

03. CARDIOMIOPATIE PEDIATRICHE E DELL'ADULTO	
Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica (DMSC)	
Direttore del corso	Iacopo Olivotto
Persona di riferimento cui rivolgersi per informazioni relative all'organizzazione della didattica, calendario delle lezioni, contenuti del corso	Fausto Barlocco fausto.barlocco@unifi.it Telefono 055 794 5138
Obiettivi formativi	<p>Negli ultimi anni la gestione clinica dei pazienti affetti da cardiomiopatie sta acquisendo maggiore importanza. Grazie ai progressi della ricerca scientifica biomedica ed alla maggiore accuratezza degli strumenti diagnostici sempre più spesso vengono diagnosticate patologie primitive del miocardio. Numerose risultano inoltre le opzioni terapeutiche farmacologiche, interventistiche e chirurgiche oggi disponibili. La gestione clinica ed il trattamento medico-chirurgico dei pazienti con cardiomiopatie richiedono competenze specifiche che solo in parte sono comprese nel bagaglio culturale e di esperienze del cardiologo clinico. Il corso di perfezionamento post-laurea si propone di fornire gli strumenti per formare cardiologi nell'ambito delle Cardiomiopatie Pediatriche e dell'Adulto.</p> <p>Il corso di perfezionamento post laurea si pone l'obiettivo di approfondire le conoscenze teoriche e pratiche nella diagnosi, stratificazione del rischio e gestione clinica dei pazienti affetti da cardiomiopatie pediatriche e dell'adulto. Il corso affronterà inoltre tematiche emergenti di imaging multimodale, algoritmi diagnostici e di trattamento medico-chirurgico delle più importanti cardiomiopatie.</p>
Titoli di accesso	<p>Laurea magistrale o magistrale a ciclo unico conseguita secondo l'ordinamento ex D.M. n. 270/2004 (oppure Laurea specialistica ex D.M. n. 509/1999) nelle seguenti classi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LM-6 Biologia • LM-9 Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche • LM-13 Farmacia e Farmacia Industriale • LM-41 Medicina e Chirurgia <p>Diploma di laurea conseguito secondo un ordinamento antecedente al D.M. n. 509/1999 in</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biotecnologie indirizzo Biotecnologie mediche • Biotecnologie • Chimica e tecnologia farmaceutiche • Farmacia e Farmacia Industriale • Medicina e chirurgia • Scienze Biologiche
Modalità di selezione qualora il numero delle domande sia superiore al numero dei posti	<p>Selezione per titoli. Saranno criteri preferenziali il possesso di specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, Cardiologia, Pediatria, Anestesia Rianimazione, Terapia Intensiva e del Dolore, Genetica Medica, Medicina dello Sport e dell'esercizio Fisico. Sarà inoltre</p>

	titolo preferenziale l'iscrizione all'ultimo anno di specializzazione delle medesime specialità.
Modalità didattiche	Mista
Lingua	Italiano/Inglese
Obblighi di frequenza	70% della durata totale
Sede di svolgimento	Locali UNIFI e Meyer
Durata	6 mesi
Crediti Formativi (CFU) e ore totali del corso	84 ore didattica frontale - 14 CFU 50 ore attività formativa di tipo pratico - 2 CFU
Modalità di verifica dell'apprendimento/tipologia della prova finale	Relazione finale/progetto individuale
Posti disponibili e quote di iscrizione	
Ordinari	
Numero minimo	5
Numero massimo	20
Quota di iscrizione	1500 euro
Posti in soprannumero gratuiti	
Assegnisti e personale ricercatore e docente appartenente ai dipartimenti che hanno approvato il corso	2
Dipendenti AOU Careggi	1
Dipendenti AOU Meyer	1
Dipendenti Azienda USL Toscana Centro	1