

INFORMAZIONI PERSONALI

De Giusti Marco

 (Italia)

Sesso Maschile | Nazionalità Italiana

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- | | | |
|-----------------|--|---------------|
| 07/07/2016 | Specialista in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare Votazione: 70 e Iode/70
Università degli Studi di Roma, Sapienza, Roma (Italia)
Tesi di specializzazione: "La prevenzione della morte cardiaca improvvisa con il defibrillatore sottocutaneo". | Livello 7 QEQ |
| 11/2015–06/2016 | Medico in formazione specialistica presso il servizio di Elettrofisiologia ed Elettrostimolazione
U.O.C. Cardiologia, Azienda Ospedaliera Sant'Andrea, Roma (Italia)
Gestione del paziente affetto da tachiaritmie, bradiaritmie; ha partecipato inoltre in qualità di primo operatore e di secondo operatore ad impianti/revisioni/sostituzioni/upgrading di pacemaker e defibrillatori monocamerale/bicamerale/biventricolare, impianti di defibrillatori sottocutanei ed in qualità di primo e secondo operatore a procedure di ablazione di tachicardie da rientro nodale, posizionamento di pacemaker temporanei.
Controllo ambulatoriale di pacemaker, defibrillatori ed utilizzo dell'Home Monitoring, visite aritmologiche ambulatoriali, impianto/sostituzione di generatori pacemaker/defibrillatori/loop recorder. | Livello 6 QEQ |
| 07/2015–10/2015 | Medico in formazione specialistica presso il Servizio di Emodinamica
Azienda Ospedaliera Sant'Andrea, Roma (Italia)
Esecuzione come secondo operatore di coronarografie diagnostiche e di angioplastica coronarica con e senza impianto di stent. | Livello 6 QEQ |
| 01/2015–06/2015 | Medico presso il servizio di Elettrofisiologia ed Elettrostimolazione
U.O.S. Elettrofisiologia ed Elettrostimolazione Ospedale Papa Giovanni XXIII, Bergamo (Italia)
Sotto la direzione del Dr. Paolo De Filippo, ha partecipato in qualità di primo operatore e di secondo operatore ad impianti/revisioni/sostituzioni/upgrading di pacemaker e defibrillatori monocamerale/bicamerale/biventricolare ed in qualità di primo operatore e secondo operatore a studi elettrofisiologici, procedure di ablazione di tachicardie da rientro nodale, ablazione di fibrillazione atriale tramite isolamento elettrico delle vene polmonari con tecnica trans-settale, ablazioni di vie accessorie in pazienti pediatriche, posizionamento di pacemaker temporanei.
Ha eseguito visite aritmologiche e controlli ambulatoriali di pacemaker, defibrillatori ed utilizzo dell'Home Monitoring, cardioversioni elettriche di fibrillazione atriale in regime di Day Hospital, impianto/sostituzione di generatori pacemaker/defibrillatori/loop recorder in regime di Day Hospital. | Livello 6 QEQ |
| 02/2014–12/2014 | Medico in formazione specialistica presso l'Unità di Terapia Intensiva Coronarica
U.O.C. Cardiologia, Azienda Ospedaliera Sant'Andrea, Roma (Italia)
Gestione del paziente critico cardiologico, impostazione e gestione della ventilazione non invasiva. | Livello 6 QEQ |

