



# Curriculum Vitae Dott. Campisi Marcello Dario

## Informazioni personali

**Cognome/Nome** Campisi Marcello Dario

Indirizzo

Telefono casa

| Telefono mobile

Telefono lavoro +390957595685/5849

| Fax lavoro +390957595684

E-mail e PEC [m.campisi@ao-garibaldi.ct.it](mailto:m.campisi@ao-garibaldi.ct.it)

Cittadinanza Italiana

Data e luogo di nascita 10/08/1976, Catania (Italia)

Sesso Maschile

Codice fiscale CPMCL76M10C351B

## Istruzione

- maturità Tecnica Commerciale presso l'Istituto "Prealpi" di Saronno (Varese), nell'anno scolastico 1994/95, con voti 51/60
- laurea in Medicina e Chirurgia (durata: anni sei) presso l'Università degli Studi – Facoltà di Medicina e Chirurgia di Catania (30/10/2001), con voti 110 su 110 e lode e proposta al premio "Francaviglia"
- tesi di laurea: "Incidenza di ricoveri per fibrillazione atriale e patologie correlate: nostra esperienza" (relatore: Prof.ssa V. Calvi)
- abilitazione all'esercizio della professione di medico chirurgo presso l'Università degli Studi – Facoltà di Medicina e Chirurgia di Catania nel Luglio 2002 (I sessione anno 2002) con voti 196 su 200
- iscrizione all'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della provincia di Catania dal 30/07/2002 (numero di iscrizione: 12329)
- iscrizione al bando per "Reperibilità Continuità Assistenziale", presso l'Azienda Unità Sanitaria Locale n. 3 Catania (regione Siciliana) dall'anno 2004
- specializzazione in Cardiologia (durata: anni quattro) presso l'Università degli Studi di Catania (27/10/2005), con voti 70 su 70 e lode
- tesi di specializzazione: "Aritmie ed anomalie della conduzione atrio-ventricolare nei pazienti sottoposti a chiusura percutanea del difetto interventricolare: nostra esperienza" (relatore: Prof. C. Tamburino e correlatori: Prof. F. De Luca e Dott. M. Carminati)
- dottorato di ricerca alla Scuola di Dottorato di Ricerca in "Scienze Biomediche ed Oncologia Umana" indirizzo in "Pediatria Sperimentale" – ciclo XXII – (durata: anni quattro) presso l'Università degli Studi di Torino (27/01/2011)
- tesi di dottorato di ricerca: "Valutazione della funzionalità diastolica in età pediatrica" (relatori: Prof. Francesco De Luca e Prof.ssa Margherita Cirillo Silengo)

## Training formativi

- training, durante il IV anno di specializzazione in Cardiologia presso l'Università degli Studi di Catania, presso il Reparto di Cardiologia Pediatrica e il Laboratorio di Emodinamica del Policlinico "San Donato" di Milano dal 01/04/2005 al 30/08/2005. Durante tale periodo mi sono occupato di:
  - ecocardiografia fetale
  - ecocardiografia transtoracica e transesofagea (neonatale, pediatrica e degli adulti)
  - visite cardiologiche ed elettrocardiogrammi
  - holter elettrocardiografico
  - cardiologia interventistica

<b>In sala di Emodinamica è documentata la mia partecipazione, in qualità di secondo operatore, nelle seguenti procedure:</b>	
<b>Procedura</b>	<b>Numero</b>
Cateterismi cardiaci/ventricolografie/angiografie	30
Chiusure percutanee di difetto del setto interatriale tipo ostium secundum	30
Chiusure percutanee di pervietà del forame ovale	27
Chiusure percutanee di pervietà del dotto arterioso	12
Coronarografie	9
Angioplastiche ± stent di rami polmonari	4
Angioplastiche ± stent di coartazione aortica	4
Valvuloplastiche aortiche	3
Chiusure percutanee di difetto del setto interventricolare	3
Embolizzazioni vasi periferici	1
Valvuloplastiche polmonari	1
<b>Totale</b>	<b>124</b>

- attività di reparto, inclusa sala operatoria e terapia intensiva
- training, durante il contratto di incarico temporaneo presso il P.O. "San Vincenzo" di Taormina (Azienda Sanitaria Provinciale n. 5 di Messina) – "Centro Cardiologico Pediatrico del Mediterraneo – Bambino Gesù", presso le Unità Operative di Medicina dello Sport e Cardiagnostica del Dipartimento Medico Chirurgico dell'Ospedale Bambino Gesù di Roma dal 25/02/2013 al 15/03/2013. Durante tale periodo mi sono occupato di:
  - test ergometrico e test ergospirometrico
  - test di funzionalità polmonare
  - test del cammino
  - gestione dell'ipertensione arteriosa idiopatica e secondaria
  - ecocardiografia transtoracica e transesofagea (neonatale e pediatrica e degli adulti) (in particolare di: nuove metodiche per la valutazione della funzionalità sistolica e diastolica ventricolare ed ecocardiografia 3D)
  - attività di reparto, inclusa terapia intensiva

### **Attività lavorativa o posizione ricoperta**

- incarico di sostituzione di continuità assistenziale presso il Distretto di Palagonia, Presidio di Palagonia (Azienda Unità Sanitaria Locale n. 3 di Catania), per n. 24 ore settimanali dal 01/08/2004 al 31/08/2004
- dal 04/11/2005 al 18/09/2007 incarico di aiuto medico presso il “Centro di Diagnostica Cardiovascolare del Dott. Antonio Fichera” di Mascalucia (Catania), dove mi sono occupato di visite cardiologiche ed elettrocardiogrammi, Holter pressori, elettrocardiogrammi dinamici secondo Holter, test ergometrici ed ecocardiogrammi color Doppler
- dal 11/08/2006 contratto individuale di natura professionale e di durata trimestrale presso la U.O. di Cardiologia Pediatrica del P.O. “Ferrarotto” (Azienda Ospedaliera Universitaria “V. Emanuele – Ferrarotto – S. Bambino”) di Catania
- dal 22/12/2006 contratto individuale di natura professionale e di durata trimestrale presso la U.O. di Cardiologia Pediatrica del P.O. “Ferrarotto” (Azienda Ospedaliera Universitaria “V. Emanuele – Ferrarotto – S. Bambino”) di Catania
- dal 22/06/2007 contratto individuale di natura professionale e di durata annuale presso la U.O. di Cardiologia Pediatrica del P.O. “Ferrarotto” (Azienda Ospedaliera Universitaria “V. Emanuele – Ferrarotto – S. Bambino”) di Catania
- dal 20/06/2008 contratto individuale di natura professionale e di durata annuale presso la U.O. di Cardiologia Pediatrica del P.O. “Ferrarotto” (Azienda Ospedaliera Universitaria “V. Emanuele – Ferrarotto – S. Bambino”) di Catania
- dal 08/02/2010 contratto di incarico temporaneo non rinnovabile di durata mesi sei di Dirigente Medico di Cardiologia, presso il P.O. “San Vincenzo” di Taormina (Azienda Sanitaria Provinciale n. 5 di Messina) – U.O. di Cardiologia Pediatrica (1a proroga del contratto fino al 30/09/2010, 2a proroga del contratto fino al 31/10/2010)
- dal 07/04/2011 al 04/09/2011 (dimissioni volontarie) contratto di incarico temporaneo non rinnovabile di durata anni cinque di Dirigente Medico di Cardiologia, presso l’U.O. di Cardiologia Pediatrica del P.O. “Ferrarotto” (Azienda Ospedaliera Universitaria “Policlinico – Vittorio Emanuele”) di Catania
- dal 05/09/2011 contratto di incarico temporaneo non rinnovabile di durata annuale di Dirigente Medico di Cardiologia, presso il P.O. “San Vincenzo” di Taormina (Azienda Sanitaria Provinciale n. 5 di Messina) – “Centro Cardiologico Pediatrico del Mediterraneo – Bambino Gesù” (1a proroga del contratto fino al 31/05/2013, 2a proroga del contratto fino al 30/11/2013, dimissioni volontarie 28/08/2013)
- dal 29/08/2013 contratto di incarico temporaneo non rinnovabile fino al 31/12/2013 di Dirigente Medico di Cardiologia, presso l’U.O. di Cardiologia Pediatrica dell’Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale e di Alta Specializzazione “Garibaldi” – P.O. “Garibaldi Nesima” di Catania (1a proroga del contratto fino al 30/06/2014, 2a proroga del contratto fino al 30/09/2014, 3a proroga del contratto fino al 30/06/2015, 4a proroga del contratto fino al 31/12/2015 – con espletamento del servizio presso l’U.O. di Cardiologia del P.O. “Garibaldi Nesima” dal 29/06/2015 al 10/07/2015, 5a proroga del contratto fino al 30/06/2016, 6a proroga del contratto fino al 30/09/2016, 7a proroga del contratto fino al 31/12/2016, 8a proroga del contratto fino al 30/06/2017, 9a proroga del contratto fino al 31/12/2017)
- dal 16/09/2017 contratto a tempo indeterminato di Dirigente Medico di Cardiologia, presso l’U.O. di Cardiologia Pediatrica dell’Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale e di Alta Specializzazione “Garibaldi” – P.O. “Garibaldi Nesima” di Catania

## Capacità e competenze personali

Lingue straniere Inglese e Francese

Autovalutazione <i>Livello europeo</i> (*)	<u>Comprensione</u>		<u>Parlato</u>		<u>Scritto</u>
	<u>Ascolto</u>	<u>Lettura</u>	<u>Interazione orale</u>	<u>Produzione orale</u>	
Inglese	Intermedio	Intermedio	Intermedio	Intermedio	Intermedio
Francese	Elementare	Elementare	Elementare	Elementare	Elementare

- corso di lingua inglese presso la scuola “The Shenker Institutes of English” di Catania (“corso semi intensive” + “corso Shenker active”: livello di conoscenza 1-25/100) nell’anno 2007

Capacità e competenze informatiche Sistema operativo Windows e Mac; Internet Explorer e Netscape Navigator; Microsoft Office (Word, Excel, Power Point, Access, Outlook)

Servizio militare Milite esente

## Concorsi pubblici

- mi sono collocato undicesimo nella graduatoria del concorso pubblico, per titoli ed esami, per la copertura di n. 3 posti di dirigente medico, disciplina di Cardiologia, presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria "V. Emanuele – Ferrarotto – S. Bambino" di Catania (bando pubblicato, per estratto, nella Gazzetta Ufficiale della Regione Siciliana - 4ª Serie speciale concorsi n. 10 del 25-08-2006 e nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4ª Serie Speciale Concorsi n. 70 del 15-09-2006)
- mi sono collocato ventisettesimo nella graduatoria del concorso pubblico, per titoli ed esami, per la copertura di n. 10 posti di dirigente medico, disciplina di Cardiologia, presso l'A.U.S.L. n. 5 di Messina (bando pubblicato, per estratto, nella Gazzetta Ufficiale della Regione Siciliana - Serie speciale concorsi n. 81 del 24-10-2006 e nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - Serie Speciale Concorsi n. 14 del 27-10-2006)

## Interessi

Durante il mio periodo di internato presso la scuola di specializzazione in Cardiologia presso l'Università degli Studi di Catania e dopo essermi specializzato mi sono occupato, nel campo della **Cardiologia degli Adulti**, di:

- ecocardiografia transtoracica e transesofagea (basale e da stress fisico o farmacologico)
- visite cardiologiche ed elettrocardiogrammi
- test ergometrico
- holter pressorio ed elettrocardiografico
- scintigrafia miocardica basale e da stress farmacologico e fisico (frequentazione di circa un anno, durante i miei anni di specializzazione, presso il centro convenzionato "Studio Diagnostica e Terapia *Maedica*" di Catania)
- cardiologia interventistica ed emodinamica
- attività di reparto, inclusa sala operatoria e terapia intensiva

Dall'anno 2002, inoltre, mi sono dedicato in particolar modo alla **Cardiologia Pediatrica**

- presso l'U.O. di Cardiologia Pediatrica del P.O. "Ferrarotto" (Azienda Ospedaliera Universitaria "Policlinico – Vittorio Emanuele") di Catania
- presso l'U.O. di Cardiologia Pediatrica del P.O. "San Vincenzo" di Taormina (Azienda Sanitaria Provinciale n. 5 di Messina) – "Centro Cardiologico Pediatrico del Mediterraneo – Bambino Gesù"
- presso l'U.O. di Cardiologia Pediatrica dell'Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale e di Alta Specializzazione "Garibaldi" – P.O. "Garibaldi Nesima" di Catania

ed in particolare alle seguenti metodiche e discipline:

- ecocardiografia fetale
- ecocardiografia transtoracica e transesofagea (neonatale, pediatrica e degli adulti) (basale e da stress fisico o farmacologico)
- eco-color-Doppler transcranico
- visite cardiologiche ed elettrocardiogrammi
- test ergospirometrico
- holter pressorio ed elettrocardiografico
- tilt test
- test del cammino
- risonanza magnetica cardiovascolare (da Gennaio 2014 collaborazione con l'U.O. di Radiodiagnostica del Presidio Ospedaliero "Vittorio Emanuele" dell'Azienda Ospedaliera Universitaria "Policlinico – Vittorio Emanuele" di Catania)
- cardiologia interventistica ed emodinamica
- attività di reparto, inclusa sala operatoria e terapia intensiva
- gestione e particolare interesse per: 1) ipertensione polmonare idiopatica e secondaria, 2) G.U.C.H. (Grown-Up Congenital Heart Disease) (iscrizione all'Associazione Italiana dei Cardiopatici Congeniti Adulti – A.I.C.C.A. dal 2011) e 3) cardiomiopatie, scompenso cardiaco e trapiantologia cardiaca

