

<b>06. IMAGING MULTIMODALE NELLE CARDIOPATIE CONGENITE</b>	
<b>Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica (DMSC)</b>	
<b>Direttore del corso</b>	Iacopo Olivotto
<b>Persona di riferimento cui rivolgersi per informazioni relative all'organizzazione della didattica, calendario delle lezioni, contenuti del corso</b>	Fausto Barlocco fausto.barlocco@unifi.it Telefono 055 794 5138
<b>Obiettivi formativi</b>	<p>Il corso di perfezionamento post-laurea si propone di fornire gli strumenti per formare professionisti dedicati alla Cardiologia Pediatrica con particolare orientamento alle Cardiopatie Congenite ed è rivolto a Cardiologi, Pediatri, Cardiologi Pediatrici, Anestesiisti-rianimatori, Medici dello Sport.</p> <p>La gestione clinica ed il trattamento medico-chirurgico dei pazienti con Cardiopatia Congenita richiedono competenze specifiche che solo in parte sono comprese nel bagaglio culturale e di esperienze del Pediatra e del Cardiologo Clinico.</p> <p>Il corso di perfezionamento post laurea si pone l'obiettivo di approfondire le conoscenze teoriche e pratiche nella diagnosi e gestione clinica dei pazienti affetti da Cardiopatia Congenita. Il corso affronterà tematiche emergenti di imaging multimodale, nelle urgenze neonatali e nel follow up delle Cardiopatie Congenite, dalla diagnosi al trattamento medico e chirurgico.</p>
<b>Titoli di accesso</b>	<p>Laurea magistrale 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"> <li>• LM-6 Biologia</li> <li>• LM-9 Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche</li> <li>• LM-13 Farmacia e Farmacia Industriale</li> <li>• LM-41 Medicina e Chirurgia</li> </ul> <p>Diploma di laurea conseguito secondo un ordinamento antecedente al D.M. n. 509/1999 in</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biotecnologie indirizzo Biotecnologie mediche</li> <li>• Biotecnologie</li> <li>• Chimica e tecnologia farmaceutiche</li> <li>• Farmacia e Farmacia Industriale</li> <li>• Medicina e Chirurgia</li> <li>• Scienze Biologiche</li> </ul>
<b>Modalità di selezione qualora il numero delle domande sia superiore al numero dei posti</b>	<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 titolo preferenziale l'iscrizione all'ultimo anno di specializzazione delle medesime specialità.</p>
<b>Modalità didattiche</b>	Mista
<b>Lingua</b>	Italiano/Inglese
<b>Obblighi di frequenza</b>	70% della durata totale

<b>Sede di svolgimento</b>	Locali UNIFI e Meyer
<b>Durata</b>	Sei mesi
<b>Crediti Formativi (CFU) e ore totali del corso</b>	84 ore didattica frontale - 14 CFU 50 ore attività formativa di tipo pratico - 2 CFU
<b>Modalità di verifica dell'apprendimento/tipologia della prova finale</b>	Relazione finale/progetto individuale
<b>Posti disponibili e quote di iscrizione</b>	
<b>Ordinari</b>	
<b>Numero minimo</b>	5
<b>Numero massimo</b>	20
<b>Quota di iscrizione</b>	1500 euro
<b>Posti in soprannumero gratuiti</b>	
<b>Assegnisti e personale ricercatore e docente appartenente ai dipartimenti che hanno approvato il corso</b>	2
<b>Dipendenti AOU Careggi</b>	1
<b>Dipendenti AOU Meyer</b>	1
<b>Dipendenti Azienda USL Toscana Centro</b>	1