- 07/2013–02/2014 **Medico in formazione specialistica presso il Servizio di Cardiologia in Pronto Soccorso** Livello 6 QEEQ
 U.O.C. Cardiologia, Azienda Ospedaliera Sant'Andrea, Roma (Italia)
 Gestione del paziente affetto da urgenza cardiologica (Sindromi Coronariche Acute, Shock Cardiogeno/Settico/Misto, Tachiaritmie Sopraventricolari e Ventricolari, Bradiaritmie, Valvulopatie, Scompenso Cardiaco Riacutizzato e di nuova diagnosi, Embolia Polmonare, ecc...).
- 07/2012–06/2013 **Medico in formazione specialistica presso ambulatori di Cardiologia e Servizio di Pre-Ospedalizzazione** Livello 6 QEEQ
 U.O.C. Cardiologia, Azienda Ospedaliera Sant'Andrea, Roma (Italia)
 Montaggio, analisi e refertazione di Holter-ECG;
 Esecuzione di Ecocardiogrammi Color Doppler;
 Visite cardiologiche ambulatoriali di pazienti affetti da scompenso cardiaco e cardiomiopatie.;
 Consulenze cardiologiche pre-operatorie.
- 06/2011–06/2012 **Medico in formazione specialistica presso il reparto di Cardiologia** Livello 6 QEEQ
 U.O.C. Cardiologia, Azienda Ospedaliera Sant'Andrea, Roma (Italia)
 Gestione diagnostico-terapeutica dei pazienti ricoverati;
 Accettazione e dimissione dei pazienti affetti da scompenso cardiaco, cardiopatia ischemica, portatori di pacemaker/defibrillatori, aritmie.
- 24/09/2009 **Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia UE** Livello 6 QEEQ
 Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Seconda Facoltà di Medicina e Chirurgia, Roma (Italia)
 Voto 110 e lode/110;
 Tesi di laurea: "Terapia invasiva precoce in pazienti ultrasettantacinquenni ricoverati per IMA: valutazione dell'end-point combinato e della mortalità in un follow-up a 5 anni".
- 2003 **Diploma di Maturità Scientifica**
 Liceo Scientifico Statale "Famesina", Roma (Italia)

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- 01/08/2016–alla data attuale **Dirigente Medico Cardiologo**
 Casa di Cura Privata Convenzionata "Aurelia Hospital", Roma (Italia)
 - Ricovero e gestione dei pazienti affetti da patologie cardiovascolari in fase acuta in reparto ed in Unità di Terapia Intensiva Coronarica (UTIC) quali STEMI, NSTEMI, scompenso cardiaco acuto, embolia polmonare, aritmie, ecc...;
 - Esecuzione di test ergometrici, ecocardiogrammi transtoracici e transesofagei, elettrocardiogrammi;
 - Controllo e programmazione di pacemakers e defibrillatori, posizionamento/rimozione di pacemaker temporanei;
 - Attività di consulenza cardiologica pre-operatoria e nei reparti;
 - Attività di ricerca clinica.
- 01/11/2016–alla data attuale **Medico Frequentatore**
 U.O.S. Elettrofisiologia ed Elettrostimolazione A.O. S. Giovanni-Addolorata, Roma (Italia)
 - Impianto di device intracardiaci (Pacemaker, Defibrillatori transvenosi e sottocutanei);

- Studi elettrofisiologici ed ablazioni transcatetere;
- Controllo e programmazione PM, ICD, S-ICD, loop recorders.

12/2017–alla data attuale

Medico Cardiologo Specialista Ambulatoriale

Poliambulatorio San Raffaele Termini, Roma (Italia)

- Esecuzione di visite specialistiche ambulatoriali cardiologiche;
- Esecuzione di ecocardiogrammi transtoracici;
- Esecuzione di test ergometrici.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	C2	C2	C1	C1	C1
Cambridge First Certificate (B1)					
francese	B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze professionali

- Impianto di pacemaker e defibrillatori monocamerale, bicamerale, biventricolare;
- Impianto di defibrillatore sottocutaneo (S-ICD);
- Impianti di loop recorders;
- Posizionamento di pacemaker temporanei;
- Esecuzione di studi elettrofisiologici ed ablazione delle principali aritmie, sia con metodica tradizionale che con mappaggio elettroanatomico (CARTO, NavX, Rhythmia);
- Esecuzione di controlli ambulatoriali e nei reparti di pacemaker, ICD, S-ICD e di visite e consulenze aritmologiche;
- Espianti di pacemaker/defibrillatori e/o di elettrocateri sedi di infezioni, con revisione chirurgica di tasca;
- Posizionamento di cateteri venosi centrali per via succlavia o femorale;
- Esecuzione di toracentesi evacuative;
- Esecuzione, valutazione e refertazione di Ecocardiogrammi Color Doppler trans toracici e transesofagei;
- Esecuzione, valutazione e refertazione di Test Ergometrici, Holter-ECG e Monitoraggi Pressori Ambulatoriali delle 24 ore;
- Esecuzione di cardioversioni elettriche e gestione dei pazienti con fibrillazione atriale;
- Gestione ambulatoriale e di reparto dei pazienti affetti da scompenso cardiaco e cardiopatia ischemica;
- Gestione dell'iter diagnostico-terapeutico dei pazienti affetti da sindrome coronarica acuta, shock cardiogeno, embolia polmonare, sincope.;
- Relatore a congressi di Cardiologia ed Aritmologia.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