## **Iscrizione a società**

- iscrizione alla Società Italiana di Cardiologia (S.I.C.), come socio ordinario, dal 2003 (facente parte del gruppo di studio “Applicazioni della R.M. e della T.A.C. in Cardiologia”, iscrizione: Dicembre 2004)
- iscrizione alla Società Italiana di Pediatria (S.I.P.), come socio ordinario, dal 2004 (facente parte del gruppo di studio “Cardiologia Pediatrica”, iscrizione: Ottobre 2006)
- iscrizione alla Società Italiana di Cardiologia Pediatrica (S.I.C.P.), come socio ordinario, dal 2005
- iscrizione all’Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri (A.N.M.C.O.), come socio ordinario, dal 2007 (facente parte del gruppo di lavoro “Cardiologia Pediatrica” – A.N.M.C.O. Sicilia, iscrizione: Febbraio 2015; facente parte dell’area “CardioImaging”, iscrizione: Marzo 2017)
- iscrizione alla Società Italiana di Angiologia e Patologia Vascolare (S.I.A.P.A.V.), come socio ordinario, dal 2011
- iscrizione alla Società Italiana di Ecografia Cardiovascolare (S.I.E.C.), come socio ordinario, dal 2013
- iscrizione alla Association for European Paediatric Cardiology (A.E.P.C.), come socio ordinario, dal 2014 (facente parte del working group “Cardiac Imaging”, iscrizione: Aprile 2014)

## Attività in sala di emodinamica

Presso l'U.O. di Cardiologia Pediatrica del Presidio Ospedaliero "Ferrarotto" di Catania ho eseguito, in qualità di secondo operatore, le seguenti procedure emodinamiche:

Anno 2007:
▪ Cateterismi cardiaci/ventricolografie/angiografie: 4
Anno 2008:
▪ Cateterismi cardiaci/ventricolografie/angiografie: 24
▪ Valvuloplastiche polmonari: 1
Anno 2009:
▪ Cateterismi cardiaci/ventricolografie/angiografie: 8

## Attività scientifica

<b>Abstracts comunicazioni</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. “Percutaneous Angioplasty with Direct Stenting of Aortic Coartation: feasibility and mid-term follow-up”; Gian Paolo Ussia (a, b), Francesco De Luca (a), Agata Privitera (a), Marcello Campisi (b), Corrado Tamburino (b), Mario Carminati (c), Giuseppe Giuffrida (b); (a) U.O. di Cardiologia Pediatrica, Ospedale Ferrarotto, Catania; (b) Divisione Clinicizzata di Cardiologia, Ospedale Ferrarotto, Università degli Studi di Catania; (c) Divisione di Cardiologia Pediatrica, Ospedale Policlinico San Donato Milanese, Milano (“Italian Heart Journal”, Abstracts del 64° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia, Roma, 6 – 11 Dicembre 2003, December 2003, Vol. 4 / Suppl. 6, C469, pag. 120S)</li> <li>2. “Role of interatrial communication in cryptogenic cerebrovascular accident in pediatric age”; Gian Paolo Ussia, Agata Privitera, Tiziana Regolo, Rita Calaciura, Marcello Campisi, Francesco De Luca; U.O. di Cardiologia Pediatrica, Ospedale Ferrarotto, Catania, Italy (“Quaderni Di Pediatria”, Atti del 61° Congresso Nazionale della Società Italiana di Pediatria, Montecatini Terme (Pistoia), 28 Settembre – 2 Ottobre 2005, Ottobre 2005, Vol. 4, N. 1)</li> <li>3. “Usefulness of the Amplatzer multi-fenestrated septal occluder cribriform for patent foramen ovale and multifenestrated atrial septal aneurism: institutional experience”; Gian P. Ussia, Francesco De Luca, Agata Privitera, Marcello Campisi, Rita Calaciura, Tiziana Regolo, Corrado Tamburino; U.O. di Cardiologia Pediatrica – Dipartimento Clinicizzato di Cardiologia, Ospedale Ferrarotto Università di Catania, Catania, Italy; U.O. di Cardiologia Pediatrica Ospedale Ferrarotto, Catania, Italy; Dipartimento Clinicizzato di Cardiologia, Ospedale Ferrarotto Università di Catania, Catania, Italy (“Catheterization Cardiovascular Interventions, Official Journal of The Society for Cardiovascular Angiography and Interventions”, Abstracts – Oral and Poster Presentations of the SCAI 2006 Meeting Abstracts, Chicago, 10 – 13 May 2006, Volume 67, Issue 5, B55, pag. 784 – 785)</li> <li>4. “ECG”; A. Privitera, M. Campisi, F. De Luca; U.O. di Cardiologia Pediatrica, Ospedale Ferrarotto, Catania (“The Italian Journal of Pediatrics”, Atti del 62° Congresso Nazionale Società Italiana di Pediatria, Catania Centro Culturale e Fieristico “Le Ciminiere”, 4 – 7 Ottobre 2006, Vol. 32 – Supplement N. 1, pag. 40 – 41)</li> <li>5. “Recenti acquisizioni nell'approccio diagnostico alle cardiopatie congenite”; F. De Luca, A. Privitera, M. Campisi; U.O. di Cardiologia Pediatrica, Ospedale Ferrarotto, Catania (“The Italian Journal of Pediatrics”, Atti del 62° Congresso Nazionale Società Italiana di Pediatria, Catania Centro Culturale e Fieristico “Le Ciminiere”, 4 – 7 Ottobre 2006, Vol. 32 – Supplement N. 1, pag. 102)</li> <li>6. “Arrhythmias in percutaneous VSD closure”; M. Carminati, G. Butera, M. Campisi§, I. Spadoni*, M. Chessa, F. De Luca§, S. Giusti*, A. Micheletti, D. Negura, L. Piazza; Pediatric Cardiology (San Donato Milanese); §Ospedale Ferrarotto (Catania); *Ospedale Pasquinucci (Massa) (“Journal of Cardiovascular Medicine”, Abstracts del XXXVI Congresso Nazionale Società Italiana di Cardiologia Pediatrica, Viareggio, 12 – 14 Ottobre 2006, October 2006, Vol. 7 / Suppl. 1, C8)</li> <li>7. “Trattamento per via percutanea dei difetti interventricolari (DIV) congeniti: nostra esperienza”; M. Campisi, A. Privitera, M. Saitta, L. Sirugo, R. Calaciura, M. Gaezza, M. Carminati*, F. De Luca; U.O. Cardiologia Pediatrica, Ospedale Ferrarotto – Catania, Italy; *Cardiologia Pediatrica, Ospedale Policlinico San Donato Milanese, Milano, Italy (XXXV Congresso Regionale SIP, X Congresso Regionale SIN, III Congresso Regionale SIMEUP – Sezioni Siciliane, Ragusa, 16 – 18 Novembre 2006)</li> <li>8. “What has changed in outcome of foetues with congenital heart disease? – New Italian multicentre study”; V. Fesslova<sup>a</sup>, A.C. Masini<sup>a</sup>, J. Brankovic<sup>a</sup>, D. Prandstraller, A. Perolo, F. Ventriglia, S. Macerola, R. Crepaz, C. Romeo, F. De Luca, M. Campisi, G. Errico on behalf of the Foetal Study Group of Italian Society of Paediatric Cardiology; <sup>a</sup>Center of Fetal Cardiology, Policlinico San Donato, IRCSS, San Donato Milanese (MI) (“Journal of Cardiovascular Medicine”, Abstracts del XXXVIII National Congress of the Italian Society of Paediatric Cardiology, Matera, October 1 – 4/2008, October 2008, Vol. 9 / Suppl. 1, C3, pag. S2)</li> <li>9. “Outcome of fetuses with complex congenital heart disease. Data of multicenter study”; V. Fesslova<sup>a</sup>, J. Brankovic<sup>a</sup>, A.C. Masini<sup>a</sup>, D. Prandstraller<sup>b</sup>, A. Perolo<sup>b</sup>, F. Ventriglia<sup>b</sup>, S. Macerola<sup>b</sup>, R. Crepaz<sup>b</sup>, C. Romeo<sup>b</sup>, F. De Luca<sup>b</sup>, M. Campisi<sup>b</sup>, G. Errico<sup>b</sup>; <sup>a</sup>Center of Fetal Cardiology, Policlinico San Donato, IRCSS, Milan, Italy and <sup>b</sup>Fetal Study Group of Italian</li> </ol>
------------------------------------	--

	<p>Society of Pediatric Cardiology (“Journal of Cardiovascular Medicine”, Abstracts del XXXIX National Congress of the Italian Society of Paediatric Cardiology, Palermo, October 7 – 10/2009, October 2009, Vol. 10 / Special Issue 1, C46, pag. S14)</p> <p>10. “Use of event recorder in a pediatric cardiology clinic”; P. Cesaretti, A. Privitera, M. Campisi, R. Arena, A. Vecchio, M.L. Strazzeri, A. Pappalardo, F. De Luca; U.O.C. di Cardiologia Pediatrica, Catania, Italy (“Giornale Italiano di Cardiologia”, Abstract del XLI Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia Pediatrica congiunto con la Sezione Pediatrica e delle Cardiopatie Congenite della Società Italiana di Chirurgia Cardiaca, Bari, 12 – 15 Ottobre 2011, Ottobre 2011, Vol. 12 / Suppl. 1 al N. 10, C25, pag. 9S – 10S – Nursing)</p> <p>11. “Dilatazione idiopatica dell’atrio destro. Diagnosi pre-natale e outcome post-natale a breve termine”; M. Campisi<sup>1</sup>, M. Chiarandà<sup>2</sup>, D. Costa<sup>3</sup>, C. Bonanno<sup>2</sup>, G. Spanò<sup>4</sup>, L.G. Tina<sup>5</sup>, G. Ettore<sup>3</sup>, I. Bianca<sup>1</sup>; <sup>1</sup>UO Cardiologia Pediatrica, ARNAS Garibaldi, P.O. Garibaldi Nesima, Catania, Italy; <sup>2</sup>UO Cardiologia, AO Policlinico Vittorio Emanuele, Catania, Italy; <sup>3</sup>UO Ginecologia ed Ostetricia, ARNAS Garibaldi, P.O. Garibaldi Nesima, Catania, Italy; <sup>4</sup>UO Ginecologia ed Ostetricia, AO Arezzo, Ragusa, Italy; <sup>5</sup>UO Neonatologia, ARNAS Garibaldi, P.O. Garibaldi Nesima, Catania, Italy (“Giornale Italiano di Cardiologia”, Abstract del XLV Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia Pediatrica e delle Cardiopatie Congenite, Napoli, 15 – 18 Ottobre 2015, Ottobre 2015, Vol. 16 / Suppl. 1 al N. 10, CB45, pag. 31S)</p> <p>12. “Case report: malattia reumatica acuta a ricorrenza familiare: predisposizione genetica?”; M. Chiarandà<sup>1</sup>, M. Campisi<sup>2</sup>, C. Bonanno<sup>1</sup>, A. Palermo<sup>3</sup>, S. Bianca<sup>4</sup>, I. Bianca<sup>2</sup>; <sup>1</sup>UO Cardiologia, AO Policlinico Vittorio Emanuele, Catania, Italy; <sup>2</sup>UO Cardiologia Pediatrica, ARNAS Garibaldi, PO Garibaldi – Nesima, Catania, Italy; <sup>3</sup>UO Pediatria, ARNAS Garibaldi, PO Garibaldi – Nesima, Catania, Italy; <sup>4</sup>UO Ginecologia ed Ostetricia, Servizio Genetica, ARNAS Garibaldi, PO Garibaldi – Nesima, Catania, Italy (“Giornale Italiano di Cardiologia”, Abstract del XLV Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia Pediatrica e delle Cardiopatie Congenite, Napoli, 15 – 18 Ottobre 2015, Ottobre 2015, Vol. 16 / Suppl. 1 al N. 10, CB100, pag. 48S)</p>
<p><b>Comunicazioni</b></p>	<p>1. “Chiusura percutanea di Comunicazioni Interatriali con monitoraggio Eco Intracardiaco: Nostra Esperienza”; M. Campisi, G.P. Ussia, A. Privitera, M. Carminati*, F. De Luca; U.O. di Cardiologia Pediatrica – Dipartimento Malattie Mediche e Chirurgiche del Cuore e dei Vasi – Ospedale Ferrarotto Catania; *U.O. di Cardiologia Pediatrica – Ospedale E. Malan – San Donato Milanese (XLIX Convegno Scientifico Regionale – Società Italiana di Cardiologia – Sezione Siciliana, Messina, 21 – 22 Novembre 2003), <u>esposto da me medesimo</u></p> <p>2. “La chiusura della PFO come prevenzione degli eventi cerebrovascolari criptogenetici: nostra esperienza”; Marcello Campisi, Gian Paolo Ussia, Agata Privitera, Tiziana Regolo, Francesco De Luca; U.O. di Cardiologia Pediatrica, Ospedale Ferrarotto, Catania (50° Convegno Scientifico Regionale – Società Italiana di Cardiologia – Sezione Siciliana, Catania, 19 – 20 Novembre 2004), <u>esposto da me medesimo</u></p> <p>3. “Trattamento percutaneo della coartazione aortica in età pediatrica ed adulta”; Tiziana Regolo, Gian Paolo Ussia, Agata Privitera, Marcello Campisi, *M. Carminati, Francesco De Luca; U.O. di Cardiologia Pediatrica, Ospedale Ferrarotto, Catania; *U.O. di Cardiologia Pediatrica San Donato Milanese (50° Convegno Scientifico Regionale – Società Italiana di Cardiologia – Sezione Siciliana, Catania, 19 – 20 Novembre 2004)</p> <p>4. “Ruolo del cateterismo cardiaco e del test farmacologico acuto di vasoreattività polmonare nella gestione dei pazienti affetti da ipertensione polmonare arteriosa: nostra esperienza”; M. Mulè, G.P. Ussia, E. Caruso, M. Campisi, °V. Valerio, D. Leonello, G. Licciardello, *G. Ferlazzo, *G. Calabrese, °N. Crimi, C. Tamburino; Divisione Clinicizzata di Cardiologia, Osp. Ferrarotto, Università di Catania; *U.O. di Anestesia e Rianimazione, P.O. Ferrarotto, Catania; °U.O. di Pneumologia Universitaria, P.O. M. Ascoli, S. Tomaselli, Catania (50° Convegno Scientifico Regionale – Società Italiana di Cardiologia – Sezione Siciliana, Catania, 19 – 20 Novembre 2004)</p> <p>5. “Approccio multidisciplinare al paziente con ipertensione polmonare arteriosa”; E. Caruso, G.P. Ussia, M. Mulè, M. Campisi, °V. Valerio, D. Leonello, G. Licciardello, *G. Ferlazzo, F. De Luca, °N. Crimi, C. Tamburino; Divisione Clinicizzata di Cardiologia, Osp. Ferrarotto, Università di Catania; *U.O. di Anestesia e Rianimazione, P.O. Ferrarotto, Catania; °U.O. di Pneumologia Universitaria, P.O. M. Ascoli, S. Tomaselli, Catania (50° Convegno Scientifico Regionale – Società Italiana di Cardiologia – Sezione Siciliana, Catania, 19 – 20 Novembre 2004)</p> <p>6. “Complicanze aritmiche e turbe della conduzione atrioventricolare nella chiusura percutanea dei</p>



