI ASSISTENZA CIRCOLATORIA MECCANICA	MED/23	Scienze e tecniche della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare /B1	24	2	8	V
		TECNICHE DI CARDIOCHIRURGIA PEDIATRICA	MED/23	Scienze e tecniche della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare /B1	24	2		
		CARDIOCHIRURGIA INNOVATIVA	MED/23	Scienze e tecniche della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare /B1	20	1		
		SCIENZE TECNICHE APPLICATE	MED/50	Scienze e tecniche della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare /B1	36	3		
A	LABORATORIO PROFESSIONALE 3	LABORATORIO PROFESSIONALE 3	MED/50	Ulteriori attività formative /F2	20	1	1	I



A	SEMINARI MULTIDISCIPLINARI PER APPROFONDIMENTI SPECIFICI	SEMINARI MULTIDISCIPLINARI PER APPROFONDIMENTI SPECIFICI	MED/50	Ulteriori attività formative /F1	60	3	1	I
A	ATTIVITÀ DIDATTICA ELETTIVA 3	ATTIVITÀ DIDATTICA ELETTIVA 3	//	A scelta dello Studente /D	//	2	2	F
A	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE 3	TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE 3	MED/50	Tirocinio /B8	700	28	28	V
A	PROVA FINALE	PROVA FINALE	//	Prova finale /E1	//	6	//	//

*G – GIUDIZIO V – ESAME I – IDONEITA' F – FREQUENZA

III. REGOLE SUL PERCORSO DI FORMAZIONE

PROPEDEUTICITÀ

Agli effetti dell'ammissione agli esami di profitto del corso di studio, lo studente è tenuto a rispettare le seguenti propedeuticità:

DEVE ESSERE SOSTENUTO IL CORSO INTEGRATO DI:	PRIMA DI SOSTENERE IL CORSO INTEGRATO DI:
- FONDAMENTI MORFOLOGICI DELLA VITA	- FONDAMENTI FISIOPATOLOGICI DELLA VITA

Inoltre, per poter sostenere gli esami di un anno, lo studente deve avere superato tutti gli esami e le idoneità previste per l'anno precedente.

RICONOSCIMENTO DI CERTIFICAZIONI LINGUISTICHE E INFORMATICHE.

Il riconoscimento dei crediti formativi universitari (CFU) avviene d'ufficio per l'insegnamento di LINGUA INGLESE, presentando alla Segreteria Studenti il certificato comprovante il superamento di uno dei seguenti test, che possono essere sostenuti autonomamente dallo studente:

- ✓ University of Cambridge Examinations (PET, FCE, CAE, CPE, BEC 1-3, CELS tutti i livelli)
- ✓ Trinity College London Examinations (ESOL Grade 5 -12, ISE level I – III)
- ✓ TOEFL Examinations (Paper Based Test Score > 457, Computer Based Test Score > 137)
- ✓ City & Guilds Pitman Qualifications (ESOL Intermediate – Advanced, SESOL Intermediate – Advanced)

Attraverso la presentazione di un certificato o attestazione diverso da quelli sopra elencati l'eventuale riconoscimento verrà valutato dal Consiglio di CORSO DI STUDIO che delibera in merito al riconoscimento dei CFU relativi.

RICONOSCIMENTO ABILITÀ PROFESSIONALI O ESAMI CONSEGUITI IN CARRIERA PREGRESSA.

Gli studenti provenienti da altri Corsi di studio che abbiano sostenuto positivamente l'esame di ammissione, possono presentare presso la Segreteria Studenti, contestualmente alla domanda di iscrizione, apposita istanza di riconoscimento della carriera pregressa, indicando le attività di cui richiedono il riconoscimento. L'istanza di riconoscimento di studenti precedentemente iscritti in altro Ateneo (trasferimenti in ingresso) dovrà essere corredata dai programmi degli esami sostenuti nella precedente carriera: senza tali programmi, le attività non saranno riconosciute. Si segnala l'opportunità che i programmi degli esami siano allegati anche alle istanze di riconoscimento di studenti precedentemente iscritti ad altro corso dell'Università dell'Insubria (passaggio di corso) affinché il procedimento di convalida si concluda in tempi brevi. Non saranno valutate domande di riconoscimento esami dopo l'immatricolazione dello studente

OBBLIGHI DI FREQUENZA.

La frequenza alle lezioni frontali è obbligatoria.



Per poter accedere alla prova d'esame o acquisire l'idoneità è necessaria l'attestazione di frequenza ad almeno il 75% del totale delle ore previste per l'intero corso integrato.

È compito dei singoli docenti effettuare la verifica, secondo le modalità che gli stessi riterranno opportune. Al termine dello svolgimento delle attività didattiche, il Docente responsabile dell'insegnamento è tenuto a comunicare alla Segreteria Studenti, l'eventuale elenco degli studenti che non hanno ottenuto l'attestazione di frequenza. La Segreteria Studenti, salvo diversa comunicazione da parte dei Docenti assegnerà l'attestazione di frequenza alla carriera degli studenti.

