



Il 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

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

dr. Berardo Sarubbi

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: "Elettrofisiologia Clinica e tecniche ablativè"

ANNO ACCADEMICO 2011-2012

Anno di corso II-III

Disciplina: *corso integrato di "Elettrofisiologia clinica e tecniche ablativè"*
Attività: *frequenza presso la Sala di Elettrofisiologia*
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: *valutazione clinico-strumentale di problematiche aritmiche con particolare riguardo per gli interventi terapie mediche ablativè.*

Tipologia interv.: *Effettuazione di esami strumentali (ecocardiogramma, test da sforzo, ECG Holter, ricerca 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 nonché 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 allegare, quale parte integrante, 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 DIRIGENTE SANITARIO
DR. BERARDO SARUBBI

IL DIRETTORE SANITARIO
DR. NICOLA SILVESTRI

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 "ELETTROFISIOLOGIA CLINICA E TECNICHE ABLATIVE", 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. Berardo Sarubbi



Scuola di Specializzazione in MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE

Disciplina Elettrofisiologia Clinica e Tecniche Ablative

CURRICULUM VITAE

Cognome e nome : SARUBBI BERARDO
Luogo e data nascita : NAPOLI 12/12/1967
Domicilio (indirizzo) : Napoli Via Egiziaca a Pizzofalcone n° 11
tel.:081/2400000 368/3303143
Ruolo ricoperto : Responsabile UOS Cardiopatie Congenite dell'Adulto
c/o la struttura : UOC Cardiologia SUN- A.O. Monaldi
indirizzo struttura : Via Leonardo Bianchi tel.: 081/7062682
e-mail : berardo.sarubbi@virgilio.it
Laurea in : Medicina e Chirurgia conseguita il : 29/07/1992
Specializzazione/i in : Cardiologia conseguita il :30/10/1996

CARRIERA

Nomina a : Dirigente Medico di I° livello UOC Cardiologia SUN A.O. Monaldi in data 01.09.1999
a : Responsabile IPAS "Cardiopatie congenite in età adulta (GUCH)" in data 01.02.2001
a : Responsabile U.O.S. "Cardiopatie Congenite dell'Adulto" in data 01.02.2004

INCARICHI D'INSEGNAMENTO:

in : Elettrofisiologia Clinica presso la *Scuola di Specializzazione in Medicina dello Sport della Seconda Università degli Studi di Napoli* a.a. 2001-2002
in : Cardiologia Pediatrica presso la *Scuola di Specializzazione in Cardiologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi dell'Aquila*. a.a. 2004-2005
in : _"Fisiopatologia delle Malattie Cardiovascolari" (Med.11), presso la *Facoltà di Scienze Motorie, laurea specialistica in "Scienze delle attività motorie preventive ed adattative" dell'Università degli Studi di Napoli "Parthenope"*. a.a. 2004-2005
in : *Sport-terapia*", presso la *Facoltà di Scienze Motorie dell'Università degli Studi di Napoli "Parthenope"*. a.a. 2006-2007
in : "*Diagnostica Aritmologica*", presso la *Scuola di Specializzazione in Cardiologia della Seconda Università degli Studi Napoli*. a.a. 2006-2007
in : _"Cardiopatie congenite dell'Adulto – Grown-up Congenital Heart", presso la *Scuola di Specializzazione in Cardiologia della Seconda Università degli Studi di Napoli* a.a. 2007-2008
in : "*Elettrofisiologia clinica e tecniche ablativo*", presso la *Scuola di Specializzazione in Cardiologia della Seconda Università degli Studi di Napoli*. a.a. 2008-2009

ALTRI TITOLI CONSEGUITI:

- Dottore di Ricerca in *"Scienze Cardiologiche e Cardiochirurgiche"* conseguito il 15 dicembre 2000 presso la Seconda Università degli Studi di Napoli,
- Perfezionamento post-laurea in *"Formazione Clinica, Comunicazione, Management in Cardiologia"*, conseguito il 30 Maggio 2009 presso l'Università degli Studi di Padova _ Componente dell'Area *"Aritmologia Pediatrica"* dell'Associazione Italiana di Aritmologia e Cardiostimolazione dal 2009
- Chairman del Gruppo di studio della Società Italiana di Cardiologia *"Cardiopatie in età pediatrica e GUCH"* nel 2009.

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

1. **Sarubbi B., Ducceschi V., Santangelo L., Iacono A.:** Arrhythmias in patients with mechanical ventricular dysfunction and myocardial stretch: role of mechano-electrical feedback. *Canadian Journal of Cardiology* 1998; 14;2:245-252.
2. **Sarubbi B., Ducceschi V., Briglia N., Mayer M.S., Santangelo L., Iacono A.:** Compared effects of Sotalol, Flecainide and Propafenone on ventricular repolarization in patients free of underlying structural heart disease. *International Journal of Cardiology* 1998;66:157-164.
3. **Sarubbi B., Gerlis L.M., Ho S.Y., Somerville J.:** Sudden death in an adult with a small ventricular septal defect and an aneurysmal membranous septum. *Cardiology in the Young* 1999;9:99-103.
4. **Sarubbi B., Pacileo G., Ducceschi V., Russo M.G.; Iacono C., Pisacane C., Iacono A., Calabrò R.:** Arrhythmogenic substrate in young patients with repaired tetralogy of Fallot. Role of an abnormal ventricular repolarization. *International Journal of Cardiology* 1999; 72 (1):73-82.
5. **Sarubbi B., Elizari A., Somerville J.:** A pre-excitation growing-up over the time. *Heart* 2000; 83 (2):146.
6. **Sarubbi B., Li W., Somerville J.:** QRS width in right bundle branch block. Accuracy and reproducibility of manual measurement. *International Journal of Cardiology* 2000, 75; 71-74.
7. **Sarubbi B., Musto B., Ducceschi V., D'Onofrio A., Cavallaro C., Vecchione F., Musto C., Calabrò R.:** Congenital junctional ectopic tachycardia in children and adolescents: a 20 year experience based study. *Heart* 2002; 88:188-190.
8. **Sarubbi B., Scognamiglio G., Limongelli G., Mercurio B., Pacileo G., Pisacane C., Russo M.G., Calabrò R.:** Asymptomatic ventricular pre-excitation in children and adolescents. A 15 year follow up study. *Heart* 2003; 89:215-217.
9. **Sarubbi B., Calvanese R., Cappelli Bigazzi M., Santoro G., Russo M.G., Calabrò R.:** Electrophysiological changes following balloon valvuloplasty and angioplasty for aortic stenosis and coarctation of aorta: clinical evidence for mechano-electrical feedback in humans. *International Journal Cardiology* 2004; 93:7-11.
10. **Sarubbi B., D'Alto M., Vergara P., Calvanese R., Mercurio B., Russo M.G., Calabrò R.:** Electrophysiological evaluation of asymptomatic ventricular pre-excitation in children and adolescents. *International Journal of Cardiology* 2005, 15; 98:207-214.