

(All. 2) Rendiconto consuntivo (art. 8, co.2, lett.a) - I PARTE anno accademico 2017/2018

Dipartimento di Scienze Cardiovascolari, Respiratorie, Nefrologiche, Anestesiologiche e Geriatriche Facoltà di Medicina e Odontoiatria Master di II livello in Cardiologia Diagnostica per Immagini

RELAZIONE SULLE ATTIVITÀ DIDATTICHE E SUGLI ESITI FORMATIVI RELATIVA ALL'ULTIMA EDIZIONE CONCLUSA

(anno accademico 2017/2018)

	lo accademico 2017/2018)
Iscritti	n. 10
Tasso di conseguimento titolo	100%
Attività didattiche svolte (con particolare riferimento a stage e tirocini)	 - La didattica annuale del Master è articolata in moduli multimediali, prevedendo argomenti atti a sviluppare specifici profili professionali tenendo conto della loro costante evoluzione - Attività di Tirocinio pratico sotto l'affidamento di Docenti/Tutor
Risultati formativi raggiunti	Il Master si propone di realizzare un percorso formativo finalizzato a rispondere alle più moderne esigenze culturali derivanti dallo sviluppo e dall'uso delle diverse e sempre più sofisticate tecniche strumentali in campo cardiovascolare, che hanno consentito negli ultimi anni un abbattimento dell'errore diagnostico. Il medico e lo specialista acquisterà le conoscenze indispensabili per la giusta indicazione delle varie indagini, per la corretta interpretazione dei risultati e la utilizzazione dei dati da esse forniti per la valutazione clinica del paziente, anche ai fini dell'indirizzo alla eventuale terapia medica o chirurgica, alla necessità di periodici controlli, all'ottimale prevenzione e cura della patologia cardiovascolare.
Impegno dei docenti	 Preparazione lezioni multimediali Tutoraggio per la parte pratica



Analisi delle opinioni		
degli studenti frequentanti		Ottime (livello informale)
Analisi degli	esiti	
occupazionali		
		Ottime (livello informale)

Il Direttøre del Master

Prof. Carlo Gaudio