

PIANO FORMATIVO

Master universitario di Primo livello in

Assistenza Infermiristica in area critica cardiologica

1	Anno accademico	2020-2021
2	Direttore	Prof.ssa Maria Beatrice Musumeci
3	Consiglio Didattico Scientifico	<i>Prof. Camillo Autore Prof. Pietro Francia Prof. Damiano Magri Prof. Giuliano Tocci Prof.ssa Maria Beatrice Musumeci</i>
4	Delibera di attivazione in Dipartimento	04/05/2020
5	Data di inizio delle lezioni	26/02/2021
6	Calendario didattico	Venerdì e Sabato (tutte le settimane)
7	Eventuali partner convenzionati	NO
8	Requisiti di accesso	<p>Possono partecipare al Master, senza limitazioni di età e cittadinanza, coloro che sono in possesso di un titolo universitario appartenente ad una delle seguenti classi di laurea:</p> <p>Professioni Sanitarie infermieristiche e professioni sanitaria Ostetrica (SNT/01; L/SNT1) Diploma Universitario in Scienze Infermieristiche e Titoli menzionati all'art. 1 comma 10 del D.L. 12/11/2001 N. 402 convertito nella Legge n. 1 dell'8 gennaio 2002, ovvero di altro titolo equipollente, riconosciuto idoneo.</p> <p>Possono altresì accedere al Master anche i possessori di una Laurea conseguita in Italia in base al sistema previgente alla riforma universitaria del D.M. 509/99 equiparata ad una delle classi suindicate, come da tabella ministeriale https://www.cun.it/uploads/3852/par_2009_04_23.pdf?v=).</p>
9	Modalità di svolgimento della selezione	Valutazione per titoli
10	Sede attività didattica	Azienda Ospedaliero Universitaria Sant'Andrea Via di Grottarossa 1035-00189 Roma
11	Stage	Sì



12	Modalità di erogazione della didattica	mista
13	Finanziamenti esterni, esenzioni, agevolazioni o riduzioni di quota	No
14	Contatti Segreteria didattica	Indirizzo Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare Via di Grottarossa 1035 00189 Roma Telefono 06 33776155 e-mail segreteriaamministrativadmcm@uniroma1.it ; romina.soinelli@uniroma1.it

Piano delle Attività Formative

Il Piano formativo è redatto considerando che le attività didattiche frontali e le altre forme di studio guidato o di didattica interattiva devono essere erogate per una durata non inferiore a 300 ore distribuite, di norma, nell'arco di almeno 6 mesi.

Il Piano formativo può prevedere che il Master sia erogato in tutto o in parte utilizzando forme di didattica a distanza o in lingua diversa dall'italiano.

Il numero minimo di Cfu assegnabile ad una attività è 1 e non è consentito attribuire Cfu alle sole ore di studio individuale.

In caso di attività (moduli) che prevedano più Settori Scientifici Disciplinari sono indicati dettagliatamente il numero di Cfu per ognuno di essi.

Denominazione attività formativa	Obiettivi formativi	Docente ¹	Settore scientifico disciplinare (SSD)	CFU	Tipologia	Verifica di profitto (Se prevista, e modalità)
Modulo I: Fare clic o toccare qui per immettere il testo.	Nozioni di base, procedure e tecniche di cardiologia. Fisiopatologia cardiovascolare Monitoraggio emodinamico, ECG e pressorio Disordini del ritmo Ecocardiografia normale Ergometria Tecniche di inserimento e gestione accessi vascolari	Camillo Autore Da definire	MED/11	4	Lezioni frontali	Non prevista Fare clic o toccare qui per immettere il testo.
Modulo II: Fare clic o toccare qui per immettere il testo.	Terapia Intensiva Cardiologica Approccio al malato critico in terapia intensiva	Maria Beatrice Musumeci Da definire	MED/11	14	Lezioni frontali	Non prevista Fare clic o toccare qui per immettere il testo.

¹ Inserire solo docenti Sapienza in servizio (no quiescenza, no anno sabbatico, no trasferimento). Per tutti gli altri inserire "docente da definire".

