



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*

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

*dr. Sergio Cuomo*

**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 2011-2012**

#### **Anno di corso IV**

Disciplina: *corso integrato di "La Cardiologia basata sulle evidenze"*  
Attività: *frequenza presso il Reparto di Cardiologia SUN*  
Specializzandi: *N° 2*  
Durata: *mesi 6*

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 delle patologie Cardiovascolari

Tipologia interv.: *Gestione del percorso diagnostico del paziente cardiopatico*



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 allegate, 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. SERGIO CUOMO

IL DIRETTORE SANITARIO  
DR. NICOLA SILVESTRI

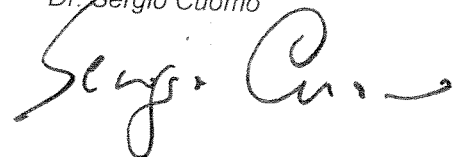
IL LEGALE RAPPRESENTANTE  
DR. ANTONIO GIORDANO

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 " LA CARDIOLOGIA BASATA SULLE EVIDENZE", 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. Sergio Cuomo



# Scuola di Specializzazione in MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE

Disciplina **CARDIOLOGIA BASATA SULLE EVIDENZE**

## CURRICULUM VITAE

Cognome e nome : Cuomo Sergio  
Luogo e data nascita : Napoli 08/08/1953  
Domicilio (indirizzo) : P.tta Mondragone 9 80132 Napoli tel.:081405143  
Ruolo ricoperto : Dirigente medico  
c/o la struttura : UOC Cardiologia SUN A.O.Monaldi  
indirizzo struttura : Via L. Bianchi 80131 Napoli tel.: 081405143  
e-mail : [srgcuomo@yahoo.it](mailto:srgcuomo@yahoo.it)  
Laurea in : Medicina e Chirurgia conseguita il : 25/07/1977  
Specializzazione/i in : Malattie dell'Apparato Cardiovascolare conseguita il : 25/06/1980  
Geriatrica e Gerontologia conseguita il : 26/07/1984

## CARRIERA

Nomina a : assistente cardiologo CTO Napoli in data 01/06/1981  
a : aiuto cardiologo AORN Cardarelli NA in data 10/06/1993  
a : dirigente Cardiologia SUN AO Monadi NA in data 01/03/2005

## INCARICHI D'INSEGNAMENTO:

in : Elettrocardiografia Scuola di Specializzazione in Cardiologia SUN a.a. 2007/08  
in : Cardologia Basata su Evidenze Scuola Specializzazione Cardiologia SUN a.a. 2008/09

## ALTRI TITOLI CONSEGUITI:

In data 25/6/1979 ha conseguito il diploma del Corso di Cultura in Medicina del Lavoro presso la II Facoltà della Università di Napoli.

In data 7/11/1987 ha conseguito il Diploma di Perfezionamento in Cardiologia Pediatrica presso la I Facoltà dell'Università di Napoli.

In data 23/11/1989 ha conseguito il Diploma di Perfezionamento in Medicina d'Urgenza presso la I Facoltà dell'Università di Napoli.

In data 7/12/1990 ha conseguito l'Idoneità Nazionale a Primario Cardiologo.

Nel 1997 è stato nominato Fellow dell'Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri.

Nel 1998 è stato nominato Fellow dell'European Society of Cardiology.

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

1. Cuomo S, De Caprio L, Acanfora D, Ascione L, Vigorito C, Papa M, Furgi G, Rengo F. Relationship between QT interval duration and exercise-induced ventricular arrhythmias. *European Heart Journal* 10,622,1989
2. Cuomo S, Marciano F, Migaux ML, Vetrano A, Coltorti F. Assessment of dynamic relationship between QT dispersion and RR interval in normal subjects. *Computers in Cardiology* 1997, 24:497-500.
3. Cuomo S, Mayer MC, Comoletti C, D'Onofrio A, Buffardi S, Russo V. Abnormal QT dispersion predicts Unexpected sudden death in young patients with Thalassemia Major. *Annals of Noninvasive Electrocardiology* 1999; 4:295-300.
4. Gaeta G, De Michele M, Cuomo S, Guarini P, Foglia MC, Bond G, Trevisan M. Arterial abnormalities in the offspring of patients with premature myocardial infarction. *The New England Journal of Medicine* 343:840-846; 2000.
5. Cuomo S, Guarini P, Gaeta G, De Michele M, Boeri F, Dorn J, Bond G, Trevisan M. Increased carotid intima-media thickness in children and adolescents with parental history of premature myocardial infarction. *European Heart Journal* 2002; 23:1345-50
6. Cuomo S, Marciano M, Migaux ML, Finizio F, Pezzella E, Losi MA, Betocchi S. Abnormal QT variability in patients with hypertrophic cardiomyopathy: can syncope be predicted. *Journal of Electrocardiology* 2004; 37:113-120.
7. D'Andrea A, Caso P, Severino S, Cuomo S, Capozzi G, Calabrò P, Cice G, Ascione L, Scherillo M, Calabrò R. Prognostic value of intra-left ventricular electromechanical asynchrony in patients with hypertrophic cardiomyopathy. *Eur Heart J.* 2006 Jun;27(11):1311-8
8. Cuomo S, Gaeta G, Guarini P, Tudisca G, De Michele M, Gene Bond M, Trevisan M. Increased carotid intima-media thickness in healthy young subjects with a parental history of hypertension (parental hypertension and vascular health). *Heart.* 2007 Mar;93(3):368-9
9. D'Andrea A, Caso P, Cuomo S, Scarafile R, Salerno G, Limongelli G, Di Salvo G, Severino S, Ascione L, Calabrò P, Romano M, Romano G, Santangelo L, Maiello C, Cotrufo M, Calabrò R. Effect of dynamic myocardial dyssynchrony on mitral regurgitation during supine bicycle exercise stress echocardiography in patients with idiopathic dilated cardiomyopathy and 'narrow' QRS. *Eur Heart J.* 2007 Apr;28(8):1004-11
10. D'Andrea A, Cocchia R, Riegler L, Scarafile R, Salerno G, Gravino R, Vriz O, Citro R, Limongelli G, Di Salvo G, Cuomo S, Caso P, Russo MG, Calabrò R, Bossone E. Aortic Root dimensions in elite athletes. *Am J Cardiol.* 2010 Jun 1;105(11):1629-34