



**Allegato 2 – Piano formativo del Master di II livello
in CARDIOLOGIA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI**

**Dipartimento Scienze Cardiovascolari, Respiratorie, Nefrologiche, Anestesiologiche e Geriatriche
Facoltà di Medicina e Odontoiatria**

Direttore del Master:	<i>Prof. Carlo Gaudio</i>
Consiglio Didattico Scientifico	<ul style="list-style-type: none">- <i>Prof. Carlo Gaudio</i>- <i>Prof. Gaetano Tanzilli</i>- <i>Prof. Giuseppe Pannarale</i>- <i>Prof. Giuseppe De Vincentis</i>- <i>Prof. Cesare Greco</i>- <i>Prof. Raffaele Quaglione</i>- <i>Prof. Vincenzo Paravati</i>- <i>Prof. Enrico Mangieri</i>- <i>Prof. Concetta Torromeo</i>- <i>Prof. Carlo Moroni</i>- <i>Prof. Michele Schiariti</i>- <i>Prof.ssa Maria Cristina Acconcia</i>
Borse di studio o altre agevolazioni:	<i>Si</i>
Calendario didattico	<i>Marzo-Novembre 2019</i>
Pagina web del master	http://lms.teleskill.it/tlc/asp/home.asp?c=cardio-site
Lingua di erogazione	<i>Italiano</i>
Eventuali forme di didattica a distanza	<i>Si (moduli multimediale)</i>
Altre informazioni utili	

Piano delle Attività Formative del Master in: CARDIOLOGIA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI

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)
<i>Attività I</i> <i>(di base)</i>	Scienze biomediche propedeutiche Scienze morfofunzionali	- Prof.ssa Acconcia - Prof. Pannarale	BIO/13 Biologia applicata 2 cfu FIS/07 Fisica applicata 2 cfu MED/01 Statistica medica 1 cfu BIO/10 Biochimica 1 cfu BIO/16 Anatomia umana 2 cfu BIO/17 Istologia 2 cfu BIO/09 Fisiologia 2 cfu	6 6	150 150	Lezioni, esercitazioni pratiche, seminari, studio individuale	
<i>Attività II</i> <i>(di base)</i>	Fisiopatologia cardiovascolare Diagnostica cardiovascolare strumentale e di laboratorio	- Prof. Schiariti - Prof. Moroni - Prof. Gaudio - Prof. De Vincentis - Prof. Tanzilli	BIO/14 Farmacologia 2 cfu MED/04 Patologia generale 2 cfu MED/08 Anatomia patologica 2 cfu MED/09 Medicina interna 1 cfu MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare 1 cfu MED/18 Chirurgia generale 1 cfu MED/21 Chirurgia toracica 1 cfu MED/05 Patologia clinica 2 cfu MED/08 Anatomia patologica 2 cfu MED/36 Diagnostica per immagini e radioterapia 1 cfu MED/50 Scienze tecniche mediche applicate 1 cfu	10 6	250 150	Lezioni, esercitazioni pratiche, seminari, studio individuale Lezioni, esercitazioni pratiche, seminari, studio individuale	



<i>Attività III</i> <i>(di base)</i>	Clinica cardiovascolare	<ul style="list-style-type: none"> - Prof. Greco - Prof. Mangieri - Prof. Quaglione - Prof.ssa Torromeo 	MED/09 Medicina interna 2 cfu MED/10 Malattie dell'apparato respiratorio 2 cfu MED/11 Malattie dell'apparato cardiovascolare 2 cfu MED/22 Chirurgia vascolare 1 cfu MED/23 Chirurgia cardiaca 1 cfu	8	200	Lezioni, esercitazioni pratiche, seminari, studio individuale	
<i>Attività IV</i> <i>Affini o integrative</i>	Discipline mediche	- Prof. Paravati	MED/17 Malattie infettive 1 cfu MED/38 Pediatria generale e specialistica 1 cfu	2	50	Lezioni, esercitazioni pratiche, seminari, studio individuale	
Denominazione attività formativa	Descrizione obiettivi formativi		Settore scientifico disciplinare	CFU	Ore	Modalità di svolgimento	
Tirocinio/Stage	Professionalizzanti nei SSD CARATTERIZZANTI			15	375	<i>DU Scienze cardiovascolari, respiratorie, nefrologiche, anestesiologicalhe e geriatriche</i>	
Prova finale	Finalizzate alla prova finale			2	50	<i>Tesi, discussione orale</i>	
Altre attività	Attività di approfondimento (anche altri ssd): esercitazioni, seminari, convegni			5	125	<i>Lezioni, Seminari, convegni ecc...</i>	
TOTALE				60			