	<p>difetti del setto interventricolare: nostra esperienza”; Campisi M., Ussia G.P., Privitera A., Regolo T., Calaciura R., Carminati M.*, Butera G.*, Chessa M.*, De Luca F.; U.O. Cardiologia Pediatrica, Ospedale Ferrarotto – Catania; *Cardiologia Pediatrica, Ospedale Policlinico San Donato Milanese, Milano (LI Convegno Scientifico – Società Italiana di Cardiologia – Sezione Regionale Siciliana, Palermo, 6 – 8 Novembre 2005), <u>esposto da me medesimo</u></p> <p>7. “Trattamento percutaneo di chiusura del difetto interatriale tipo ostium secundum: nostra esperienza”; Calaciura R., Ussia G.P., Privitera A., Regolo T., Campisi M., Carminati M.*, De Luca F.; U.O. Cardiologia Pediatrica, Ospedale Ferrarotto – Catania; *Cardiologia Pediatrica, Ospedale Policlinico San Donato Milanese, Milano (LI Convegno Scientifico – Società Italiana di Cardiologia – Sezione Regionale Siciliana, Palermo, 6 – 8 Novembre 2005)</p> <p>8. “Indicazioni alla chiusura percutanea dei difetti interventricolari: nostra esperienza”; Regolo T., Ussia G.P., Privitera A., Campisi M., Calaciura R., Carminati M.*, De Luca F.; U.O. Cardiologia Pediatrica, Ospedale Ferrarotto – Catania; *Cardiologia Pediatrica, Ospedale Policlinico San Donato Milanese, Milano (LI Convegno Scientifico – Società Italiana di Cardiologia – Sezione Regionale Siciliana, Palermo, 6 – 8 Novembre 2005)</p> <p>9. “Ecocardiogramma transesofageo ed eco-Doppler transcranico: esami “indipendenti” o complementari per il cardiologo nella diagnosi di pervietà del forame ovale”; Mangiafico S. (a), Privitera A. (b), Ussia G.P. (a, b), Calaciura R. (a), Regolo T. (a), Campisi M. (a), Tamburino C. (a), De Luca F. (b); (a) Divisione Clinicizzata di Cardiologia, Università di Catania, Ospedale Ferrarotto; (b) U.O. Cardiologia Pediatrica, Ospedale Ferrarotto – Catania (LI Convegno Scientifico – Società Italiana di Cardiologia – Sezione Regionale Siciliana, Palermo, 6 – 8 Novembre 2005)</p> <p>10. “Chiusura per via percutanea dei difetti interventricolari (DIV) congeniti: nostra esperienza”; Sirugo L., Privitera A., Ussia G.P., Campisi M., Calaciura R., Gaezza M., Carminati M., Calvi V., De Luca F.; Ospedale Ferrarotto, Università di Catania (in collaborazione) (LII Convegno Scientifico – Società Italiana di Cardiologia – Sezione Regionale Siciliana, Messina, 6 – 7 Novembre 2006)</p> <p>11. “L’utilizzo della Diagnostica Ecocardiografica da sforzo nello screening dell’ipertensione polmonare nei pazienti sclerodermici”; R. Calaciura, M. Saitta, A. Privitera, M. Campisi, F. De Luca, G. Ardita, G. Failla, M.M. Di Salvo (Congresso Nazionale della Società Italiana di Diagnostica Vascolare G.I.U.V., Catania Cannizzaro, 8 – 10 Ottobre 2009)</p>
<p><b>Abstracts posters</b></p>	<p>1. “Usefulness of intracardiac ecocardiography with AcuNav catheter in percutaneous closure of atrial septal defect and patent foramen ovale: preliminary experience”; G.P. Ussia, F. De Luca, A. Privitera, M. Campisi, M. Carminati*; Cardiologia Pediatrica, Catania, Italy; *Cardiologia Pediatrica, Milano, Italy (“Cardiology in the Young”, Abstracts and Posters of the XXXVIII Annual Meeting of The Association for European Paediatric Cardiology, Amsterdam, 28 – 31 May 2003, ISSN 1047-9511, Volume 13, Supplement 1, P180, pag. 57)</p> <p>2. “Possible Role of Intracardiac Echocardiography with Acunav<sup>TM</sup> in Congenital Heart Disease”; F. De Luca, G.P. Ussia, A. Privitera, M. Campisi, M. Carminati*; Cardiologia Pediatrica, Ospedale Ferrarotto, Catania; *Cardiologia Pediatrica, Ospedale Policlinico, San Donato Milanese, Milano, Italia (“Italian Heart Journal”, Atti del XXXIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia Pediatrica, Bologna, 8 – 11 Ottobre 2003, October 2003, Vol. 4 / Suppl. 5, P55, pag. 32S)</p> <p>3. “La diagnosi prenatale di ritorno venoso polmonare anomalo totale è sempre possibile”; A. Privitera*, G.P. Ussia*, A. Testoni, F. Grasso, A. Garozzo, F. Pepe**, M. Campisi*, F. De Luca*; *U.O. Card. Ped. Osp. Ferrarotto; Clin. Ost. “I. Panella” OVE; **II Div. Ostetricia OSB – Catania (Relazioni e Poster del XV Congresso Nazionale SIPPS, Bologna, 12 – 14 Dicembre 2003, pag. 66)</p> <p>4. “Le ostruzioni destre: influenza della diagnosi prenatale sull’outcome postnatale”; A. Privitera*, F. Grasso, A. Testoni, G.P. Ussia*, E. Marletta‡, F. Pepe‡, M. Campisi*, F. De Luca*; *U.O. Card. Ped. Osp. Ferrarotto; Clin. Ost. “I Panella” OVE; ‡II Div. Ostetricia OSB – Catania (Relazioni e Poster del XV Congresso Nazionale SIPPS, Bologna, 12 – 14 Dicembre 2003, pag. 68)</p> <p>5. “Screening delle cardiopatie congenite in utero: importanza della diagnosi prenatale”; A. Privitera*, A. Garozzo, A. Testoni, F. Grasso, F. Pepe‡, G.P. Ussia*, M. Campisi*, F. De Luca*; *U.O. Card. Ped. Osp. Ferrarotto; Serv. Auton. di Diagnosi Prenatale c/o OVE; ‡II Div. Ostetricia OSB – Catania (Relazioni e Poster del XV Congresso Nazionale SIPPS, Bologna, 12 – 14 Dicembre 2003, pag. 69)</p> <p>6. “Systemic hypertension associated to aortic coarctation improves after percutaneous angioplasty”; Gian Paolo Ussia, Agata Privitera, Marcello Campisi, *Mario Carminati,</p>

Francesco De Luca; U.O. di Cardiologia Pediatrica Azienda O.V.E. – Ferrarotto – S. Bambino, Catania, Italy; \*Cardiologia Pediatrica Ospedale Policlinico E. Malan, San Donato Milanese, Italy (“Cardiology in the Young”, Abstracts and Posters of the Association for European Paediatric Cardiology – XXXIX Annual Meeting, Munich, 19 – 22 May 2004, ISSN 1047-9511, Volume 14, Supplement 2, P86, pag. 62 – 63)

7. “Therapeutic Strategies after Percutaneous Closure of Patent Foramen Ovale: Institutional Experience”; G.P. Ussia, A. Privitera, M. Campisi, T. Regolo, G. Di Gregorio, F. De Luca; U.O. di Cardiologia Pediatrica, Ospedale Ferrarotto, Catania, Italy (“Italian Heart Journal”, Atti del XXXIV Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia Pediatrica, Taormina (Messina), 13 – 16 Ottobre 2004, Ottobre 2004, Vol. 5 / Suppl. 7, P20, pag. 23S), esposto da me medesimo
8. “Effectiveness of Aortic Coartation Percutaneous Angioplasty in Reducing Systemic Blood Hypertension at Mid-Term Follow-up”; G.P. Ussia, A. Privitera, M. Campisi, M. Carminati\*, F. De Luca; U.O. di Cardiologia Pediatrica, Ospedale Ferrarotto, Catania; \*U.O. di Cardiologia, San Donato Milanese, Italy (“Italian Heart Journal”, Atti del XXXIV Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia Pediatrica, Taormina (Messina), 13 – 16 Ottobre 2004, Ottobre 2004, Vol. 5 / Suppl. 7, P58, pag. 34S)
9. “Parvovirus B19 Infection in Pregnancy and Fetal Congenital Malformation”; A. Privitera, G.P. Ussia, M. Campisi, F. Grasso°, A. Garozzo°, G. Bartoloni\*, A. Grillo#, F. De Luca; U.O. Cardiologia Pediatrica, Ospedale Ferrarotto; °Serv. Diagnosi Prenatale Clin. Ost. – OVE; \*U.O. Anatomia Patologica Ascoli Tomaselli; #Labogen – Catania (“Italian Heart Journal”, Atti del XXXIV Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia Pediatrica, Taormina (Messina), 13 – 16 Ottobre 2004, Ottobre 2004, Vol. 5 / Suppl. 7, P113, pag. 48S)
10. “Percutaneous closure of residual post-surgical ventricular septal defects”; G. Butera, M. Chessa, L. Piazza, M. Drago, D. Negura, L. Rosti, A. Giamberti, R. Abella, M. Campisi, C. Bussadori, V. Fesslova, M. Carminati; Pediatric Cardiology, San Donato Milanese (MI) (“Italian Heart Journal”, Atti del XXXV Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia Pediatrica, Genova, 2 – 5 Novembre 2005, October 2005, Vol. 6 / Suppl. 5, P37, pag. 28S)
11. “Usefulness of the Amplatzer® multi-fenestrated septal occluder-“cribriform” for patent foramen ovale and multifenestrated atrial septal aneurysm: institutional experience”; G.P. Ussia, A. Privitera, M. Campisi, R. Calaciura, T. Regolo, F. De Luca; U.O. di Cardiologia Pediatrica, Ospedale Ferrarotto, Catania, Italy (“Italian Heart Journal”, Atti del XXXV Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia Pediatrica, Genova, 2 – 5 Novembre 2005, October 2005, Vol. 6 / Suppl. 5, P61, pag. 35S)
12. “Ecocardiogramma transesofageo ed eco-Doppler transcranico: esami “indipendenti” o complementari per il cardiologo nella diagnosi di pervietà del forame ovale”; Agata Privitera (b), Sara Mangiafico (a), Gian Paolo Ussia (a, b), Tiziana Regolo (a), Rita Calaciura (a), Marcello Campisi (a), Corrado Tamburino (a), Francesco De Luca (b); (a) Divisione Clinicizzata di Cardiologia – Università di Catania – Ospedale Ferrarotto; (b) U.O. Cardiologia Pediatrica – Ospedale Ferrarotto Catania (“Italian Heart Journal”, Abstracts del 66° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia, Roma, 10 – 13 Dicembre 2005, December 2005, Vol. 6 / Suppl. 8, P236, pag. 189S)
13. “Trattamento percutaneo per la chiusura dei difetti interatriali (DIA) tipo Ostium Secundum (O.S.): nostra esperienza”; R. Calaciura<sup>1</sup>, A. Privitera<sup>1</sup>, G.P. Ussia<sup>1</sup>, M. Campisi<sup>1</sup>, P. Sciuto<sup>2</sup>, F. Stimoli<sup>2</sup>, L. Sirugo<sup>1</sup>, M. Gaezza<sup>1</sup>, M. Carminati<sup>3</sup>, F. De Luca<sup>1</sup>; <sup>1</sup>U.O. Cardiologia Pediatrica, Ospedale Ferrarotto – Catania; <sup>2</sup>U.O. Anestesia e rianimazione, Ospedale Ferrarotto – Catania; <sup>3</sup>U.O. Cardiologia Pediatrica, Ospedale Policlinico San Donato Milanese (Milano) (“The Italian Journal of Pediatrics”, Atti del 62° Congresso Nazionale Società Italiana di Pediatria, Catania Centro Culturale e Fieristico “Le Ciminiere”, 4 – 7 Ottobre 2006, Vol. 32 – Supplement N. 1, 39, pag. 132), esposto da me medesimo
14. “Complicanze aritmiche e turbe della conduzione atrio ventricolare nella chiusura percutanea dei difetti del setto interventricolare: nostra esperienza”; M. Campisi<sup>1</sup>, M. Carminati<sup>2</sup>, G. Butera<sup>2</sup>, M. Chessa<sup>2</sup>, A. Privitera<sup>1</sup>, G.P. Ussia<sup>1</sup>, R. Calaciura<sup>1</sup>, L. Sirugo<sup>1</sup>, M. Gaezza<sup>1</sup>, F. De Luca<sup>1</sup>; <sup>1</sup>U.O. Cardiologia Pediatrica, Ospedale Ferrarotto – Catania; <sup>2</sup>U.O. di Cardiologia Pediatrica, Ospedale E. Malan, San Donato Milanese (“The Italian Journal of Pediatrics”, Atti del 62° Congresso Nazionale Società Italiana di Pediatria, Catania Centro Culturale e Fieristico “Le Ciminiere”, 4 – 7 Ottobre 2006, Vol. 32 – Supplement N. 1, 40, pag. 132 – 133)
15. “Uso transesofageo di una sonda ecocardiografica miniaturizzata in neonati: nostra esperienza”; A. Privitera<sup>1</sup>, M. Campisi<sup>1</sup>, R. Calaciura<sup>1</sup>, G. Scalzo<sup>2</sup>, P. Sciuto<sup>3</sup>, F. Stimoli<sup>3</sup>, L. Sirugo<sup>1</sup>, M. Gaezza<sup>1</sup>, F. De Luca<sup>1</sup>; <sup>1</sup>U.O. di Cardiologia Pediatrica, Ospedale Ferrarotto – Catania; <sup>2</sup>U.O. di