	<p>Infarto del miocardio: fisiopatologia e aspetti clinici</p> <p>Assistenza al malato con infarto del miocardio</p> <p>Insufficienza cardiaca e shock: fisiopatologia e aspetti clinici</p> <p>Assistenza nella pericardiocentesi, toracentesi e paracentesi</p> <p>Assistenza al malato con aritmie cardiache</p> <p>Emogas</p> <p>Ventilazione invasiva e non invasiva</p> <p>Insufficienza renale: fisiopatologia</p> <p>Fisiopatologia accidenti vascolari</p>					
<p>Modulo III: Fare clic o toccare qui per immettere il testo.</p>	<p>Emergenza e Urgenza</p> <p>Epidemiologia dell'arresto cardio-respiratorio</p> <p>Corso di rianimazione cardiopolmonare di base con defibrillazione semiautomatica</p> <p>Corso di rianimazione cardiopolmonare intermedio con defibrillazione manuale</p> <p>Il supporto vitale avanzato</p> <p>Gestione dell'arresto cardiaco ospedaliero</p>	<p>Pietro Francia</p> <p>Da definire</p>	<p>MED/11</p>	<p>12</p>	<p>Lezioni frontali</p>	<p>Non prevista</p> <p>Fare clic o toccare qui per immettere il testo.</p>

	<p>Gestione del periarresto ospedaliero (parametri vitali)</p> <p>Il carrello d'emergenza</p> <p>L'etica nell'emergenza.</p>					
<p>Modulo IV: Fare clic o toccare qui per immettere il testo.</p>	<p>Qualità, comunicazione e ricerca in cardiologia</p> <p>Ciclo PDCA, indicatori e standard</p> <p>Approccio per processi</p> <p>La gestione del cambiamento</p> <p>Il Clinical Risk Management</p> <p>Tecniche di counseling</p> <p>La comunicazione efficace con il paziente e con i parenti e il consenso informato</p> <p>La comunicazione efficace con i membri del team assistenziale</p> <p>La ricerca in cardiologia</p> <p>La ricerca in ambito infermieristico: esempi e progetti.</p>	<p>Giuliano Tocci</p> <p>Da definire</p>	<p>MED/11</p>	<p>4</p>	<p>Lezioni frontali</p>	<p>Non prevista</p> <p>Fare clic o toccare qui per immettere il testo.</p>
<p>Modulo V</p>	<p>Riabilitazione e percorsi assistenziali in cardiologia</p> <p>Il percorso riabilitativo del paziente cardiopatico</p>	<p>Damiano Magrì</p> <p>Da definire</p>	<p>MED/11</p>	<p>4</p>	<p>Lezioni frontali</p>	<p>Non prevista</p> <p>Fare clic o toccare qui per immettere il testo.</p>

	<p>Indicazioni alla riabilitazione</p> <p>Procedure, tecniche, linee guida e indicatori di risultato</p> <p>Modelli organizzativi della riabilitazione</p> <p>I percorsi diagnostico-terapeutici del malato con scompenso cardiaco</p> <p>Gli altri ambulatori cardiologici dedicati (cardiopatía ischemica, aritmie, elettrostimolazione)</p>					
Tirocinio/Stage	Acquisire le principali nozioni di assistenza infermieristica, partecipazione alla vita di reparto e alla gestione dei pazienti con le principali patologie in terapia intensiva coaa	SSD non richiesto	15	UTIC, UTIPO cardiocirurgica e Emodinamica dell'Azienda Ospedaliero Universitaria Sant'Andrea		
Altre attività	I convegni sono finalizzati all'acquisizione di conoscenze Infermieristiche in ambito cardiologico	SSD non richiesto	5	<i>Seminari, convegni</i>		
Prova finale	La prova finale consiste nell'elaborato di una tesi che verrà discussa collegialmente in occasione della seduta conclusiva	SSD non richiesto	2	Elaborato, tesi.		
TOTALE CFU			60			

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
DI MEDICINA CLINICA E MOLECOLARE
Prof. Maurizio Taurino