



DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E MOLECOLARE

AVVISO DI CONFERIMENTO DI INCARICO

- Visto il Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" reso esecutivo con D.D. n. 768 del 12/8/08 e rettificato con D.D. n. 888 del 24/9/08 e con D.D. n. 586 del 6/7/09.
- Visto il regolamento del Master in "Tecniche in Ecocardiografia" di I Livello;
- Vista la delibera del 20/01/2017 del Consiglio Didattico Scientifico del Master di I Livello in "Tecniche in Ecocardiografia", con cui si chiede di mettere a bando gli incarichi di docenza, per l'anno accademico 2016/2017;
- Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 26/01/2017

Si rende noto che il Direttore del Master di I Livello in "Tecniche in Ecocardiografia" e il Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare intendono conferire incarichi per lo svolgimento di docenza, per esigenze didattiche del Master A.A. 2016/2017, come segue:

Insegnamenti	Ore programmate	CFU
<p>Modulo 1 <i>Elementi di Anatomia e Fisiologia dell'apparato cardiovascolare</i></p> <p>Anatomia del Cuore e dei Grossi Vasi Embriologia Cardiovascolare Fisiologia Cardiovascolare Elementi di Fluidodinamica Il Circolo Coronarico Principi di Elettrocardiografia Imaging Cardiovascolare: TC Imaging Cardiovascolare: RM Imaging Cardiovascolare: Le Metodiche Nucleari</p>	48	6
<p>Modulo 2 <i>Elementi di fisica degli ultrasuoni</i></p> <p>Fisica degli Ultrasuoni Fisica del Doppler Formazione e Gestione delle Immagini</p>	24	3



Nuove applicazioni in ultrasonografia 3		
Modulo 3 <i>Fondamenti di patologia cardiovascolare</i> Cardiopatia Ischemica Valvulopatie Scompenso Cardiaco Malattie del muscolo cardiaco e del pericardio Aritmie Cuore e Malattie Sistemiche	24	3
Modulo 4 <i>Il laboratorio di ecocardiografia e l'esame ecocardiografico</i> Sezioni Eco e Correlazioni Anatomiche L' Esame Ecocardiografico Normale Algoritmi di Acquisizione delle Immagini Algoritmi di Acquisizione goal-oriented Laboratorio Eco: Organizzazione e Gestione Il Laboratorio Digitale Standard di Qualità in Ecocardiografia Clinica Archiviazione e Refertazione	56	7
Modulo 5 <i>L'esame ecocardiografico nelle principali patologie</i> Valvulopatia Aortica Valvulopatia Mitralica Valvulopatia Tricuspidale e Polmonare Patologia del vaso aortico Protesi Valvolari Malformazioni Congenite Malattia Coronarica Cardiomiopatie Cardiopatia Ipertensiva Malattie del Pericardio Masse Cardiache Circolo Polmonare Eco e Urgenze Cardiovascolari	56	7
Modulo 6 <i>Misure e calcoli</i> Approccio M-Mode e 2D Doppler PW e CW	48	6



La Valvola Aortica La Valvola Mitrale La Tricuspid e la Polmonare I Pitfalls più comuni Massa e Geometria Ventricolare Sinistra Eco e Funzione Sistolica Eco e Cinetica Regionale Eco e Funzione Diastolica Il Ventricolo Destro		
Modulo 7 Applicazioni avanzate in ecocardiografia clinica Ecocardiografia da Stress Ecocardiografia Transesofagea Ecocardiografia 3D Studio della Riserva Coronarica Eco in Cardiochirurgia Nuove Tecnologie	48	6

A) COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Titoli comprovanti la particolare esperienza didattica e scientifica a livello di alta formazione e professionalità nel modulo per il quale si fa domanda.

LUOGO di svolgimento dell'attività: sede indicata nel Bando D.R n. 2565.

Il presente avviso sarà inserito nel sito web del Dipartimento e dell'Ateneo dal 30/01/2017 al 03/02/2017

Coloro i quali siano interessati al conferimento dell'incarico dovranno far pervenire al Direttore del Master, Prof. Camillo Autore (Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare – Università degli Studi di Roma “La Sapienza”), entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegati titoli pertinenti a ciascun insegnamento, curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione.

Roma 30/01/2017.

IL DIRETTORE

Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare
 Prof. Maria Rosaria Torrisi
 (firmato in originale)