Cardiochirurgia Pediatrica, Ospedale Ferrarotto – Catania; <sup>3</sup>U.O. di Anestesia e Rianimazione, Ospedale Ferrarotto – Catania (“The Italian Journal of Pediatrics”, Atti del 62° Congresso Nazionale Società Italiana di Pediatria, Catania Centro Culturale e Fieristico “Le Ciminiere”, 4 – 7 Ottobre 2006, Vol. 32 – Supplement N. 1, 46, pag. 135)

16. “Esperienza sull’uso di una nuova sonda transesofagea in neonati e lattanti di basso peso”; A. Privitera, M. Campisi, M. Saitta, R. Calaciura, P. Sciuto\*, F. Stimoli\*, G. Scalzo°, L. Sirugo, M. Gaezza, F. De Luca; U.O. di Cardiologia Pediatrica; U.O. di Cardiochirurgia Pediatrica°; U.O. di Anestesia e Rianimazione\*, Ospedale Ferrarotto – Catania (XXXV Congresso Regionale SIP, X Congresso Regionale SIN, III Congresso Regionale SIMEUP – Sezioni Siciliane, Ragusa, 16 – 18 Novembre 2006), esposto da me medesimo ed a cui mi è stato attribuito il premio SIS Sicilia 2006
17. “Laboratory of head-up tilt, case report”; P. Cesaretti, A. Vecchio, B. Rapisarda, R. Roccaforte, F.D. Petronio, M. Saitta, A. Privitera, M. Campisi, F. De Luca; U.O. Cardiologia Pediatrica – Azienda Ospedaliera Universitaria Vittorio Emanuele – Ferrarotto e S. Bambino, Catania (“Journal of Cardiovascular Medicine”, Abstracts del XXXVIII National Congress of the Italian Society of Paediatric Cardiology, Matera, October 1 – 4/2008, October 2008, Vol. 9 / Suppl. 1, P42, pag. S32 – Nursing)
18. “Una strana polipnea: esordio atipico di malattia di Kawasaki”; A. Lizzio<sup>1</sup>, A. Privitera<sup>2</sup>, M. Campisi<sup>2</sup>, G. Ognisanti<sup>1</sup>, F. Scapellato<sup>1</sup>, M.B. Saitta<sup>2</sup>, F. De Luca<sup>2</sup>, R. Falsaperla<sup>1</sup>; <sup>1</sup>U.O. Pediatria OVE – Catania; <sup>2</sup>U.O. Cardiologia Pediatrica Ospedale Ferrarotto – Catania (“Minerva Pediatrica”, Atti del 64° Congresso Nazionale Società Italiana di Pediatria, Genova, 15 – 18 Ottobre 2008, Ottobre 2008, Volume 60 – N. 5, P329, pag. 1312)
19. “Follow-up in grown-up congenital cardiac patient: institutional experience”; R. Calaciura, M. Saitta, A. Privitera, M. Campisi, F. De Luca; U.O.C. Cardiologia Pediatrica Ferrarotto, Catania (“Journal of Cardiovascular Medicine”, Abstracts del XXXIX National Congress of the Italian Society of Paediatric Cardiology, Palermo, October 7 – 10/2009, October 2009, Vol. 10 / Special Issue 1, P21, pag. S25)
20. “Miniaturized transesophageal echocardiography in newborn babies and infants: our experience”; A. Privitera<sup>b</sup>, M. Campisi<sup>b</sup>, M. Saitta<sup>b</sup>, R. Calaciura<sup>b</sup>, L. Sirugo<sup>b</sup>, P. Sciuto<sup>a</sup>, F. Stimoli<sup>a</sup>, F. De Luca<sup>b</sup>; <sup>a</sup>U.O. Anestesia e Rianimazione; <sup>b</sup>U.O. Cardiologia Pediatrica, Ospedale Ferrarotto, Catania (“Journal of Cardiovascular Medicine”, Abstracts del XXXIX National Congress of the Italian Society of Paediatric Cardiology, Palermo, October 7 – 10/2009, October 2009, Vol. 10 / Special Issue 1, P71, pag. S38)
21. “Multiple cerebral and cardiac rhabdomyomas: a case report”; M. Campisi, A. Privitera, M. Saitta, R. Calaciura, L. Sirugo, F. De Luca; U.O.C. di Cardiologia Pediatrica “Ferrarotto”, Catania (“Journal of Cardiovascular Medicine”, Abstracts del XXXIX National Congress of the Italian Society of Paediatric Cardiology, Palermo, October 7 – 10/2009, October 2009, Vol. 10 / Special Issue 1, P72, pag. S39)
22. “Management strategies in treatment of GUCH”; P. Cesaretti, A. Vecchio, B. Rapisarda, M.L. Strazzeri, A. Pappalardo, A. Privitera, M. Saitta, M. Campisi, R. Calaciura, F. De Luca; U.O.C. Cardiologia Pediatrica, Azienda Ospedaliera Universitaria Vittorio Emanuele, Ferrarotto, S. Bambino, Catania (“Journal of Cardiovascular Medicine”, Abstracts del XXXIX National Congress of the Italian Society of Paediatric Cardiology, Palermo, October 7 – 10/2009, October 2009, Vol. 10 / Special Issue 1, P100, pag. S47 – Nursing)
23. “Early single stage hybrid approach for hypoplastic left heart syndrome: our experience”; Manuri L. (1), Agati S. (1), Saitta M. (1), Poli D. (1), Campisi M. (1), Trimarchi E. (1), Iannace E. (1), Morelli S. (1), Pongiglione G. (1), Pirti C. (1), DiIorio F. (1), Guccione P. (1); Centro Cardiologico Pediatrico del Mediterraneo – Ospedale Pediatrico Bambino Gesù – Taormina – Italy (“Cardiology in the Young”, Abstracts and Posters of the 47<sup>th</sup> Annual Meeting of the Association for European Paediatric and Congenital Cardiology, AEPC, with joint sessions with the Japanese Society of Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery, London, UK, May 22 – 25/2013, May 2013, ISSN 1047-9511, Volume 23, Supplement 1, PW1-6, pag. S39)
24. “Ductal length of stent: a predictor of interstage catheter based reintervention after hybrid approach”; L. Manuri, S. Agati, M.B. Saitta, D. Poli, M. Campisi, S. Morelli, E. Iannace, F.S. Iorio, G. Pongiglione, P. Guccione; Centro Cardiologico Pediatrico del Mediterraneo, IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Taormina (ME) (“Giornale Italiano di Cardiologia”, Abstract del XLIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia Pediatrica congiunto con la Sezione Pediatrica e delle Cardiopatie Congenite della Società Italiana di Chirurgia Cardiaca, Padova, 16 – 19 Ottobre 2013, Ottobre 2013, Vol. 14 / Suppl. 1 al N. 10, P89, pag. 46S)

**Pubblicazioni**

1. “Intracardiac echocardiography using the AcuNav™ ultrasound catheter during percutaneous closure of multiple atrial septal defects”; Gian Paolo Ussia, Agata Privitera, Marcello Campisi, Mario Carminati\*, Francesco De Luca; Pediatric Cardiology, Ferrarotto Hospital, Catania; \*Pediatric Cardiology, Istituto Policlinico San Donato, San Donato Milanese (Milano), Italy (“Italian Heart Journal”, 2004, 5 (5), pag. 392 – 395)
2. Letters to the Editor: “Percutaneous treatment of ventricular tachycardia, perimembranous ventricular septal defect and patent foramen ovale: A case report”; Gian Paolo Ussia, Agata Privitera, Marcello Campisi, Mario Carminati, Francesco De Luca; U.O. di Cardiologia Pediatrica, Ospedale Ferrarotto, Azienda O.V.E., Via Citelli 1, 95100 Catania, Italy; Dipartimento di Cardiologia Pediatrica, Ospedale Policlinico San Donato Milanese, San Donato Milanese (Milano), Italy (“International Journal of Cardiology xx”, 2005, xxx – xxx, Received 29 June 2005, Accepted 24 July 2005)
3. “Prevalence of the Congenital Long-QT syndrome”; Peter J. Schwartz – MD\*, Marco Strambadiale – MD – PhD\*, Lia Crotti – MD – PhD, Matteo Pedrazzini – PhD, Alessandra Besana – PhD, Giuliano Bosi – MD, Fulvio Gabbarini – MD, Karine Goulene – MD – PhD, Roberto Insolia – PhD, Savina Mannarino – MD, Fabio Mosca – MD, Luigi Nespoli – MD, Alessandro Rimini – MD, Enrico Rosati – MD, Patrizia Salice – MD, Carla Spazzolini – DVM – MS; from the Section of Cardiology, Department of Lung, Blood, and Heart, University of Pavia, Pavia, Italy (P.J.S., L.C.); Department of Cardiology, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia, Italy (P.J.S., L.C., S.M., C.S.); Molecular Cardiology Laboratory, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia, Italy (P.J.S., L.C., M.P., R.I.); Laboratory of Cardiovascular Genetics, IRCCS Istituto Auxologico Italiano, Milan, Italy (P.J.S., A.B.); Department of Medicine, University of Stellenbosch, Stellenbosch, South Africa (P.J.S.); Cardiovascular Genetics Laboratory, Hatter Institute for Cardiovascular Research, Department of Medicine, University of Cape Town, Cape Town, South Africa (P.J.S.); Pediatric Arrhythmias Center, IRCCS Istituto Auxologico Italiano, Milan, Italy (M.S.-B., K.G.); Neonatology Unit, Department of Clinical and Experimental Medicine, University of Ferrara, Ferrara, Italy (G.B.); Pediatric Cardiology Division, Regina Margherita Hospital, Turin, Italy (F.G.); Neonatal Intensive Care Unit, Institute of Pediatrics and Neonatology, IRCCS Fondazione Ospedale Policlinico Mangiagalli Regina Elena, University of Milan, Milan, Italy (F.M.); Department of Pediatrics, Del Ponte Hospital, University of Insubria, Varese, Italy (L.N.); Department of Cardiology, IRCCS Istituto G. Gaslini, Genoa, Italy (A.R.); Perinatal Cardiology Unit, Perrino Hospital, Brindisi, Italy (E.R.); and Section of Pediatric Cardiology, Department of Cardiology, IRCCS Fondazione Ospedale Policlinico Mangiagalli Regina Elena, Milan, Italy (P.S.) (“Circulation”, November 3/2009, 120, pag. 1761 – 1767) (Ospedale Ferrarotto, Catania: M. Campisi – List of Maternity Hospitals and responsible physicians participating in the study)
4. Letter to the editor: “15q11.2 microdeletion and hypoplastic left heart syndrome”; Chiara Barone; Centro di Consulenza Genetica e Teratologia della Riproduzione, Dipartimento Materno Infantile, ARNAS Garibaldi Nesima, Catania, Italy; Antonio Novelli; Medical Genetics Unit, Bambino Gesù Children’s Hospital, IRCCS, Rome, Italy; Innocenzo Bianca; UOC Cardiologia Pediatrica, Dipartimento Materno Infantile, ARNAS Garibaldi Nesima, Catania, Italy; Antonella Cataliotti del Grano; Centro di Consulenza Genetica e Teratologia della Riproduzione, Dipartimento Materno Infantile, ARNAS Garibaldi Nesima, Catania, Italy; Marcello Campisi; UOC Cardiologia Pediatrica, Dipartimento Materno Infantile, ARNAS Garibaldi Nesima, Catania, Italy; Carla Ettore; Centro di Consulenza Genetica e Teratologia della Riproduzione, Dipartimento Materno Infantile, ARNAS Garibaldi Nesima, Catania, Italy; Elisa Pappalardo; UOC Ginecologia e Ostetricia, Dipartimento Materno Infantile, ARNAS Garibaldi Nesima, Catania, Italy; Lara Indaco; Centro di Consulenza Genetica e Teratologia della Riproduzione, Dipartimento Materno Infantile, ARNAS Garibaldi Nesima, Catania, Italy; Giuseppe Ettore; UOC Ginecologia e Ostetricia, Dipartimento Materno Infantile, ARNAS Garibaldi Nesima, Catania, Italy; Giovanni Bartoloni; Patologia Diagnostica Malformativa e Perinatale, Dipartimento Materno Infantile, ARNAS Garibaldi Nesima, Catania, Italy; Sebastiano Bianca; Centro di Consulenza Genetica e Teratologia della Riproduzione, Dipartimento Materno Infantile, ARNAS Garibaldi Nesima, Catania, Italy (“European Journal of Medical Genetics”, 2015, Volume 58, Issue 11, pag. 608 – 610)
5. Documento di consenso ANMCO/SICP/SIGO: “Gravidanza e cardiopatie congenite”; Innocenzo Bianca (Coordinatore)<sup>1</sup>, Giovanna Geraci (Coordinatore)<sup>2</sup>, Michele Massimo Gulizia (Coordinatore)<sup>3</sup>, Gabriele Egidy-Assenza<sup>4</sup>, Chiara Barone<sup>5</sup>, Marcello Campisi<sup>1</sup>, Annalisa Alaimo<sup>6</sup>, Rachele Adorisio<sup>7</sup>, Francesca Comoglio<sup>8</sup>, Silvia Favilli<sup>9</sup>, Gabriella Agnoletti<sup>10</sup>, Maria Gabriella Carmina<sup>2</sup>, Massimo Chessa<sup>11</sup>, Berardo Sarubbi<sup>12</sup>, Maurizio Mongiovì<sup>6</sup>, Maria Giovanna Russo<sup>12</sup>, Sebastiano Bianca<sup>5</sup>, Giuseppe Canzone<sup>13</sup>, Marco Bonvicini<sup>4</sup>, Elsa Viora<sup>14</sup>,

