

II Università degli Studi di Napoli

Facoltà di Medicina e Chirurgia Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare Coordinatore: Prof. Paolo Golino

ACCORDO DI RECIPROCA COLLABORAZIONE PER LA FORMAZIONE MEDICA SPECIALISTICA IN MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE FRA LA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE DELLA SUN E - L'UNITA' OPERATIVA COMPLESSA DI CARDIOLOGIA - SUN - OSPEDALI DEI COLLI - A.O. V. MONADI - NAPOLI

Il Coordinatore della Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare

Prof. Paolo Golino

Ed il Dirigente dell'Unità Operativa Complessa di Cardiologia – SUN - A.O. V. Monaldi

dr. Antonello D'Andrea

Visto il Protocollo d'intesa – sottoscritto in data 04.03.2010 - fra la Seconda Università degli Studi di Napoli e la Regione Campania, per la disciplina delle modalità di reciproca collaborazione per la formazione specialistica di area sanitaria, stipulato in attuazione del D.Lgs. n.502/92 e successive modificazioni recante: "Riordino della disciplina in materia sanitaria a norma dell'art. 1 della Legge 23 ottobre 1992, n. 421";

Visto in particolare l'art. 2 del predetto Protocollo d'intesa che disciplina le modalità di composizione della rete formativa caratterizzata, altresì, da strutture sanitarie accreditate dalla Regione Campania, in quanto in possesso di standard e requisiti generali e specifici stabiliti dal D.M. del 29.03.2006 e dal D.M. 22.01.2008;

Visto il BURC n. 12 del 08.02.2010 nel quale è stato pubblicato apposito elenco delle Strutture che possono comporre la rete formativa regionale per l'accreditamento ottenuto;

Visto il piano delle attività teoriche e pratiche dei medici in formazione specialistica determinato dal Consiglio della Scuola e/o Comitato dei Coordinatori, secondo quanto statuito dall'art. 38 del D.Lgs. n. 368 del 17.08.1999, in conformità al Regolamento ed all'Ordinamento didattico di cui al D.M. del 01.08.2005: "Riassetto delle Scuole di Specializzazione di area sanitaria";

Tanto premesso, si prevede, nel quadro dell'intero percorso formativo dei medici in formazione specialistica ed in armonia con le attività istituzionali della Struttura Assistenziale di cui trattasi, la seguente attività di formazione nell'ambito del corso integrato di IMAGING CARDIOLOGICO INTEGRATO

ANNO ACCADEMICO 2011-2012

Anno di corso II

Disciplina: Attività:

corso integrato di Imaging Cardiologico Integrato frequenza presso l'Ambulatorio di Cardiologia SUN

Specializzandi: N° 2

Durata:

mesi 2

I compiti assistenziali e la tipologia degli interventi (o prestazioni) che il medico in formazione specialistica deve eseguire, nel periodo di tempo su indicato, secondo il piano di studi, presso la struttura individuata, sentita la Direzione Sanitaria, sono i seguenti: Diagnostica per immagini in cardiologia

Tipologia interv.:

Gestione del percorso diagnostico del paziente mediante imaging integrato



II Università degli Studi di Napoli

Facoltà di Medicina e Chirurgia
Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare
Coordinatore: Prof. Paolo Golino

Quantità (e/o ore): 38 ore settimanali

- I tempi e le modalità di svolgimento dei compiti assistenziali nonchè la tipologia degli interventi che il medico in formazione deve eseguire sono concordati dal Consiglio della Scuola e/o Comitato dei Coordinatori con la Direzione Sanitaria e con i Dirigenti delle Strutture Sanitarie presso le quali si svolge la formazione, sulla base del programma formativo personale annuale.
- La titolarità dei corsi di insegnamento previsti dall'ordinamento didattico universitario ed espletati presso le Strutture accreditate è conferita dal Consiglio della Facoltà di Medicina e Chirurgia ai Dirigenti delle medesime Strutture su proposta del Consiglio della Scuola e/o Comitato dei Coordinatori, sentito il Legale Rappresentante della relativa Struttura sanitaria. Tale titolarità è conferita sulla base della valutazione dei curricula formativi, professionali e scientifici degli stessi. I suddetti docenti sono nominati, annualmente, dal Rettore senza alcun onere per l'Università e previo nulla osta del legale rappresentante della Struttura di appartenenza.

L'intesa relativa al percorso formativo di cui sopra e la proposta riguardante l'affidamento della titolarità dei corsi di insegnamento, approvate dagli organi competenti, saranno allegate, quale parte inegrante, alla convenzione stipulata per la Scuola di Specializzazione, tra l'Università ed il Rappresentante Legale, come previsto dal protocollo d'Intesa.

IL COORDINATORE DELLA SCUOLA

PROF. PAOLO GOLINO

IL DIRETTORE SANITARIO

DR NICOLA SILVESTRI

IL DIRIGENTE SANITARIO DR. ANTONELLO D'ANDREA

IL LEGALE RAPPRESENTANTE DR. ANTONIO GIORDANO

Al Prof. Paolo Golino Coordinatore della Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare S.U.N.

