

II Università degli Studi di Napoli

Dipartimento di Scienze Cardio-Toraciche e Respiratorie Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare Coordinatore: Prof.ssa Maria Giovanna Russo

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.ssa Maria Giovanna Russo

e il Dirigente dell' U.O.C. di Cardiologia - SUN - A.O. V. Monaldi

dr. Giancarlo Scognamiglio

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 su: "La Cardiologia basata sulle evidenze"

ANNO ACCADEMICO 2012-2013

Anno di corso IV

Disciplina:

corso integrato di "Cardiopatie Congenite dell'Adulto"

Attività:

frequenza presso il Reparto di Cardiologia SUN

Specializzandi: Nº 2

Durata:

mesi 4

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: Diagnosi e trattamento delle Cardiopatie Congenite dell'Adulto

Tipologia interv.:

Partecipazione alla Gestione del percorso diagnostico del paziente adulto con cardiopatia

congenita

Ospedali dei Colli - A.O. "V. Monaldi" - Via L. Bianchi - 80131 NAPOLI - Tel. 081/7062683 - Fax 081/7064234 -mariagiovanna.russo@unina2.it



II Università degli Studi di Napoli

Dipartimento di Scienze Cardio-Toraciche e Respiratorie Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare Coordinatore: Prof.ssa Maria Giovanna Russo

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.

L COORDINATORE DELLA SCUOLA PROF. MARÍA GIOVANNA RUSSO

IL DIRETTORE SANITARIO DRI NICOLA SILVESTRI

IL LEGALE RAPPRESENTANTE DR. ANTONIO GIORDANO

IL DIRIGENTE SANITARIO

GIANCARLO SCOGNAMIGLIO

Alla Prof.ssa Maria Giovanna Russo 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 "LE CARDIOPATIE CONGENITE DELL'ADULTO", 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.

II Dirigente Sanitario Giancarlo Scognamiglio

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

Disciplina CARDIOPATIE CONGENITE DELL'ADULTO

CURRICULUM VITAE

Cognome e nome

: Giancarlo Scognamiglio

Luogo e data nascita: Napoli, 11.11.1973

Domicilio (indirizzo) : Via Montedoro, 25 – 80059 Torre del Greco

tel.: 3930749285

Ruolo ricoperto

: Dirigente Medico di I Livello

c/o la struttura

: Cardiologia SUN - Ospedale Monaldi - AORN dei Colli

indirizzo struttura

: Via Leonardo Bianchi, 1

tel.: 081/7062501

e-mail

: giancascognamiglio@alice.it

Laurea in

: Medicina e Chirurgia

conseguita il : 13.10.1997

Specializzazione/i in : Malattie dell'Apparato Cardiovascolare

conseguita il : 30.10.2001

CARRIERA

Nomina

a : Dirigente Medico di I livello a tempo indeterminato in data 01.02.2006

ALTRI TITOLI CONSEGUITI:

Dottorato di Ricerca in "Fisiopatologia Medico-Chirurgica del Sistema Cardio-Respiratorio e Biotecnologie associate" XVII Ciclo in data 06.12.2005

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

- Santarpia G, Scognamiglio G, Di Salvo G, D'Alto M, Sarubbi B, Romeo E, Indolfi C, Cotrufo M, Calabrò R. Aortic and left ventricular remodeling in patients with bicuspid aortic valve without significant valvular dysfunction: a prospective study. Int J Cardiol. 2012 Jul 26;158(3):347-52
- 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 Apr 19;156(2):244-5.
- 3. D'Alto M, Romeo E, Argiento P, Sarubbi B, Santoro G, Grimaldi N, Correra A, **Scognamiglio G**, Russo MG, Calabrò R. Bosentan-sildenafil association in patients with congenital heart disease-related pulmonary arterial hypertension and Eisenmenger physiology. Int J Cardiol. 2012 Mar 22;155(3):378-82.
- 4. Di Salvo G, Castaldi B, Baldini L, Gala S, del Gaizo F, D'Andrea A, Limongelli G, D'Aiello AF, **Scognamiglio G**, Sarubbi B, Pacileo G, Russo MG, Calabrò R. Masked hypertension in young patients after successful aortic coarctation repair: impact on left ventricular geometry and function. J Hum Hypertens. 2011 Dec;25(12):739-45.
- 5. Di Salvo G, Gala S, Castaldi B, Baldini L, Limongelli G, D'Andrea A, **Scognamiglio G**, Sarubbi B, Caso P, Pacileo G, Giovanna Russo M, Calabrò R. Impact of obesity on left ventricular geometry and function in pediatric patients after successful aortic coarctation repair. Echocardiography. 2011 Sep;28(8):907-12.
- 6. Romeo E, Grimaldi N, Sarubbi B, D'Alto M, Santarpia G, **Scognamiglio G**, Russo MG, Calabrò R. A pediatric case of cardiomyopathy induced by inappropriate sinus tachycardia: efficacy of ivabradine. Pediatr Cardiol. 2011 Aug;32(6):842-5.
- 7. 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.
- 8. D'Andrea A, **Scognamiglio G,** Giordano F, Cuomo S, Russo MG, Rinaldi G, Calabrò R. An atypical assessment of Ebstein's anomaly in an 86-year-old man. Monaldi Arch Chest Dis. 2011 Jun;76(2):104-5.
- 9. **Scognamiglio G**, Alfano D, Sarubbi B, D'Alto M, Russo MG, Calabrò R. Puerperal endocarditis in an adult woman with congenital heart disease: a case report. J Heart Valve Dis. 2010 May;19:400-1.
- 10. Dialetto G, Covino FE, **Scognamiglio G**, Della Corte A, Manduca S, Iacono C, Calabrò R, Cotrufo M. A rare complication of atrial septal occluders: diagnosis by transthoracic echocardiography. J Am Soc Echocardiogr. 2006;19:836.e5-8.