	<p>Marco Poli<sup>15</sup>; <sup>1</sup>U.O.C. Cardiologia Pediatrica, Dipartimento Materno – Infantile, Azienda di Rilievo Nazionale e Alta Specializzazione “Garibaldi”, Catania; <sup>2</sup>U.O.C. Cardiologia, P.O. Cervello, A.O. Riuniti Villa Sofia – Cervello, Palermo; <sup>3</sup>U.O.C. Cardiologia, Ospedale Garibaldi – Nesima, Azienda di Rilievo Nazionale e Alta Specializzazione “Garibaldi”, Catania; <sup>4</sup>Cardiologia Pediatrica e dell’Età Evolutiva, Azienda Ospedaliero – Universitaria S. Orsola – Malpighi, Bologna; <sup>5</sup>Genetica Medica, Dipartimento Materno – Infantile, Azienda di Rilievo Nazionale e Alta Specializzazione “Garibaldi”, Catania; <sup>6</sup>U.O.C. Cardiologia Pediatrica, P.O. “G. Di Cristina”, ARNAS Civico, Palermo; <sup>7</sup>U.O. Cardiologia Pediatrica, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma; <sup>8</sup>S.C.D.U. 2, Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Università degli Studi, Torino; <sup>9</sup>S.O.D.C. Cardiologia Pediatrica, Azienda – Ospedaliero – Universitaria Meyer, Firenze; <sup>10</sup>S.C. Cardiologia Pediatrica, Ospedale Regina Margherita, A.O.U. Città della Salute e della Scienza, Torino; <sup>11</sup>Centro di Cardiologia Pediatrica e del Cardiopatico Congenito Adulto, IRCCS Policlinico San Donato, San Donato Milanese (MI); <sup>12</sup>Cardiologia Pediatrica e Cardiologia SUN, Seconda Università degli Studi, AORN dei Colli – Ospedale Monaldi, Napoli; <sup>13</sup>Dipartimento della Salute della Donna e del Bambino, ASP Palermo, Ospedale S. Cimino, Termini Imerese (PA); <sup>14</sup>S.S.C.V.D. Ecografia e Diagnosi Prenatale, Dipartimento di Ginecologia e Ostetricia, A.O.U. Città della Salute e della Scienza, Torino; <sup>15</sup>U.O.S.D. Terapia Intensiva Cardiologica, ASL Roma 2, Ospedale Sandro Pertini, Roma (“Giornale Italiano di Cardiologia”, Settembre 2016, Vol. 17 al N. 9, pag. 687 – 755)</p> <p>6. Consensus Document of the Italian Association of Hospital Cardiologists (ANMCO), Italian Society of Pediatric Cardiology (SICP), and Italian Society of Gynaecologists and Obstetrics (SIGO): “pregnancy and congenital heart diseases”; Innocenzo Bianca (Coordinator)<sup>1</sup>, Giovanna Geraci (Coordinator)<sup>2</sup>, Michele Massimo Gulizia, FACC, FESC (Coordinator)<sup>3</sup>, Gabriele Egidy Assenza<sup>4</sup>, Chiara Barone<sup>5</sup>, Marcello Campisi<sup>1</sup>, Annalisa Alaimo<sup>6</sup>, Rachele Adoriso<sup>7</sup>, Francesca Comoglio<sup>8</sup>, Silvia Favilli<sup>9</sup>, Gabriella Agnoletti<sup>10</sup>, Maria Gabriella Carmina<sup>2</sup>, Massimo Chessa<sup>11</sup>, Berardo Sarubbi<sup>12</sup>, Maurizio Mongiovi<sup>6</sup>, Maria Giovanna Russo<sup>12</sup>, Sebastiano Bianca<sup>5</sup>, Giuseppe Canzone<sup>13</sup>, Marco Bonvicini<sup>4</sup>, Elsa Viora<sup>14</sup>, and Marco Poli<sup>15</sup>; <sup>1</sup>Pediatric Cardiology Unit, Maternity and Neonatal Department, ARNAS Garibaldi, Catania, Italy; <sup>2</sup>Cardiology Department, PO Cervello, Az. Osp. Riuniti Villa Sofia – Cervello, Via Trabucco, 180, 90146 Palermo, Italy; <sup>3</sup>Cardiology Department, Ospedale Garibaldi – Nesima, Azienda di Rilievo Nazionale e Alta Specializzazione “Garibaldi”, Catania, Italy; <sup>4</sup>Pediatric Cardiology and Adult Congenital Heart Program, Azienda Ospedaliera – Universitaria Sant’Orsola – Malpighi, Bologna, Italy; <sup>5</sup>Genetics Unit, Maternity and Neonatal Department, ARNAS Garibaldi, Catania, Italy; <sup>6</sup>Pediatric Cardiology Department, PO Di Cristina, ARNAS Civico, Palermo, Italy; <sup>7</sup>Pediatric Cardiology Department, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma, Italy; <sup>8</sup>SCDU 2, Dipartimento di Scienze Chirurgiche (Surgical Sciences Department), Università di Torino, Italy; <sup>9</sup>Pediatric Cardiology Department, Azienda – Ospedaliero – Universitaria Meyer, Firenze, Italy; <sup>10</sup>Pediatric Cardiology Department, Ospedale Regina Margherita, Città della Salute e della Scienza, Torino, Italy; <sup>11</sup>Pediatric and Adult Congenital Heart Centre, IRCCS – Policlinico San Donato Milanese, San Donato Milanese (MI), Italy; <sup>12</sup>Pediatric Cardiology and Cardiology SUN, Seconda Università di Napoli, AORN dei Colli, Ospedale Monaldi, Napoli, Italy; <sup>13</sup>Women and Children Health Department, Ospedale S. Cimino, Termini Imerese (PA), Italy; <sup>14</sup>Echography and Prenatal Diagnosis Centre, Obstetrics and Gynaecology Department, Città della Salute e della Scienza di Torino, Italy; <sup>15</sup>Intensive Cardiac Therapy Department, Ospedale Sandro Pertini, Roma, Italy (“European Heart Journal”, May 2017, Vol. 19, Suppl. D, pag. D256 – D292)</p>
<p><b>Linee guida</b></p>	<p>1. “La sincope in età pediatrica. Linee Guida a cura di SIP, SIMEUP, SICP, FMSI, AIAC, SIC SPORT, FIMP, GSCP, GSMESPO, SINPIA, SINC”; Gruppo di Lavoro: U. Raucci<sup>1</sup> (coordinatore), R. Longhi<sup>2</sup>, A. Calmieri<sup>3</sup>, M. Osti<sup>1</sup>, S. Scateni<sup>1</sup>, A.E. Tozzi<sup>1</sup> (SIP), A. Reale<sup>1</sup> (SIMEUP), A. Rimini<sup>3</sup> (SICP), F. Giada<sup>4</sup> (FMSI), G. Foglia Manzillo<sup>5</sup>, G.M. Francese<sup>6</sup> (AIAC), F. Ammirati<sup>7</sup>, F. Drago<sup>1</sup> (SIC SPORT), G. Semproni<sup>8</sup> (FIMP), M. Campisi<sup>9</sup>, F. Rando<sup>10</sup> (GSCP), U. Giordano<sup>1</sup> (GSMESPO), P. Veggiotti<sup>11</sup>, F. Vigevano<sup>1</sup> (SINPIA), M. Di Capua<sup>1</sup> (SINC); <sup>1</sup>Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma; <sup>2</sup>Azienda Ospedaliera S. Anna, Como; <sup>3</sup>Ospedale G. Gaslini, Genova; <sup>4</sup>Ospedale Umberto I, Mestre Venezia; <sup>5</sup>Ospedale Valduce, Como; <sup>6</sup>Ospedale Garibaldi – Nesima, Catania; <sup>7</sup>Ospedale G.B. Grassi, Ostia Roma; <sup>8</sup>Pediatria di libera scelta, Genova; <sup>9</sup>Ospedale Ferrarotto, Catania; <sup>10</sup>Pediatria di libera scelta, Messina; <sup>11</sup>Fondazione “Istituto Neurologico C. Mondino”, Pavia (“Minerva Pediatrica”, Atti del 64° Congresso Nazionale Società Italiana di Pediatria, Genova, 15 – 18 Ottobre 2008, Ottobre 2008, Volume 60 – N. 5, pag. 840 – 845)</p> <p>2. “La sincope in età pediatrica. Linea Guida a cura di: SIP, SIMEUP, SICP, FMSI, AIAC, SIC</p>

	<p>Sport, FIMP, GSCP, GSMESPO, SINPIA, LICE, SINC, SINP – Società Italiana di Pediatria (SIP), Società Italiana di Emergenza – Urgenza (SIMEUP), Società Italiana di Cardiologia Pediatrica (SICP), Federazione Medico Sportiva Italiana (FMSI), Associazione Italiana Aritmologia e Cardiolazione (AIAC), Società Italiana di Cardiologia dello Sport (SIC Sport), Federazione Italiana Medici Pediatri (FIMP), Gruppo di Studio di Cardiologia Pediatrica della SIP (GSCP), Gruppo di Studio di Medicina Sportiva della SIP (GSMESPO), Società Italiana di Neurofisiologia Clinica in età pediatrica della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (SINC), Società Italiana di Neurologia Pediatrica (SINP)”; Gruppo di Lavoro: U. Raucci<sup>1</sup> (coordinatore), P. Di Pietro<sup>2</sup>, R. Longhi<sup>3</sup>, A. Palmieri<sup>2</sup>, M. Osti<sup>1</sup>, S. Scateni<sup>1</sup>, A. Tozzi<sup>1</sup> (SIP), A. Reale<sup>1</sup> (SIMEUP), A. Rimini<sup>2</sup> (SICP), F. Giada<sup>4</sup> (FMSI), G. Foglia Manzillo<sup>5</sup>, G.M. Francese<sup>6</sup> (AIAC), F. Ammirati<sup>7</sup>, F. Drago<sup>1</sup> (SIC Sport), G. Semprini<sup>8</sup> (FIMP), M. Campisi<sup>9</sup>, F. Rando<sup>10</sup> (GSCP), U. Giordano<sup>1</sup> (GSMESPO), P. Veggiotti<sup>11</sup> (SINPIA), F. Vigevano<sup>1</sup> (LICE), M. Di Capua<sup>1</sup>, M.G. Natali-Sora<sup>12</sup> (SINC), S. Savasta<sup>13</sup>, A. Suppiej<sup>14</sup> (SINP); <sup>1</sup>IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma; <sup>2</sup>IRCCS Ospedale G. Gaslini, Genova; <sup>3</sup>Azienda Ospedaliera S. Anna, Como; <sup>4</sup>Ospedale Dell’Angelo, Mestre Venezia; <sup>5</sup>Ospedale Valduce, Como; <sup>6</sup>Ospedale Garibaldi – Nesima, Catania; <sup>7</sup>Ospedale G.B. Grassi, Ostia Roma; <sup>8</sup>Pediatra di Famiglia, Genova; <sup>9</sup>Ospedale Ferrarotto, Catania; <sup>10</sup>Pediatra di Famiglia, Messina; <sup>11</sup>IRCCS Istituto Neurologico C. Mondino, Pavia; <sup>12</sup>IRCCS Ospedale S. Raffaele, Milano; <sup>13</sup>IRCCS Policlinico S. Matteo, Pavia; <sup>14</sup>Dipartimento di Pediatria – Azienda Ospedale, Università di Padova. Con la consulenza della Commissione Tecnica Linee Guida della SIP, Coordinatore: R. Longhi – Componenti: M. Osti, A. Palma, S. Cantucci, R. Sassi, A. Villani, R. Zanini (“Prospettive in Pediatria – Rivista della Società Italiana di Pediatria”, Luglio – Settembre 2009, Vol. 39 – N. 155, pag. 180 – 195)</p>
<b>Monografie</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. “Monografie di Cardiologia “La Cardiologia Interventistica””; Giuseppe Giuffrida e Corrado Tamburino – Capitolo 5 su “Cardiopatie Congenite”; in collaborazione con Gianpaolo Ussia, Francesco De Luca, Mario Carminati, Agata Privitera, Giovanna Di Gregorio, Marcello Campisi, Tiziana Regolo (Dicembre 2004, pag. 101 – 127)</li> </ol>
<b>Relazioni e presentazioni casi clinici</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. “Ruolo e linee guida dell’ecocardiografia fetale” (M. Campisi): 1° Corso Teorico Pratico di Ecocardiografia per Neonatologi, Catania, 5 – 6 Maggio 2006</li> <li>2. “Esercitazioni pratiche in piccoli gruppi di lavoro seguiti da Tutors. Ecocardiografia: analisi di videotapes” (Privitera – Campisi): 1° Corso Teorico Pratico di Ecocardiografia per Neonatologi, Catania, 5 – 6 Maggio 2006</li> <li>3. “Esercitazioni pratiche interattive su ECG di base e Telecuore” (M. Campisi – R. Calaciura): 8° Incontro Nazionale di Pediatria “Ospedale e Territorio” su “Oggi parliamo di ..... Cardiologia Pediatrica”, Catania, 26 – 28 Maggio 2006</li> <li>4. “Casi Clinici interattivi” (M. Campisi – T. Regolo): 8° Incontro Nazionale di Pediatria “Ospedale e Territorio” su “Oggi parliamo di ..... Cardiologia Pediatrica”, Catania, 26 – 28 Maggio 2006</li> <li>5. “Ruolo e linee guida dell’ecocardiografia fetale” (M. Campisi): Corsi avanzati di aggiornamento e di formazione per neonatologi nell’ambito dell’approccio al neonato con problemi cardiologici con particolare riferimento alla diagnostica ecocardiografica ed elettrocardiografica (primo incontro), Palermo, 27 – 28 Ottobre 2006</li> <li>6. “Esercitazioni pratiche in piccoli gruppi seguiti da Tutors. Ecocardiografia: analisi e commento di videotapes” (A. Privitera – M. Campisi): Corsi avanzati di aggiornamento e di formazione per neonatologi nell’ambito dell’approccio al neonato con problemi cardiologici con particolare riferimento alla diagnostica ecocardiografica ed elettrocardiografica (primo incontro), Palermo, 27 – 28 Ottobre 2006</li> <li>7. “Ruolo e linee guida dell’ecocardiografia fetale” (M. Campisi): Corsi avanzati di aggiornamento e di formazione per neonatologi nell’ambito dell’approccio al neonato con problemi cardiologici con particolare riferimento alla diagnostica ecocardiografica ed elettrocardiografica (secondo incontro), Agrigento, 2 – 3 Marzo 2007</li> <li>8. “Esercitazioni pratiche in piccoli gruppi seguiti da Tutors. Ecocardiografia: analisi e commento di videotapes” (A. Privitera – M. Campisi): Corsi avanzati di aggiornamento e di formazione per neonatologi nell’ambito dell’approccio al neonato con problemi cardiologici con particolare riferimento alla diagnostica ecocardiografica ed elettrocardiografica (secondo incontro), Agrigento, 2 – 3 Marzo 2007</li> <li>9. “Ruolo e linee guida dell’ecocardiografia fetale” (M. Campisi): Corsi avanzati di aggiornamento e di formazione per neonatologi nell’ambito dell’approccio al neonato con problemi cardiologici con particolare riferimento alla diagnostica ecocardiografica ed elettrocardiografica (secondo incontro), Ragusa, 4 – 5 Maggio 2007</li> </ol>

