

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 SEMPLICE DIPARTIMENTALE DI CARDIOLOGIA PEDIATRICA – SUN – OSPEDALI DEI COLLI - A.O. V. MONADI - NAPOLI

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

Prof. Paolo Golino

e il dirigente dell' U.O.S.D. di Cardiologia Pediatrica – SUN - A.O. V. Monaldi

dr. Giuseppe Santoro

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 CARDIOLOGIA INTERVENTISTICA PEDIATRICA

ANNO ACCADEMICO 2011-2012

Anno di corso IV

Disciplina:

corso integrato di CARDIOLOGIA INTERVENTISTICA PEDIATRICA

Attività:

frequenza presso il LABORATORIO DI EMODINAMICA E UTIC PEDIATRICO

Specializzandi: N° 1

Durata:

mesi 1

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: apprendimento delle indicazioni e limiti dell'emodinamica diagnostica e interventistica pediatrica

Tipologia interv.:

Conoscenze delle potenzialità diagnostico-terapeutico della cardiologia interventistica nelle

cardiopatie congenite

Quantità (e/o ore): 38 ore settimanali

Ospedali dei Colli - A.O."V. Monaldi" - Via L. Bianchi - 80131 NAPOLI - Tel. 081/7062683 - Fax 081/7064234 - paolo.golino.diunina2.it Azienda Ospedaliera "Sant'Anna e San Sebastiano" - Via Palasciano - 81100 CASERTA - Tel./Fax 0823232395



II Università degli Studi di Napoli

Facoltà di Medicina e Chirurgia

Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare

Coordinatore: Prof. Paolo Golino

- 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 Coorinatori, 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, annulamente, 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

SCUOLA DI
SPECIALIZZAZIONE IN
MALATTIE DELL'APPARATO
CARDIOVASCOLARE

Dir.: Prof. P. Gonno

IL DIRETTORE SANITARIO DR. NICOLA SILVESTRI IL DIRIGENTE SANITARIO DR. GIUSEPPE SANTORO

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.S.D. di Cardiologia Pediatrica – A.O. Ospedali dei Colli A.O. MONALDI, inerente il corso integrato di "CARDIOLOGIA INTERVENTISTICA PEDIATRICA", 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. Giuseppe Santoro

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

Disciplina CARDIOLOGIA INTERVENTISTICA PEDIATRICA

CURRICULUM VITAE

Cognome e nome : SANTORO GIUSEPPE

Luogo e data nascita : SALERNO, 05/05/1962

Domicilio (indirizzo) : VIA VITO LEMBO, 14

tel.: 089/337299; 3487377043

Ruolo ricoperto

: DIRIGENTE MEDICO I LIVELLO

c/o la struttura

: CARDIOLOGIA S.U.N. - A.O. MONALDI

indirizzo struttura

: VIA LEONARDO BIANCHI

tel.: 081-7062683

e-mail

: santoropino@tin.it

Laurea in

: MEDICINA E CHIRURGIA

conșeguita il : 24/07/1986

Specializzazione/i in : Malattie dell''Apparato Cardiovascolare conseguita il : 23/10/1989

Pediatria -

conseguita il : 20/07/1994

Cardiochirurgia

conseguita il : 30/10/2000

CARRIERA

Nomina

a : DIRIGENTE MEDICO I LIVELLO

in data 30/12/1994

INCARICHI D'INSEGNAMENTO:

in : EMODINAMICA INTERVENTISTICA NELLE CARDIOPATIE CONGENITE a.a. 2008-2011

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

- Santoro G, Pascotto M, Sarubbi B, Cappelli Bigazzi M, Calvanese R, Iacono C, Pisacane C, Palladino MT, Pacileo G, Russo MG, Calabrò R. Early electrical and geometric changes after percutaneous closure of large atrial septal defect. *Am J Cardiol* 2004; 93: 876-880
- 2. **Santoro G**, Cappelli Bigazzi M, Palladino MT, Russo MG, Carrozza M, Calabrò R. Comparison of percutaneous closure of large patent ductus arteriosus by multiple coils versus the Amplatzer Duct Occluder device. *Am J Cardiol* 2004; 94: 252-255
- Santoro G, Pascotto M, Cappelli Bigazzi M, Caputo S, Cerrato F, Palladino MT, Iacono C, Pisacane C, Russo MG, Calabrò R. Similar cardiac remodeling after transcatheter closure of large atrial septal defect in children and young adults. *Heart* 2006; 92(7): 958-962
- Santoro G, Cappelli Bigazzi M, Palladino MT, Carrozza M, Russo MG, Calabrò R. Transcatheter closure of "complex" atrial septal defect: feasibility and mid-term results. J Cardiovasc Med 2006; 7(3): 176-181
- 5. **Santoro G**, Gaio G, Palladino MT, Iacono C, Carrozza M, Esposito R, Russo MG, Caianiello G, Calabrò R. Neonatal Duct Arteriosus Stenting in Congenital Heart Disease with Duct-dependent Pulmonary Circulation. *Heart* 2008; 94(7): 925-929
- 6. **Santoro G**, Palladino MT, Capozzi G, Iacono C, Russo MG, Calabrò R. Pulmonary artery growth following arterial duct stenting in congenital heart disease with duct-dependent pulmonary circulation. *Cathet Cardiovasc Interv* 2009; 74: 1072-1076
- 7. **Santoro G**, Capozzi G, Caianiello G, Palladino MT, Marrone C, Farina G, Russo MG, Calabrò R. Pulmonary artery growth after palliation of congenital heart disease with duct-dependent pulmonary circulation: arterial duct stenting vs surgical shunt. *J Am Coll Cardiol* 2009: 54: 2180-2186
- 8. **Santoro G**, Gaio G, Castaldi B, Palladino MT, Iacono C, Russo MG, Calabrò R. Arterial Duct Stenting in Low-weight Newborns with Duct-dependent Pulmonary Circulation. *Cathet Cardiovasc Interv* 2011; 78: 677–685.
- Santoro G, Gaio G, Palladino MT, Castaldi B, Iacono C, Esposito R, Capozzi G, Rea A, Russo MG, Calabrò R. Arterial duct stenting: do we still need surgical shunt in congenital heart malformations with duct-dependent pulmonary circulation? *J Cardiovasc Med* 2010: 11: 852-857.
- 10. Castaldi B, **Santoro G**, Gaio G, Palladino MT, Iacono C, Russo MG. Transcatheter Closure of Symptomatic Arterial Duct in Infants Younger than 1 Year. *Pediatr Cardiol* 2012; (In press)