



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

DIPARTIMENTO	Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata		
ANNO ACCADEMICO OFFERTA	2022/2023		
ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE	2025/2026		
CORSO DILAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO	MEDICINA E CHIRURGIA (INDIRIZZO TECNOLOGICO)		
INSEGNAMENTO	PATOLOGIA SISTEMATICA I C.I.		
CODICE INSEGNAMENTO	13246		
MODULI	Si		
NUMERO DI MODULI	3		
SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI	MED/11, MED/10, MED/15		
DOCENTE RESPONSABILE	CORRADO EGLE	Professore Associato	Univ. di PALERMO
ALTRI DOCENTI	CORRADO EGLE	Professore Associato	Univ. di PALERMO
CFU	9		
PROPEDEUTICITA'	21805 - FISIOPATOLOGIA, METODOLOGIA E MEDICINA DI GENERE C.I.		
MUTUAZIONI			
ANNO DI CORSO	4		
PERIODO DELLE LEZIONI	1° semestre		
MODALITA' DI FREQUENZA	Obbligatoria		
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi		
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI	CORRADO EGLE Giovedì 12:00 14:00 U.O.C di Cardiologia		

DOCENTE: Prof.ssa EGLE CORRADO

PREREQUISITI	Conoscere la fisiopatologia, l'epidemiologia, i criteri diagnostici, la presentazione clinica, la storia naturale delle principali patologie cardiovascolari. Lo studente deve inoltre conoscere i principali esami biochimici e strumentali utili alla diagnosi delle singole malattie e conoscere i principali approcci terapeutici.
RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI	L'esame e' principalmente rivolto alla verifica delle conoscenze acquisite e delle modalita' di esposizione delle stesse. La verifica verterà sull'acquisizione delle conoscenze e comprensione degli argomenti, della capacita' di interpretazione e autonomia di giudizio.
VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO	L'esame verterà superato se lo studente mostrerà conoscenza e comprensione almeno nelle linee generali. Lo studente dovrà rispondere almeno a quattro domande poste oralmente, almeno due per ogni modulo su differenti parti del programma. con riferimento ai testi consigliati Valutazione e criteri: la valutazione e' in trentesimi. Saranno attribuite la valutazioni utilizzando tutti i punteggi da 18 a 30 e lode considerato che l'esame sara' valutato 18/30 se le conoscenze sono appena sufficienti, 30/30 se sono ottime, 30 e lode /30 se le conoscenze, la capacita' di spaziare sui contenuti e di esporre con linguaggio e metodo appropriati sono eccellenti.
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	lezioni

**MODULO
MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE**

Prof.ssa EGLE CORRADO

TESTI CONSIGLIATI

Cardiologia per studenti e medici di medicina generale. Edizioni Idelson Gnocchi ESC guidelines (www.escardio.org) Trattato di Medicina Cardiovascolare. E. Braunwald.

TIPO DI ATTIVITA'	B
AMBITO	50404-Medicina delle attività motorie e del benessere
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	45
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITA' DIDATTICHE ASSISTITE	30

OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO

Conoscere la fisiopatologia, l'epidemiologia, i criteri diagnostici, la presentazione clinica, la storia naturale delle principali patologie cardiovascolari. Lo studente deve inoltre conoscere i principali esami biochimici e strumentali utili alla diagnosi delle singole malattie e conoscere i principali approcci terapeutici.

PROGRAMMA

ORE	Lezioni
2	Principali sintomi delle malattie cardiovascolari: dispnea, dolore toracico, palpitazioni, sincope. Semeiotica cardiovascolare
2	Elettrocardiografia: principi di base ed applicazioni pratiche. Principali alterazioni elettrocardiografiche.
4	Test diagnostici cardiologici non invasivi ed invasivi
2	Aterosclerosi e fattori di rischio cardiovascolare
2	Cardiopatía ischemica cronica
4	Lezioni Sindromi coronariche acute
4	Valvulopatie
2	Cardiomiopatie
2	Insufficienza cardiaca cronica
2	Insufficienza cardiaca acuta
2	Aritmie cardiache
2	Morte cardiaca improvvisa. Il BLS-D
2	Varici. Trombosi venosa profonda. Embolia polmonare
2	Cardiopatie congenite
2	Endocardite infettiva Patologie del pericardio
2	Sincope. Arteriopatia obliterante periferica. Sindromi aortiche acute
2	Discussione interattiva di casi clinici