10. "Esercitazioni pratiche in piccoli gruppi seguiti da Tutors. Ecocardiografia: analisi e commento di videotapes" (A. Privitera – M. Campisi): Corsi avanzati di aggiornamento e di formazione per neonatologi nell'ambito dell'approccio al neonato con problemi cardiologici con particolare riferimento alla diagnostica ecocardiografica ed elettrocardiografica (secondo incontro), Ragusa, 4 – 5 Maggio 2007
11. "Ruolo e linee guida dell'ecocardiografia fetale" (M. Campisi): Corsi avanzati di aggiornamento e di formazione per neonatologi nell'ambito dell'approccio al neonato con problemi cardiologici con particolare riferimento alla diagnostica ecocardiografica ed elettrocardiografica (quarto incontro), Trapani, 4 – 5 Giugno 2007
12. "Esercitazioni pratiche in piccoli gruppi seguiti da Tutors. Ecocardiografia: analisi e commento di videotapes" (A. Privitera – M. Campisi): Corsi avanzati di aggiornamento e di formazione per neonatologi nell'ambito dell'approccio al neonato con problemi cardiologici con particolare riferimento alla diagnostica ecocardiografica ed elettrocardiografica (quarto incontro), Trapani, 4 – 5 Giugno 2007
13. "Ruolo e linee guida dell'ecocardiografia fetale" (M. Campisi): Corsi avanzati di aggiornamento e di formazione per neonatologi nell'ambito dell'approccio al neonato con problemi cardiologici con particolare riferimento alla diagnostica ecocardiografica ed elettrocardiografica (quinto incontro), Enna, 7 – 8 Settembre 2007
14. "Esercitazioni pratiche in piccoli gruppi seguiti da Tutors. Ecocardiografia: analisi e commento di videotapes" (A. Privitera – M. Campisi): Corsi avanzati di aggiornamento e di formazione per neonatologi nell'ambito dell'approccio al neonato con problemi cardiologici con particolare riferimento alla diagnostica ecocardiografica ed elettrocardiografica (quinto incontro), Enna, 7 – 8 Settembre 2007
15. "Ecocardiografia Fetale: approccio diagnostico (II parte)" (M. Campisi): "Aggiornamenti in Cardiologia Pediatrica e Medicina Prenatale", Siracusa, 15 – 16 Settembre 2007
16. "Ruolo e linee guida dell'ecocardiografia fetale" (M. Campisi): Corsi avanzati di aggiornamento e di formazione per neonatologi nell'ambito dell'approccio al neonato con problemi cardiologici con particolare riferimento alla diagnostica ecocardiografica ed elettrocardiografica (sesto incontro), Catania, 16 – 17 Novembre 2007
17. "Esercitazioni pratiche in piccoli gruppi seguiti da Tutors. Ecocardiografia: analisi e commento di videotapes" (A. Privitera – M. Campisi – V. Meli): Corsi avanzati di aggiornamento e di formazione per neonatologi nell'ambito dell'approccio al neonato con problemi cardiologici con particolare riferimento alla diagnostica ecocardiografica ed elettrocardiografica (sesto incontro), Catania, 16 – 17 Novembre 2007
18. "Approccio al neonato con inadeguata perfusione sistemica. Ipotensione e shock" (M. Campisi): 2<sup>nd</sup> Advanced Session – Corso avanzato di aggiornamento e di formazione per neonatologi nell'ambito dell'approccio al neonato con problemi cardiologici con particolare riferimento alla diagnostica ecocardiografica ed elettrocardiografica, Palermo, 4 – 5 Dicembre 2008
19. "Focus on: "Il cuore nel bambino critico"" (M. Campisi): Corso di formazione su "Il bambino e l'emergenza". Due discipline a confronto: Pediatria e Rianimazione", Catania, 6 Dicembre 2008
20. "Esercitazioni pratiche – "Ecocardiografia fetale: esecuzione di un esame completo, analisi e commento di videoclips"" (Tutor: F. De Luca, M. Campisi, A. Privitera): Corso teorico-pratico su "Ecocardiografia clinica delle cardiopatie congenite", CEFPAS Caltanissetta, 8 – 10 Aprile 2009
21. "Esercitazioni pratiche – "Ecocardiografia pediatrica: esecuzione di un esame completo, analisi e commento di videoclips"" (Tutor: F. De Luca, M. Campisi, A. Privitera): Corso teorico-pratico su "Ecocardiografia clinica delle cardiopatie congenite", CEFPAS Caltanissetta, 8 – 10 Aprile 2009
22. "Approccio al neonato con inadeguata perfusione sistemica. Ipotensione e shock" (M. Campisi): 2<sup>nd</sup> Advanced Session – Corso avanzato di aggiornamento e di formazione per neonatologi nell'ambito dell'approccio al neonato con problemi cardiologici con particolare riferimento alla diagnostica ecocardiografica ed elettrocardiografica, Catania, 12 – 13 Giugno 2009
23. "Analisi e commento di video clips di casi clinici" (R. Calaciura, M. Campisi, A. Privitera): 2<sup>nd</sup> Advanced Session – Corso avanzato di aggiornamento e di formazione per neonatologi nell'ambito dell'approccio al neonato con problemi cardiologici con particolare riferimento alla diagnostica ecocardiografica ed elettrocardiografica, Catania, 12 – 13 Giugno 2009
24. "Fisiologia del cuore" (Dr. Campisi M.): Corso residenziale su "Approccio al bambino con cardiopatia congenita", Taormina (Messina), 6 – 27 Maggio 2010
25. "Ultrasuoni: definizione ed impiego clinico. Settaggio dell'apparecchiatura. Proiezioni ecocardiografiche (la sottocostale e l'apicale) – pratica", "Settaggio dell'apparecchiatura –

	<p>verifica apprendimento. Proiezioni ecocardiografiche (la sottocostale e l'apicale) – verifica apprendimento”, “Proiezioni ecocardiografiche (la parasternale e la soprasternale) – pratica”, “Proiezioni ecocardiografiche (la parasternale e la soprasternale) – verifica apprendimento”, “Pratica e verifica apprendimento sulle proiezioni ecocardiografiche”, “Metodica M-Mode e Color-Doppler e sue applicazioni – teoria e pratica”, “Pratica e verifica apprendimento” (Dr. M. Campisi), “Verifica apprendimento finale (prova orale e pratica)” (Dr. I. Bianca – Dr. M. Campisi): Corso di “Ecocardiografia Funzionale in Neonatologia” (“in house” A.R.N.A.S. “Garibaldi” – P.O. “Garibaldi – Nesima” di Catania) (27 Febbraio – 10 Aprile 2014), Catania, 11 Dicembre 2013 – 12 Giugno 2014</p> <p>26. “Ultrasuoni: definizione ed impiego clinico. Settaggio dell'apparecchiatura. Proiezioni ecocardiografiche (la sottocostale e l'apicale) – pratica”, “Settaggio dell'apparecchiatura – verifica apprendimento. Proiezioni ecocardiografiche (la sottocostale e l'apicale) – verifica apprendimento”, “Proiezioni ecocardiografiche (la parasternale e la soprasternale) – pratica”, “Proiezioni ecocardiografiche (la parasternale e la soprasternale) – verifica apprendimento”, “Pratica e verifica apprendimento sulle proiezioni ecocardiografiche”, “Metodica M-Mode e Color-Doppler e sue applicazioni – teoria e pratica”, “Pratica e verifica apprendimento” (Dr. M. Campisi), “Verifica apprendimento finale (prova orale e pratica)” (Dr. I. Bianca – Dr. M. Campisi): Corso di “Ecocardiografia Funzionale in Neonatologia” (“in house” A.R.N.A.S. “Garibaldi” – P.O. “Garibaldi – Nesima” di Catania) (19 Febbraio – 2 Luglio 2015), Catania, 3 Marzo – 26 Novembre 2015</p> <p>27. “Utilità dell'ecocardiografia color Doppler nell'ipertensione polmonare” (Dott. Massimiliano Mulè, Dott. Marcello Campisi): “Ipertensione Polmonare in Neonatologia e Pediatria”, Catania, 12 Giugno 2015</p> <p>28. “Casi clinici presentati dai vari centri” (Dott.ssa Gabriella Tina, Dott. Marcello Campisi): “Ipertensione Polmonare in Neonatologia e Pediatria”, Catania, 12 Giugno 2015</p> <p>29. “Esercitazione pratica su lettura di ECG (riconoscimento dei ritmi di arresto e peri-arresto) e contestuale colloquio di valutazione” (Dr. A. Di Pino – Dr. I. Bianca – Dr. M. Campisi): Percorso Formativo – 2 Modulo su “Elettrocardiografia di base. Riconoscimento e trattamento dei ritmi di arresto e peri-arresto in ambito pediatrico” – Coordinatori: Dr. Innocenzo Bianca e Dr. Marcello Campisi, Catania, 17 Giugno 2016</p> <p>30. “Ultrasuoni: definizione ed impiego clinico. Settaggio dell'apparecchiatura. Proiezioni ecocardiografiche (la sottocostale e l'apicale) – pratica”, “Settaggio dell'apparecchiatura – verifica apprendimento. Proiezioni ecocardiografiche (la sottocostale e l'apicale) – verifica apprendimento”, “Proiezioni ecocardiografiche (la parasternale e la soprasternale) – pratica”, “Proiezioni ecocardiografiche (la parasternale e la soprasternale) – verifica apprendimento”, “Pratica e verifica apprendimento sulle proiezioni ecocardiografiche”, “Metodica M-Mode e Color-Doppler e sue applicazioni – teoria e pratica”, “Pratica e verifica apprendimento” (Dr. M. Campisi), “Verifica apprendimento finale (prova orale e pratica)” (Dr. I. Bianca – Dr. M. Campisi): Corso di “Ecocardiografia Funzionale in Neonatologia” (“in house” A.R.N.A.S. “Garibaldi” – P.O. “Garibaldi – Nesima” di Catania), Catania, 20 Ottobre 2016 – 6 Giugno 2017</p> <p>31. “Settaggio dell'apparecchiatura e verifica apprendimento”, “Proiezioni ecocardiografiche (la sottocostale)”, “Proiezioni ecocardiografiche (l'apicale)”, “Proiezioni ecocardiografiche (la parasternale e la soprasternale)”, “Proiezioni ecocardiografiche (la soprasternale)”, “Metodica M-Mode e Color-Doppler e sue applicazioni”, “Pratica, verifica apprendimento e refertazione” (Dr. M. Campisi), “Verifica apprendimento finale (prova orale e pratica)” (Dr. I. Bianca – Dr. M. Campisi): Corso Avanzato di “Ecocardiografia Funzionale in Neonatologia” (“in house” A.R.N.A.S. “Garibaldi” – P.O. “Garibaldi – Nesima” di Catania), Catania, 1 Marzo – 10 Maggio 2018</p>
<b>Moderazioni</b>	1. “III Sessione” – “Ipertensione Polmonare in Neonatologia e Pediatria”, Catania, 12 Giugno 2015 (Dott. Guido Giordano, Dott. Antonio Silvia, Dott. Marcello Campisi)
<b>Segreterie scientifiche</b>	1. “Ipertensione Polmonare in Neonatologia e Pediatria”, Catania, 12 Giugno 2015 (Dott. Innocenzo Bianca, Dott. Marcello Campisi)
<b>Protocolli progetti</b>	<p>1. “Protocol C0116T40, A Multicenter, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Trial Comparing the Efficacy and Safety of Reteplase and Abciximab Combination Therapy with Abciximab Alone Administered Early or Just Prior to Primary Percutaneous Coronary Intervention for Acute Myocardial Infarction, The FINESSE Trial (Facilitated INTERvention with Enhanced Reperfusion Speed to Stop Events)” – U.O. di Cardiologia del P.O. “Ferrarotto” (Azienda Ospedaliera Universitaria “V. Emanuele – Ferrarotto – S. Bambino”) di Catania (anno d'inizio: 2003)</p> <p>2. Progetto “semplicemente...nascere” (partecipazione in qualità di cardiologo specialista), “per</p>



