

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' U.O.C. di Cardiologia – SUN - A.O. V. Monaldi

dr. Michele D'Alto

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, altresi, 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 GUCH E MALATTIE DEL CICOLO POLMONARE

ANNO ACCADEMICO 2011-2012

Anno di corso IV

Disciplina:

corso integrato di GUCH E MALATTIE DEL CICOLO POLMONARE

Attività:

frequenza presso il Day Hospital e Ambulatorio GUCH

Specializzandi: N° 2

Durata:

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: valutazione clinico-strumentale di pazienti adulti affetti da cardiopatie congenite, in particolare per ciò che riguarda la stratificazione del rischio aritmico e gli interventi diagnostico-terapeutici in presenza di eventi aritmici acuti.

Effettuazione di esami strumentali (ecocardiogramma, test da sforzo, ECG Holter, ricerca Tipologia interv.: potenziali tardivi atriali e ventricolari, studio elettrofisiologico, ablazione trans catetere)



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.

SCUOLA DI
SPECIALIZZAZIONE IN
MALATTIE DELL'APPARATO
CARDIOVASCOLARE
Dir.: Prof. P. Golino

IL COORDINATORE DELLA SCUOLA

PROF. PAOLO GOLINO

IL DIRETTORE SANITARIO DR. NICOLA SILVESTRI IL DIRIGENTE SANITARIO

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 "GUCH E MALATTIE DEL CICOLO POLMONARE", 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

Scuola di Specializzazione in MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE

Disciplina GUCH E MALATTIE DEL CICOLO POLMONARE

CURRICULUM VITAE

Cognome e nome

: D'Alto Michele

Luogo e data nascita: Polla (SA), 24 gennaio 1965

Domicilio (indirizzo) : via D. Fontana 81, 80128 - Napoli

tel.: 081/7705700; 348/2835864

Ruolo ricoperto

: Dirigente medico I livello

c/o la struttura

: Cardiologia SUN – AO Monaldi

indirizzo struttura

: Via L Bianchi, 80131 Napoli

tel.: 081/7062501

e-mail

: mic.dalto@tin.it

Laurea in

: Medicina e Chirurgia

conseguita il : 31-7-1990

Specializzazione/i in : Cardiologia

conseguita il: 16 ottobre 1994

CARRIERA

Nomina

a : Dirigente medico I Livello Cardiologia

in data 16-7-1999

INCARICHI D'INSEGNAMENTO:

in : Aritmologia - Sc. Spec. Cardiologia SUN

a.a. 2008-2009

in : Cardiopatie congenite dell'adulto e circolo polmonare- Sc. Spec. Cardiologia SUN

a.a. 2009-2010

ALTRI TITOLI CONSEGUITI:

Dottorato di ricerca in scienze cardiologiche e cardiochirurgiche (2004)

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

- D'Alto M, Russo MG, Pacileo G, Paladini D, Romeo E, Sarubbi B, Cardaropoli D, Ricci C, Calabrò R. Left ventricle remodelling in outflow tract obstructive lesions during fetal life. J Cardiov Med 2006;7(10):726-730.
- 2. Caputo S, Santoro G, Morelli C, Sarubbi B, **D'Alto M**, Russo MG, Calabrò R. Subtotal anomalous pulmonary venous connection and left cor triatriatum: a rare diagnosis in adulthood. J Am Soc Echocardiogr 2006 Jun;19(6):836.e1-4.
- 3. **D'Alto M**, Vizza CD, Romeo E, Badagliacca R, Santoro G, Poscia R, Sarubbi B, Mancone M, Argiento P, Ferrante F, Russo MG, Fedele F, Calabrò R. Long term effects of bosentan treatment in adult patients with pulmonary arterial hypertension related to congenital heart disease (Eisenmenger physiology): safety, tolerability, clinical, and haemodynamic effect. Heart. 2007;93(5):621-5.
- 4. **D'Alto M**, Alfano D, Maiello C, Sarubbi B, Santoro G, Argiento P, Galdieri N, Russo MG, Cotrufo M, Calabrò R. Complex multidrug therapy in a patient with pulmonary hypertension before and after orthotopic heart transplantation. A case report. J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2007;8(11):950-2.
- 5. **D'Alto M**, Russo MG, Paladini D, Di Salvo G, Romeo E, Ricci C, Felicetti M, Tartaglione A, Cardaropoli D, Pacileo G, Sarubbi B, Calabrò R. The challenge of fetal dysrhythmias: echocardiographic diagnosis and clinical management. J Cardiovasc Med. 2008;9(2):153-60.
- 6. **D'Alto M**, Lord S, Bourke J, Santarpia G, Sarubbi B, Russo MG, Calabrò R. Orthotopic heart transplantation: two parts of the heart with two different arrhythmias. J Cardiovasc Med 2010 Feb 1. [Epub ahead of print]
- 7. **D'Alto M**, Romeo E, Argiento P, Santoro G, Sarubbi B, Gaio G, Mélot C, Russo MG, Naeije R, Calabrò R. Pulmonary vasoreactivity predicts long-term outcome in patients with Eisenmenger syndrome receiving bosentan therapy. Heart 2010;96:1475-79.
- 8. **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. Therapy for pulmonary arterial hypertension due to congenital heart disease and Down's syndrome. Int J Cardiol. 2011 Jul 27. [Epub ahead of print] PMID: 21802156
- 9. **D'Alto M**, Romeo E, Argiento P, Correra A, Sarubbi B, Scognamiglio G, Grimaldi N, Pignatiello M, Calabrò R, Russo MG. Ambrisentan for pulmonary arterial hypertension: Long term effects on clinical status, exercise capacity and haemodynamics. Int J Cardiol. 2012 Feb 11. [Epub ahead of print] PMID:22330004
- 10. **D'Alto M**. Brain natriuretic peptide, survival and response to targeting therapy: another piece in the complex puzzle of Eisenmenger syndrome. *Heart* 2012;**98**:681-682 doi:10.1136/heartjnl-2012-301832