

PIANO FORMATIVO

Master universitario di Primo livello in

Cardionursing

1	Anno accademico	2024-2025
2	Direttore	Prof.ssa Maria Beatrice Musumeci
3	Consiglio Didattico Scientifico	Prof. Pietro Francia Prof. Giuliano Tocci Prof. Giacomo Tini Melato Prof.ssa Allegra Battistoni Prof. Emanuele Barbato
4	Delibera di attivazione in Dipartimento	08/04/2024
5	Data di inizio delle lezioni	28/02/2025
6	Calendario didattico	Venerdì pomeriggio e sabato tutto il giorno
7	Eventuali enti partner	Non previsti
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 sanitarie Ostetrica (SNT/01; L/SNT1)</p> <p>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</p> <p>https://www.cun.it/uploads/3852/par_2009_04_23.pdf?v=).</p>
9	Prova di selezione	Non prevista (selezione per titoli)
10	Sede attività didattica	Building Sapienza Via G. N. Papanocolau snc – 00185 Roma
11	Stage	n.d.
12	Modalità di erogazione della didattica	mista



13	Finanziamenti esterni, esenzioni, agevolazioni o riduzioni di quota	n.d. Fare clic o toccare qui per immettere il testo.
14	Contatti Segreteria didattica	Indirizzo Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare Via di G.N. Papanicolau snc- 00185 Roma Telefono 06 49697735 e-mail master.assistenzainfermieristicadmcm@uniroma1.it

Piano delle Attività Formative

Denominazione attività formativa	Obiettivi formativi	Docente	Settore scientifico disciplinare (SSD)	CFU	Tipologia	Verifica di profitto
Modulo I La Cardiologia di base	Fisiopatologia cardiovascolare. Elettrocardiografia; Ecocardiografia; La cardiopatia ischemica acuta e cronica L'insufficienza cardiaca acuta e cronica Embolia polmonare e ipertensione polmonare Endocarditi	Allegra Battistoni e docenti da definire	MED/11	14	Lezioni a distanza	Non prevista
Modulo II La Terapia Intensiva Cardiologica	Shock Emogas Tecniche di inserimento e gestione accessi vascolari Ventilazione invasiva e non invasiva Insufficienza renale: fisiopatologia	M.Beatrice Musumeci e docenti da definire	MED/11	14	Lezioni a distanza	Non prevista
Modulo III La cardiologia nelle sale di emodinamica ed elettrofisiologia	Assistenza al malato con infarto acuto del miocardio L'angioplastica primaria Procedure di rivascolarizzazione coronarica non urgenti Procedure di interventistica strutturale	Pietro Francia , Prof. Barbato e docenti da definire	MED/11	4	Lezioni a distanza	Non prevista

	Aritmie cardiache e morte improvvisa Impianto di pacemaker Impianto di defibrillatori Procedure di ablazione di aritmie					
Modulo IV La cardiologia ambulatoriale	Monitoraggio ECG e pressorio Assistenza ambulatoriale al paziente affetto da ipertensione arteriosa Assistenza ambulatoriale al paziente affetto da cardiomiopatie I percorsi diagnostico-terapeutici del malato con scompenso cardiaco	Giuliano Tocci e docenti da definire	MED/11	4	Lezioni a distanza	Non prevista
Modulo V	Il rapporto con il paziente Etica del fine vita La medicina narrativa	Giacomo Tini e docenti da definire	MED/11	2	Lezioni a distanza	Non prevista
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 e nelle sale di emodinamica ed elettrofisiologia		SSD non richiesto	15	<i>Soggetti ospitanti, sedi e organizzazione</i>	
Altre attività	I convegni sono finalizzati all'acquisizione di conoscenze Infermieristiche in ambito cardiologico		SSD non richiesto	5	<i>Seminari, convegni ecc...</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	<i>Elaborato, tesi, project work ecc.</i>
TOTALE CFU			60	