	<p>l'assistenza domiciliare attraverso la telemedicina ai neonati a rischio ed alle loro famiglie. Il progetto riguarda i neonati che sono stati ricoverati presso l'UTIN del P.O. "Santo Bambino" – U.O. di Cardiologia Pediatrica del P.O. "Ferrarotto" (Azienda Ospedaliera Universitaria "V. Emanuele – Ferrarotto – S. Bambino") di Catania (anno d'inizio: 2007)</p> <p>3. Progetto – Studio Ipertensione Arteriosa Polmonare "IAPReg" della Società Italiana di Cardiologia Pediatrica (partecipazione in qualità di principal investigator) – U.O.C. di Cardiologia Pediatrica del Dipartimento Materno – Infantile dell'A.R.N.A.S. "Garibaldi" – P.O. "Garibaldi – Nesima" di Catania (anno d'inizio: 2015)</p>
--	--

### **Corsi BLS-D ed ACLS**

1. Corso "Basic Life Support Provider", secondo Linee Guida American Heart Association e Direttive C.N.E., con performance del 90% / Corso "Automatic Exsternal Defibrillation Provider", secondo A.H.A. (American Heart Association), Catania, 22 Febbraio 2003
2. Corso di rianimazione cardiopolmonare di base e avanzata, "Advanced Cardiac Life Support secondo Linee Guida ILCOR", con performance del 86%, Catania, 22 – 23 Novembre 2004
3. Corso "Basic Life Support Provider Pediatrico", secondo Linee Guida American Heart Association e Direttive C.N.E., con performance del 90%, Catania, 6 Marzo 2005
4. Corso "BLS-D Privileges in Cardiologia", CEFPAS Caltanissetta, 22 Novembre 2014 **(11,5 ECM)**
5. Corso Teorico-Pratico "Pediatric Basic Life Support & Defibrillation" (Linee Guida I.L.C.O.R. 2010), Catania, 25 Novembre 2015 **(9 ECM)**

## Attestati di partecipazione

1. Corso di aggiornamento in Cardiologia e Cardiocirurgia sul tema “Assistenza Meccanica e Cuore Artificiale”, Catania, 15 Maggio 1999
2. Lettura magistrale tenuta dal Prof. Iradj Gandbachkh su “Il cuore artificiale, Stato dell’Arte”, Catania, 14 Dicembre 2001
3. 2<sup>nd</sup> International Congress on Clinical and Interventional Cardiology, Taormina (Messina), 25 – 29 Maggio 2002
4. “Il Ruolo dell’Ecocardiografia Fetale nella diagnosi delle Cardiopatie Congenite” di Norman H. Silverman, Catania, 21 Ottobre 2002
5. Corso Teorico-Pratico su “Le aritmie in età pediatrica”, Messina, 26 Ottobre 2002
6. Lavori del Learning Center ANMCO – AIAC su “La Sincope”, Siracusa, 15 – 16 Novembre 2002
7. Incontri regionali FIC – AIAC su “La Morte Improvvisa: si può evitare”, AciTrezza (Catania), 29 Novembre 2002
8. XLVIII Convegno Scientifico della SIC Siciliana su “Aggiornamento sui Calcioantagonisti”, Catania, 6 – 7 Dicembre 2002
9. Corso per il Pediatra 2003 intitolato “Corso teorico-pratico di Cardiologia Pediatrica”, Acireale (Catania), 12 Aprile 2003
10. Forum aritmologico “Leo Schamroth” – Seminario interattivo di elettrocardiografia, Giardini – Naxos (Messina), 23 Maggio 2003
11. “Sport non protetto e cardiopatie: rischi e benefici”, Catania, 24 Maggio 2003
12. Progetto Medilearning (videoconferenza) “Lezioni di Cuore” su “Ipertensione arteriosa e rischio cardiovascolare”, Catania, 25 Giugno 2003
13. Corso di formazione su “Diagnosi prenatale e management delle cardiopatie congenite”, Taormina (Messina), 26 – 28 Giugno 2003
14. Corso di formazione su “Lo scompenso cardiaco avanzato: non solo terapia tradizionale”, Augusta (Siracusa), 28 Giugno 2003
15. 59° Congresso Nazionale della Società Italiana di Pediatria, Roma, 27 Settembre – 1 Ottobre 2003
16. Progetto Medilearning (videoconferenza) “Lezioni di Cuore” su “Le prime ore dell’infarto del miocardio. “Concetti fisiopatologici emergenti e nuove strategie terapeutiche””, Catania, 7 Ottobre 2003
17. 79° Congresso nazionale S.I.G.O., 44° Congresso A.O.G.O.I., 11° Congresso A.G.U.I. – “Dal concepimento alla nascita”, Catania, 12 – 15 Ottobre 2003
18. Progetto Medilearning (videoconferenza) “Lezioni di Cuore” su “Infarto miocardio acuto: aspetti organizzativi”, Catania, 21 Ottobre 2003
19. Workshop su “Nuove tecnologie Siemens in Ecocontrastografia Miocardia”, Catania, 30 Ottobre 2003
20. Riunione scientifica regionale della S.I.C. su “Rischio cardiovascolare globale e prevenzione, confronto cardiologo clinico – cardiologo interventista, confronto cardiologo – cardiocirurgo”, Palermo, 11 Novembre 2003
21. Corso di Formazione ACP su “Infanzia e Sport”, Acireale (Catania), 15 Novembre 2003
22. “Patologia chirurgica del neonato”, Ordine dei Medici di Catania, 15 Novembre 2003
23. XLIX Convegno Scientifico Regionale – Società Italiana di Cardiologia – Sezione Siciliana, Messina, 21 – 22 Novembre 2003
24. Progetto Medilearning (videoconferenza) “Lezioni di Cuore” su “Le Sindromi Coronariche Acute”, Catania, 25 Novembre 2003
25. 64° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia, Roma, 6 – 11 Dicembre 2003
26. Progetto Medilearning (videoconferenza) “Lezioni di Cuore” su “Ipertensione arteriosa e rischio cardiovascolare nel paziente diabetico”, Catania, 27 Gennaio 2004
27. Focus on “Fibrillazione Atriale”, AciTrezza (Catania), 10 Febbraio 2004
28. Meeting interattivo di ecocardiografia, Messina, 18 Febbraio 2004
29. “Percorsi diagnostici-terapeutici adeguati nel bambino con bassa statura”, Acireale (Catania), 21 Febbraio 2004
30. Progetto Medilearning (videoconferenza) “Lezioni di Cuore” su “Prospettive terapeutiche dello scompenso”, Catania, 24 Febbraio 2004
31. Progetto Medilearning (videoconferenza) “Lezioni di Cuore” su “Dalla biologia molecolare al management clinico: il caso della sindrome del QT lungo”, Catania, 24 Marzo 2004

32. Progetto Medilearning (videoconferenza) “Lezioni di Cuore” su “La Fibrillazione Atriale: dalla fisiopatologia alla gestione clinica”, Catania, 11 Maggio 2004
33. “Progetto Catania Ecocardiografia 2004: dalla teoria all’applicazione clinica”, Catania, 27 – 29 Maggio 2004
34. 2° Corso ECM – 2004 Sezione provinciale di Catania su “La Medicina Nucleare in Cardiologia: lo studio della perfusione miocardia”, Catania, 5 Giugno 2004
35. Progetto Medilearning (videoconferenza) “Lezioni di Cuore” su “La cardiologia interventistica”, Catania, 10 Giugno 2004
36. Corso teorico-pratico in Cardiologia Pediatrica su “Ecocardiografia e nuove tecnologie”, Napoli, 14 – 18 Giugno 2004
37. “Nel Cuore della Magna Grecia” – Convegno Nazionale di Aggiornamento in Cardiologia, Siracusa, 24 – 27 Giugno 2004
38. Meeting Regionali del Progetto IDEA su “Terapia antitrombotica e angioplastica coronaria”, Catania, 16 Settembre 2004
39. XXXIV Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia Pediatrica, Taormina (Messina), 13 – 16 Ottobre 2004
40. Scientific Session 2004 of The American Heart Association, New Orleans (LA), 7 – 10 November 2004
41. “Aspetti innovativi dell’ipertensione polmonare (IAP)”, Catania, 19 Novembre 2004
42. 50° Convegno Scientifico Regionale – Società Italiana di Cardiologia – Sezione Siciliana, Catania, 19 – 20 Novembre 2004
43. Progetto Medilearning (videoconferenza) “Lezioni di Cuore” su “HOT TOPIC dall’AHA 2004”, Catania, 30 Novembre 2004
44. 65° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia, Roma, 11 – 15 Dicembre 2004 (con partecipazione a CMC su “Un approccio alternativo alla diagnosi di cardiopatia ischemica: la TC multistrato e la risonanza magnetica. Vantaggi, limiti e metodologie di studio”, 15 Dicembre 2004)
45. Progetto Medilearning (videoconferenza) “Lezioni di Cuore” su “Embolie paradosse di Origine Cardiovascolare”, Catania, 25 Gennaio 2005
46. “Kardia 2005” – Convegno di Cardiologia Clinica e Diagnostica Cardiovascolare, Agrigento, 11 – 12 Febbraio 2005
47. Progetto Medilearning (videoconferenza) “Lezioni di Cuore” su “Il ruolo del microcircolo nella patogenesi della cardiopatia ischemica”, Catania, 22 Febbraio 2005
48. Riunioni Scientifiche Regionali di Ecocardiografia su “L’ictus cardioembolico”, Catania, 2 Marzo 2005
49. Corso di Ecocardiografia 2005, Catania, 10 Marzo – 31 Luglio 2005 (**41 ECM**)
50. Progetto Medilearning (videoconferenza) “Lezioni di Cuore” su “Hot Topic dall’ACC 2005”, Catania, 22 Marzo 2005
51. “Le Cardiopatie Congenite dal Feto all’Età Adulta”, Monza (Milano), 23 – 24 Giugno 2005
52. Progetto Medilearning (videoconferenza) “Lezioni di Cuore” su “Fisiopatologia e terapia del rimodellamento post-infartuale”, Catania, 20 Settembre 2005
53. Progetto Medilearning (videoconferenza) “Lezioni di Cuore” su “Diagnosi e terapia delle aritmie ipercinetiche”, Catania, 25 Ottobre 2005
54. LI Convegno Scientifico – Società Italiana di Cardiologia – Sezione Regionale Siciliana, Palermo, 6 – 8 Novembre 2005 (**8 ECM**)
55. Progetto Medilearning (videoconferenza) “Lezioni di Cuore” su “Sindrome metabolica: definizione, prevalenza, rischio ed evoluzione dei concetti terapeutici”, Catania, 22 Novembre 2005 (**2 ECM**)
56. Progetto Medilearning (videoconferenza) “Lezioni di Cuore” su “Hot Topics dall’AHA 2005”, Catania, 29 Novembre 2005 (**1 ECM**)
57. Progetto Medilearning (videoconferenza) “Lezioni di Cuore” su “Le sincopi posturali”, Catania, 24 Gennaio 2006 (**1 ECM**)
58. Corso di Formazione su “La presa in carico del neonato dopo dimissione ospedaliera”, Acireale (Catania), 18 Febbraio 2006 (**6 ECM**)
59. Progetto Medilearning (videoconferenza) “Lezioni di Cuore” su “Disfunzione endoteliale come nuovo target di terapia cardiovascolare”, Catania, 7 Marzo 2006 (**1 ECM**)
60. European Ultrasound User Forum 2006, Munich, 24 – 25 March 2006
61. Progetto Medilearning (videoconferenza) 25<sup>a</sup> “Lezioni di Cuore” su “Hot Topics dall’ACC 2006”, Catania, 28 Marzo 2006 (**1 ECM**)
62. Progetto Medilearning (videoconferenza) 26<sup>a</sup> “Lezioni di Cuore” su “Biologia e genetica dell’aterotrombosi”, Catania, 11 Aprile 2006 (**1 ECM**)
63. 1° Corso Teorico Pratico di Ecocardiografia per Neonatologi, Catania, 5 – 6 Maggio 2006
64. I corsi di aggiornamento della Clinica Patologica di Padova (Università degli Studi di Padova) – I Corsi intramurali anno 2006 – 2007 su “Scompenso cardiaco e disfunzione diastolica”, Padova, 10 – 12 Maggio 2006 (**14 ECM**)
65. Progetto Medilearning (videoconferenza) 27<sup>a</sup> “Lezioni di Cuore” su “Le insufficienze mitraliche: attuali prospettive diagnostiche e terapeutiche”, Catania, 16 Maggio 2006 (**1 ECM**)