Le attività didattiche elettive (ADE), le attività professionali e di approfondimento e i laboratori professionali prevedono la frequenza al 100% delle ore pianificate.

L'attività di tirocinio deve essere svolta al 100%, con possibilità di recupero in caso di motivate assenze.

ISCRIZIONE AGLI ANNI SUCCESSIVI AL PRIMO (EVENTUALI SBARRAMENTI)

L'iscrizione ad anni successivi al primo in posizione "Regolare" è subordinata al fatto di aver acquisito tutte le attestazioni di frequenza, relative agli insegnamenti dell'anno di corso precedente. Lo studente in difetto di attestazioni di frequenza sarà iscritto nella posizione di "Ripetente". Inoltre, l'iscrizione agli anni successivi al 1° anno di corso in posizione "Regolare" è subordinata al fatto di avere superato entro il 31 gennaio, tutti gli esami dell'anno precedente includendo nel computo anche gli esami che danno luogo ad un giudizio di idoneità. Lo studente in debito di esami all'inizio dell'anno accademico sarà iscritto all'anno di corso successivo nella posizione di "Sotto Condizione" e potrà sciogliere questa riserva entro il 31 gennaio. Qualora a tale data lo studente resti in debito di esami, sarà retrocesso nella posizione di "Fuori Corso" intermedio dell'anno precedente. Lo studente iscritto in posizione di Fuori Corso non potrà acquisire le frequenze e sostenere gli esami del successivo anno di corso. Saranno annullati gli esami eventualmente sostenuti e le frequenze eventualmente acquisite da studenti iscritti sotto condizione che non ottengano entro il 31 gennaio l'iscrizione in posizione regolare.

MODALITÀ PER IL TRASFERIMENTO DA ALTRI CORSI DI STUDIO

Le richieste di trasferimento ad anni successivi al primo di studenti iscritti allo stesso corso presso altri Atenei italiani, a seguito di istanza di nulla-osta, sono accettate in relazione a posti resisi vacanti nei singoli anni di corso. Si rimanda all'apposito Decreto Rettorale pubblicato sul sito internet di Ateneo. Per tutti i trasferimenti in ingresso, viene esaminato il curriculum didattico dello studente e viene proposto all'approvazione del Consiglio di Corso il riconoscimento degli esami sostenuti, in termini di CFU e di voto.

REGOLE DI PRESENTAZIONE DEI PIANI DI STUDIO E PIANI DI STUDIO INDIVIDUALI

NON PREVISTO

MODALITÀ DI ISCRIZIONE AL PERCORSO DIDATTICO INTEGRATO INTERNAZIONALE (DOPPIO TITOLO)

NON PREVISTO

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELLA PROVA FINALE

Per essere ammessi alla prova finale lo studente deve avere acquisito tutti i crediti delle attività formative pianificate nel piano degli studi e previsti dall'ordinamento didattico, ed aver superato tutti gli esami di profitto, le idoneità, compresi quelli relativi all'attività di tirocinio.

L'esame finale (6 CFU) con valore di esame di Stato abilitante all'esercizio della professione di Tecnico di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare è organizzato, secondo la nota del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della ricerca di concerto con il Ministro del Lavoro della Salute e delle Politiche Sociali (19/01/12), in due sessioni definite a livello nazionale e si compone di due momenti di valutazione:

- una **prova pratica**, svolta in sala operatoria della durata di almeno 30 minuti e in uno degli ambulatori in cui si è svolto il tirocinio professionalizzante durante gli anni del corso;
- la redazione e dissertazione di **un elaborato di tesi** che dovrà essere incentrato sulle peculiarità della professione di Tecnico di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare.

Le due diverse parti devono essere valutate in maniera uguale. In caso di valutazione insufficiente della prova pratica l'esame si interrompe e si ritiene pertanto non superato.

Il punteggio avrà un massimo di 10 punti (11 punti solo nel caso in cui il candidato si presenti all'esame finale con una media di 99 punti e meriti il massimo nella valutazione della tesi, così che possa raggiungere il punteggio finale di 110/110).



La lode potrà essere attribuita al candidato che consegnerà un punteggio maggiore o uguale a 110 e che abbia acquisito durante il suo percorso formativo almeno 3 lodi o abbia conseguito un punteggio finale superiore a 110/110.

Le prove devono permettere al candidato di dimostrare di avere acquisito le conoscenze e le abilità pratiche e tecniche inserite nel contesto operativo previsto dal profilo professionale di Tecnico di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare.

La prova finale s'intende superata con il conseguimento della sufficienza nella prova pratica.

Per ulteriori informazioni e approfondimenti è possibile consultare la pagina web del corso di studio.

<http://www.uninsubria.it/triennale-tperf>