



Piano formativo del Master di I livello in
Assistenza Infermieristica in area critica cardiologica

Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare; Facoltà di Medicina e Psicologia

Direttore del Master:	<i>prof.ssa M.Beatrice Musumeci</i>
Consiglio Didattico Scientifico	<ul style="list-style-type: none">- <i>Prof. Maria Beatrice Musumeci</i>- <i>Prof. Camillo Autore</i>- <i>Prof. Pietro Francia</i>- <i>Prof. Damiano Magri</i>- <i>Prof. Andrea Berni</i>
Borse di studio o altre agevolazioni:	<i>non sono previste borse di studio</i>
Calendario didattico	<i>Le attività didattiche inizieranno entro il 15 febbraio 2019 e le attività formative si concluderanno entro il 31 gennaio 2020.</i>
Pagina web del master	<i>URL</i>
Lingua di erogazione	<i>italiano</i>
Eventuali forme di didattica a distanza	<i>Non previsto</i>
Altre informazioni utili	



Piano delle Attività Formative del Master in: Assistenza Infermieristica in Area Critica Cardiologica

Denominazione attività formativa	Descrizione obiettivi formativi	Responsabile insegnamento	Settore scientifico disciplinare (SSD)	CFU	Ore	Tipologia (lezione, esercitazione, laboratorio, seminario)	Verifiche di profitto (Se previste, modalità e tempi di svolgimento)
1 modulo	Nozioni di base, procedure e tecniche di cardiologia		MED11	5	125	Lezioni frontali + laboratori + studio individuale	no
	Fisiopatologia cardiovascolare	Prof. Camillo Autore					
	Lettura teorica dell'elettrocardiogramma	Docente da assegnare secondo le normative vigenti					
	Esercitazioni di elettrocardiografia	Docente da assegnare secondo le normative vigenti					
	Monitoraggio emodinamico, ECG e pressorio	Docente da assegnare secondo le normative vigenti					



	Ecocardiografia	Docente da assegnare secondo le normative vigenti					
	Emodinamica	Prof. Andrea Berni					
	Laboratorio di Emodinamica	Docente da assegnare secondo le normative vigenti					
	Tecniche di inserimento accessi vascolari; Pericardiocentesi, toracentesi, paracentesi.	Docenti da assegnare secondo le normative vigenti					



	Elettrofisiologia	Prof. Pietro Francia					
	Laboratorio di Elettrofisiologia	Docente da assegnare secondo le normative vigenti					
	Test cardiopolmonare	Prof. Damiano Magri					
2 modulo	Terapia Intensiva Cardiologica		MED11	15	375	Lezioni frontali + laboratori + studio individuale	no
	Metodologia e organizzazione delle UTIC	Docente da assegnare secondo le normative vigenti					
	Approccio al malato critico in terapia intensiva	Docente da assegnare secondo le normative vigenti					



	Assistenza al paziente in terapia intensiva cardiocirurgica	Docente da assegnare secondo le normative vigenti					
	I sistemi di assistenza ventricolare	Docente da assegnare secondo le normative vigenti					
	Infarto del miocardio	Prof. B. Musumeci					
	Infarto del miocardio CASI CLINICI	Docente da assegnare secondo le normative vigenti					

	Insufficienza cardiaca acuta e cronica	Docente da assegnare secondo le normative vigenti					
--	----------------------------------------	---------------------------------------------------	--	--	--	--	--



	Insufficienza cardiaca acuta e cronica CASI CLINICI	Docente da assegnare secondo le normative vigenti					
	Aritmie cardiache	Docente da assegnare secondo le normative vigenti					
	Aritmie cardiache CASI CLINICI	Docente da assegnare secondo le normative vigenti					
	Insufficienza respiratoria acuta e principi di ventilazione non invasiva. Embolia polmonare	Docente da assegnare secondo le normative vigenti					
	Insufficienza respiratoria acuta e principi di ventilazione non invasiva. Embolia polmonare CASI CLINICI	Docente da assegnare secondo le normative vigenti					
	Emogasanalisi	Docente da assegnare secondo le normative vigenti					



	Insufficienza renale e principi di dialisi e ultrafiltrazione	Docente da assegnare secondo le normative vigenti					
	Sepsi e shock settico	Prof. B. Musumeci					
	Sepsi e shock settico CASI CLINICI	Docente da assegnare secondo le normative vigenti					
	Assistenza al malato agitato e confuso	Docente da assegnare secondo le normative vigenti					



	Farmacologia e uso dei farmaci	Docente da assegnare secondo le normative vigenti					
3 modulo	Emergenza e Urgenza		MED11	5	125	Lezione frontale +studio individuale	No
	Il fine vita	Docente da assegnare secondo le normative vigenti					
	Corso BLS e ILS	Docente da assegnare secondo le normative vigenti					
	Carrello dell'emergenza: uso e gestione dei farmaci	Docente da assegnare secondo le normative vigenti					
4 modulo	Qualità, comunicazione e ricerca in cardiologia		MED11	5	125	Lezione frontale +studio individuale	No
	Principi di qualità in area critica, ciclo PDCA, indicatori standard, approcci per processi	Docente da assegnare secondo le normative vigenti					



	Tecniche di Counseling	Docente da assegnare secondo le normative vigenti					
	La comunicazione con il paziente e il consenso informato.	Docente da assegnare secondo le normative vigenti					
5 modulo	Riabilitazione e percorsi assistenziali in cardiologia		MED11	5	125	Lezione frontale +studio individuale	No
	Il percorso riabilitativo del paziente cardiopatia. Indicazioni alla riabilitazione e modelli organizzativi	Docente da assegnare secondo le normative vigenti					



Denominazione attività formativa	Descrizione obiettivi formativi	Settore scientifico disciplinare	CFU	Ore	Modalità di svolgimento
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		20	500	<i>UTIC, UTIPO cardiocirurgica e Emodinamica dell'Azienda Ospedaliera Sant'Andrea</i>
Prova finale	La prova finale consiste nell'elaborato di una tesi che verrà discussa collegialmente in occasione della seduta conclusiva		5	125	<i>Elaborato, tesi, project work ecc..</i>
Altre attività	---				<i>Seminari, convegni ecc...</i>
TOTALE		Crediti 60			