66. 8° Incontro Nazionale di Pediatria “Ospedale e Territorio” su “Oggi parliamo di ..... Cardiologia Pediatrica”, Catania, 26 – 28 Maggio 2006
67. Corso SimuLearn sulla “Prevenzione degli eventi cardiaci maggiori nei pazienti ad alto rischio cardiovascolare con particolare attenzione al paziente nefropatico”, Bologna, 5 – 6 Giugno 2006 **(12 ECM)**
68. Congresso SIM 2006 Southern Interventional Meeting, Catania, 29 Giugno – 1 Luglio 2006
69. Progetto Medilearning (videoconferenza) 29<sup>a</sup> “Lezioni di Cuore” su “Ipertensione e rischio cardiovascolare globale: attualità e prospettive”, Catania, 7 Luglio 2006
70. Progetto Medilearning (videoconferenza) 30<sup>a</sup> “Lezioni di Cuore” su “Fumo – dispnea: broncopneumopatia ostruttiva e cardiopatia ischemica”, Catania, 26 Settembre 2006
71. 62° Congresso Nazionale della Società Italiana di Pediatra, Catania, 4 – 7 Ottobre 2006 (con partecipazione a corso pratico su “Momenti di simulazione in pediatria”, 6 Ottobre 2006)
72. Corsi avanzati di aggiornamento e di formazione per neonatologi nell’ambito dell’approccio al neonato con problemi cardiologici con particolare riferimento alla diagnostica ecocardiografica ed elettrocardiografica (primo incontro), Palermo, 27 – 28 Ottobre 2006
73. “Limiti e competenze del pediatra: la consulenza specialistica – Sessione: Clinica, diagnosi e trattamento del bambino con cardiopatia congenita. Competenze del pediatra, cardiologo e cardiocirurgo”, Ordine dei Medici di Catania, 11 Novembre 2006
74. XXXV Congresso Regionale SIP, X Congresso Regionale SIN, III Congresso Regionale SIMEUP – Sezioni Siciliane, Ragusa, 16 – 18 Novembre 2006
75. 67° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia, Roma, 16 – 19 Dicembre 2006 **(13 ECM)**
76. Corsi avanzati di aggiornamento e di formazione per neonatologi nell’ambito dell’approccio al neonato con problemi cardiologici con particolare riferimento alla diagnostica ecocardiografica ed elettrocardiografica (secondo incontro), Agrigento, 2 – 3 Marzo 2007
77. Corsi avanzati di aggiornamento e di formazione per neonatologi nell’ambito dell’approccio al neonato con problemi cardiologici con particolare riferimento alla diagnostica ecocardiografica ed elettrocardiografica (secondo incontro), Ragusa, 4 – 5 Maggio 2007
78. Corso teorico-pratico in Cardiologia Pediatrica su “Ecocardiografia e nuove tecnologie”, Napoli, 14 – 18 Maggio 2007 **(25 ECM)**
79. “ECHO-CRT Course (Advanced Training on Cardiac Resynchronization Therapy: Complete Echocardiographic Evaluation)” sostenuto nel “Mediterranean Cardiology Meeting – Current News in Cardiology”, Taormina (Messina), 22 Maggio 2007
80. Corsi avanzati di aggiornamento e di formazione per neonatologi nell’ambito dell’approccio al neonato con problemi cardiologici con particolare riferimento alla diagnostica ecocardiografica ed elettrocardiografica (quarto incontro), Trapani, 4 – 5 Giugno 2007
81. Convegno “Giornate Pediatriche Etnee – Aggiornamenti in Pediatria”, Bronte (Catania), 9 Giugno 2007 **(5 ECM)**
82. Corsi avanzati di aggiornamento e di formazione per neonatologi nell’ambito dell’approccio al neonato con problemi cardiologici con particolare riferimento alla diagnostica ecocardiografica ed elettrocardiografica (quinto incontro), Enna, 7 – 8 Settembre 2007
83. “Aggiornamenti in Cardiologia Pediatrica e Medicina Prenatale”, Siracusa, 15 – 16 Settembre 2007 **(11 ECM)**
84. Corsi avanzati di aggiornamento e di formazione per neonatologi nell’ambito dell’approccio al neonato con problemi cardiologici con particolare riferimento alla diagnostica ecocardiografica ed elettrocardiografica (sesto incontro), Catania, 16 – 17 Novembre 2007
85. XXXVI Congresso Regionale SIP, XI Congresso Regionale SIN, IV Congresso Regionale SIMEUP – Sezioni Siciliane, Palermo, 22 – 24 Novembre 2007
86. Corso SimuLearn su “Dall’ipertensione alla fibrillazione atriale passando per il rimodellamento cardiaco ed il danno renale”, Pozzuoli (Napoli), 26 – 27 Novembre 2007 **(13 ECM)**
87. Corso Monotematico su “Sindromi Coronariche Acute con ST sopraslivellato (STEMI)”, Catania, 7 Maggio 2008
88. Corso di Eccellenza su “Malattia di Fabry e Cardiomiopatie su Base Genetica – L’ecocardiogramma un punto di partenza per la diagnosi”, Catania, 10 Maggio 2008
89. Corso EASY bridge su “Sulla via della migliore prevenzione cardiovascolare, tra aterosclerosi e scompenso cardiaco”, Siracusa, 23 – 24 Maggio 2008 **(6 ECM)**
90. 4° Corso di aggiornamento in Eco-Color-Doppler Transcranico – “The neurosonology of the intracerebral vessels and parenchyma”, San Benedetto del Tronto (Pescara), 9 – 10 Giugno 2008 **(15 ECM)**
91. Congresso SIM 2008 Southern Interventional Meeting – Focus on: “The “Real World” use of DES: Clinical cases and controversies; Impact on restenosis and survival”, Catania, 26 – 28 Giugno 2008 **(7 ECM)**
92. XXXVIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia Pediatrica, Matera, 1 – 4 Ottobre 2008 **(15 ECM)**
93. 1st International Cardio Event – “Cardiology toward the future”, Firenze, 11 – 13 Ottobre 2008
94. 2<sup>nd</sup> Advanced Session – Corso avanzato di aggiornamento e di formazione per neonatologi nell’ambito dell’approccio al neonato con problemi cardiologici con particolare riferimento alla diagnostica ecocardiografica ed elettrocardiografica, Palermo, 4 – 5 Dicembre 2008

95. Corso di formazione su ““Il bambino e l’emergenza”. Due discipline a confronto: Pediatria e Rianimazione”, Catania, 6 Dicembre 2008
96. “Un cuore di pezza”, Acireale (Catania), 21 Marzo 2009
97. Corso teorico-pratico su “Ecocardiografia clinica delle cardiopatie congenite”, CEFPAS Caltanissetta, 8 – 10 Aprile 2009
98. “Mediterranean Cardiology Meeting – Patient Care & Monitoring in Cardiology”, Taormina (Messina), 26 – 28 Aprile 2009 **(17 ECM)**
99. “Triage Pediatrico”, Catania, 8 Maggio 2009
100. Corso di metodologia clinica su “Dal caso clinico alle linee guida”, Catania, 15 Maggio 2009 **(5 ECM)**
101. Corso avanzato su “Rischio Cardiovascolare nell’Ipertensione Arteriosa”, Palermo, 21 – 22 Maggio 2009 **(6 ECM)**
102. 2<sup>nd</sup> Advanced Session – Corso avanzato di aggiornamento e di formazione per neonatologi nell’ambito dell’approccio al neonato con problemi cardiologici con particolare riferimento alla diagnostica ecocardiografica ed elettrocardiografica, Catania, 12 – 13 Giugno 2009
103. XXXIX Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia Pediatrica, Palermo, 7 – 10 Ottobre 2009
104. Congresso Nazionale della Società Italiana di Diagnostica Vascolare G.I.U.V., Catania Cannizzaro, 8 – 10 Ottobre 2009
105. “Le bizzarrie del cuore” – 3° Corso di aggiornamento teorico-pratico di aritmologia clinica, Catania, 30 Ottobre – 11 Dicembre 2009 **(50 ECM)**
106. 65° Congresso Nazionale della Società Italiana di Pediatria – “Nuove Frontiere della moderna pediatria”, Padova, 27 – 30 Novembre 2009
107. Corso residenziale su “Approccio al bambino con cardiopatia congenita”, Taormina (Messina), 6 – 27 Maggio 2010
108. Corso su “Favorire e umanizzare l’evento nascita e allattamento al seno”, Catania, 20 Giugno 2011
109. Corso di formazione su “Coordinamento Rete Cardiologia e Cardiochirurgia Pediatrica – Regione Sicilia”, Taormina (Messina), 13 Luglio – 14 Dicembre 2011
110. Corso di formazione per l’orientamento dei medici/infermieri al “Miglioramento Continuo della Qualità dell’Assistenza” su “Infezioni nosocomiali, indagini di prevalenza e incidenza, igiene mani”, Taormina (Messina), 22 Settembre 2011
111. Corso di formazione per l’orientamento dei medici/infermieri al “Miglioramento Continuo della Qualità dell’Assistenza” su “Incident reporting e risk management”, Taormina (Messina), 6 Ottobre 2011
112. Corso di formazione per l’orientamento dei medici/infermieri al “Miglioramento Continuo della Qualità dell’Assistenza” su “Gestione farmaci”, Taormina (Messina), 20 Ottobre 2011
113. Corso di formazione per l’orientamento dei medici/infermieri al “Miglioramento Continuo della Qualità dell’Assistenza” su “Rischio comparto operatorio”, Taormina (Messina), 10 Novembre 2011
114. Corso di formazione per l’orientamento dei medici/infermieri al “Miglioramento Continuo della Qualità dell’Assistenza” su “Documentazione sanitaria e consenso – la revisione”, Taormina (Messina), 24 Novembre 2011
115. Corso su “Gruppo di Miglioramento Continuo della Qualità dell’Assistenza – Centro Cardiologico Pediatrico Mediterraneo”, Taormina (Messina), 11 Giugno – 5 Novembre 2012
116. Corso di formazione su “Coordinamento Rete Cardiologia e Cardiochirurgia Pediatrica – Regione Sicilia”, Taormina (Messina), 13 Giugno – 12 Dicembre 2012
117. Corso su “Attività di prevenzione negli esposti a radiazioni ionizzanti”, Patti (Messina), 9 Novembre 2012
118. Corso su “Gruppo di Miglioramento Continuo della Qualità dell’Assistenza – Centro Cardiologico Pediatrico Mediterraneo”, Taormina (Messina), 10 Giugno – 11 Novembre 2013
119. Corso di formazione su “Coordinamento Rete Cardiologia e Cardiochirurgia Pediatrica – Regione Sicilia”, Taormina (Messina), 12 Giugno – 13 Novembre 2013
120. Corso su “Ipertensione polmonare in cardiologia pediatrica”, Palermo, 4 Ottobre 2013 **(7,6 ECM)**
121. XLIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia Pediatrica congiunto con la Sezione Pediatrica e delle Cardiopatie Congenite della Società Italiana di Chirurgia Cardiaca, Padova, 16 – 19 Ottobre 2013
122. Corso su “I rischi in sanità: come tutelarsi per lavorare in sicurezza”, Catania, 22 Ottobre 2013 **(10,2 ECM)**
123. Incontro su “Tecnologie digitali ed informatica al servizio dell’ecocardiografia”, Catania, 25 Ottobre 2013
124. Corso di “Ecocardiografia Funzionale in Neonatologia” (“in house” A.R.N.A.S. “Garibaldi” – P.O. “Garibaldi – Nesima” di Catania) (27 Febbraio – 10 Aprile 2014), Catania, 11 Dicembre 2013 – 12 Giugno 2014 **(28 ECM)**
125. Corso teorico-pratico sull’ipertensione polmonare (6<sup>a</sup> edizione), Napoli, 16 – 17 Ottobre 2014 **(10,1 ECM)**
126. “Ecocardiografia Monaldi 2014 – Clinical Decision Making in Echocardiography” / “How to into New Echo-Technologies and Therapies. Pratical Sessions on Work Stations”, Napoli, 5 – 7 Novembre 2014 **(14,5 + 9,5 ECM)**
127. Corso di aggiornamento su “Aritmie in PS Pediatrico”, Catania, 14 Febbraio 2015 **(6,5 ECM)**
128. Corso di “Ecocardiografia Funzionale in Neonatologia” (“in house” A.R.N.A.S. “Garibaldi” – P.O. “Garibaldi – Nesima” di Catania) (19 Febbraio – 2 Luglio 2015), Catania, 3 Marzo – 26 Novembre 2015 **(21 ECM)**
129. Seminari di Ecocardiografia Avanzata – Edizione 2015 su “Imaging della Mitrale: dalla Normalità alla Patologia”, Catania, 15 Maggio 2015
130. “Ipertensione Polmonare in Neonatologia e Pediatria”, Catania, 12 Giugno 2015 **(2 ECM)**

131. Incontro Scientifico Monotematico “Update on: Bicuspidia Aortica” – Società Italiana di Ecografia Cardiovascolare (SIEC) – Sezione Sicilia, Messina, 13 Novembre 2015
132. Corso in modalità FAD (A.R.N.A.S. “Garibaldi”) su “Fenomeno Corruzione – Leggi volte al contrasto”, Catania, Dicembre 2015
133. Percorso Formativo – 2 Modulo su “Elettrocardiografia di base. Riconoscimento e trattamento dei ritmi di arresto e peri-arresto in ambito pediatrico” – Coordinatori: Dr. Innocenzo Bianca e Dr. Marcello Campisi, Catania, 17 Giugno 2016
134. Corso di “Ecocardiografia Funzionale in Neonatologia” (“in house” A.R.N.A.S. “Garibaldi” – P.O. “Garibaldi – Nesima” di Catania), Catania, 20 Ottobre 2016 – 06 Giugno 2017
135. “Assistenza Respiratoria Neonatale Non Invasiva”, Catania, 5 Aprile 2017
136. XLVII Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia Pediatrica e delle Cardiopatie Congenite congiunto con la Società Italiana di Chirurgia Cardiaca Domain Cardiopatie Congenite, Torino, 19 – 22 Ottobre 2017 (con partecipazione a corso su “Documentazione Clinica. Percorsi Clinico – Assistenziali Diagnostici E Riabilitativi, Profili Di Assistenza – Profili Di Cura”, 19 Ottobre 2017) **(3 + 5,7 ECM)**
137. Corso Avanzato di “Ecocardiografia Funzionale in Neonatologia” (“in house” A.R.N.A.S. “Garibaldi” – P.O. “Garibaldi – Nesima” di Catania), Catania, 1 Marzo – 10 Maggio 2018
138. “Il Test da Sforzo Cardiopolmonare (CPET): sempre più uno strumento clinico multidisciplinare”, Milano, 7 – 8 Maggio 2018
139. “Le Malattie Interleuchina-1 Mediate nei Pazienti Pediatrici”, Milano, 28 Maggio 2018 **(4 ECM)**
140. I Corsi SICP su “Le Cardiopatie Congenite: diagnosi, follow up e profilassi respiratoria. La continuità dal neonatologo al pediatra”, Messina, 6 Ottobre 2018
141. “Il Test da Sforzo Cardiopolmonare. Corso di addestramento”, Milano, 12 – 16 Novembre 2018
142. Congenital Heart Campus 2019, Siracusa, 22 – 26 Maggio 2019

## **Allegati**

1. Attestato di Merito rilasciato in data 19/07/2006 dal Prof. Francesco De Luca, Direttore dell'U.O. di Cardiologia Pediatrica del P.O. "Ferrarotto" (Azienda Ospedaliera Universitaria "V. Emanuele – Ferrarotto – S. Bambino") di Catania