Oggetto: rapporto di collaborazione per la formazione medica specialistica

In riferimento alla proposta per un rapporto di collaborazione per la formazione medica specialistica, fra la Scuola di Specializzazione in MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE della S.U.N. e l'U.O.C. DI CARDIOLOGIA SUN – Ospedali dei Colli A.O. MONALDI, inerente il corso integrato di "IMAGING CARDIOLOGICO INTEGRATO", si precisa che l'assenso, richiesto ai sensi del protocollo d'intesa formulato fra Regione Campania e Seconda Università degli Studi di Napoli, viene espresso ai sensi di legge avendo valutato che la partecipazione richiesta non supera il 30% del volume assistenziale erogato dal sottoscritto e da questa struttura.

Il Dirigente Sanitario Dr. Antonglio D'André

Scuola di Specializzazione in MALATTIE **DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE**

Disciplina IMAGING CARDIOLOGICO INTEGRATO

CURRICULUM VITAE

Cognome e nome

: D'Andrea Antonello

Luogo e data nascita :Napoli - 15.03.1971

Domicilio (indirizzo) : Via M. Schipa 44 tel.: 3356777297

Ruolo ricoperto

:Dir Med I° Livello

c/o la struttura

: Cardiologia SUN

indirizzo struttura

Via Bianchi 6 tel.: 0817064150

e-mail

: antonellodandrea@libero.it

Laurea in

: Medicina e Chirurgia conseguita il : 21.7.1995

Specializzazione/i in : Cardiologia conseguita il : ottobre 1999

Radiodiagnostica conseguita il : ottobre 2009

CARRIERA

Nomina a

: Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia dell'apparato cardiovascolare e respiratorio

in data dicembre 2003

INCARICHI D'INSEGNAMENTO:

in : Imaging Integrato in Cardiologia a.a. 2008 - 2009

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE TRA LE PIU' SIGNIFICATIVE INERENTI LA DISCIPLINA OGGETTO DELLA COLLABORAZIONE (MASSIMO N. 10 LAVORI)

1. <u>Right Ventricular Morphology and Function in Top-Level Athletes: A Three-Dimensional Echocardiographic Study.</u>

D'Andrea A, Riegler L, Morra S, Scarafile R, Salerno G, Cocchia R, Golia E, Martone F, Di Salvo G, Limongelli G, Pacileo G, Bossone E, Calabrò R, Russo MG.

J Am Soc Echocardiogr. 2012 Aug 14.

2. The prognostic impact of dynamic ventricular dyssynchrony in patients with idiopathic dilated cardiomyopathy and narrow QRS.

D'Andrea A, Mele D, Nistri S, Riegler L, Galderisi M, Agricola E, Losi MA, Ballo P, Mondillo S, Badano LP; On behalf of the Working Group Nucleus on Echocardiography of the Italian Society of Cardiology.

Eur Heart J Cardiovasc Imaging. 2012 Aug 7

3. Aortic stiffness and distensibility in top-level athletes.

D'Andrea A, Cocchia R, Riegler L, Salerno G, Scarafile R, Citro R, Vriz O, Limongelli G, Di Salvo G, Caso P, Bossone E, Calabrò R, Russo MG.

J Am Soc Echocardiogr. 2012 May;25(5):561-7.

4. Pacing transmural scar tissue reduces left ventricle reverse remodeling after cardiac resynchronization therapy.

Mele D, Agricola E, Monte AD, Galderisi M, D'Andrea A, Rigo F, Citro R, Chiodi E, Marchese G, Valentina PD, Calabrese A, Ferrari R.

Int J Cardiol, 2012 Jan 4.

5. Effect of cardiac resynchronization therapy on cardiotrophin-1 circulating levels in patients with heart failure.

Limongelli G, Roselli T, Pacileo G, Calabró P, Maddaloni V, Masarone D, Riegler L, Gravino R, Scarafile R, Salerno G, Miele T, D'Andrea A, Santangelo L, Romano M, Di Salvo G, Russo MG, Calabró R.

Intern Emerg Med. 2011 Dec 17.

6. Cardiovascular magnetic resonance in the evaluation of heart failure: a luxury or a need?

D'Andrea A, Fontana M, Cocchia R, Scarafile R, Calabrò R, Moon JC.

J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2012 Jan;13(1):24-31. Review.

7. Determinants of echocardiographic left atrial volume: implications for normalcy.

Nistri S, Galderisi M, Ballo P, Olivotto I, D'Andrea A, Pagliani L, Santoro A, Papesso B, Innelli P, Cecchi F, Mondillo S; Working Group on Echocardiography of the Italian Society of Cardiology.

Eur J Echocardiogr. 2011 Nov;12(11):826-33.

8. Therapy for pulmonary arterial hypertension due to congenital heart disease and Down's syndrome.

D'Alto M, Romeo E, Argiento P, D'Andrea A, Sarubbi B, Correra A, Scognamiglio G, Papa S, Bossone E, Calabrò R, Vizza CD, Russo MG.

Int J Cardiol. 2011 Jul 27. [Epub ahead of print]

9. Range of right heart measurements in top-level athletes: The training impact.

D'Andrea A, Riegler L, Golia E, Cocchia R, Scarafile R, Salerno G, Pezzullo E, Nunziata L, Citro R, Cuomo S, Caso P, Di Salvo G, Cittadini A, Russo MG, Calabrò R, Bossone E.

Int J Cardiol. 2011 Jul 5

10. The diagnosis of cryptogenic stroke: is the combined ultrasound approach the right choice?

D'Andrea A, Calabrò R.

J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2011 Aug;12(8):527-9.