- Padronanza degli strumenti di Microsoft Office (2016, Office 365) per computer (Windows e Mac) e dispositivi mobili;
- Utilizzo di programmi di fotoritocco per la gestione e l'ottimizzazione di immagini;
- Utilizzo di software DBMS (FileMaker, Access) per la creazione e la gestione di Database.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Corsi

- Corso Base di Metodi Statistici in Epidemiologia, Roma, Istituto Superiore di Sanità, 07-11 Giugno 2010;
- Corso di Formazione SPSS SRS3: "Analisi statistica per la Ricerca Scientifica. Modelli predittivi ed interpretativi. Regressione ed Analisi della Sopravvivenza, Roma, 21-23 Novembre 2012.
- Corso di Alta Formazione in Metodi Statistici per la Ricerca e la Pratica Biomedica. Università degli Studi di Roma, La Sapienza, anno 2012/2013.
- Certificato di BLS-D e PBLSD Provider ottenuto il 04/11/2013 presso Roma Urgenza (n° 01132);
- Minicorso "Aritmologia in Medicina d'Urgenza" con certificato ottenuto il 21/11/2013 al congresso "Advances in Cardiac Electrophysiology", Roma, Palazzo Colonna;
- Corso "Ecocardiografia Clinica", in data 06-08 Giugno 2013, OP Hotel, Roma;
- Corso ACLS ANMCO-AHA secondo linee guida ILCOR 2010, effettuato in data 14-15 Novembre 2014, Ospedale Sant'Andrea, Roma.;
- Corso: "Elettrofisiologia 3.0: Dall'anatomia cardiaca, ai tracciati, ai protocolli di stimolazione all'approccio ablativo" tenutosi il 27-28 Aprile 2017 (Ospedale di Circolo, Varese), il 07-08 Giugno 2017 (Maria Cecilia Hospital, Cotignola) ed il 04-05 Ottobre 2017 a Policlinico Casilino, Roma.
- Corso: "Virtual CRT Hospital", presso Medtronic International, Tolochenaz, Losanna, Svizzera, 31 Maggio-01 Giugno 2018.

Pubblicazioni

- Rubattu S, **De Giusti M**, Farcomeni A, Abbolito S, Comito F, Cangianiello S, Greco ES, Dito E, Pagliaro B, Cotugno M, Stanzione R, Marchitti S, Bianchi F, Di Castro S, Battistoni A, Burocchi S, Caprinuzzi M, Pierelli G, Sciarretta S, Volpe M.: T2238C ANP gene variant and risk of recurrent acute coronary syndromes in an Italian cohort of ischemic heart disease patients. *J Cardiovasc Med (Hagerstown)*. 2014 Sep 23.
- **De Giusti M**, Dito E, Pagliaro B, Burocchi S, Laurino FI, Tocci G, Volpe M, Rubattu S: A survey on blood pressure levels and hypertension control in a sample of the Italian general population. *High Blood Press Cardiovasc Prev*. 2012 Sep 1;19(3):129-35.
- Conti E, Musumeci MB, **De Giusti M**, Dito E, Mastromarino V, Autore C, Volpe M. IGF-1 and atherothrombosis: relevance to pathophysiology and therapy. *Clin Sci (Lond)*. 2011 May;120(9):377-402.
- A. Barbato, S. Sciarretta, S. Marchitti, R. Iacone, A. Battistoni, **M. De Giusti**, E. Dito, A. Marra, M. Schiano di Cola, R. Ippolito, C. Calvieri, M. Volpe, P. Strazzullo, S. Rubattu: Amino-terminal Natriuretic Peptides and association to global cardiovascular risk in a male adult population from southern Italy. *Journal of Hypertension*, Vol 29, e-Supplement A, June 2011
- S. Rubattu, S. Sciarretta, C. Calvieri, L. Castello, A. Battistoni, **M. De Giusti**, E. Dito, A. Marra, I. Laurino, B. Pagliaro, M. Volpe: Investigation of the effects induced on endothelial function by the human T2238C ANP gene molecular variant. *Journal of Hypertension Vol 29, e-Supplement A, June 2011*.
- E. Barbato, F. Mangiacapra, L. Delrue, S. Sciarretta, R. Stanzione, J. Bartunek, A. Morriello, **M. De Giusti**, M. Volpe, S. Rubattu: The C-664G promoter variant of A-type natriuretic peptide gene is protective for coronary atherosclerosis. *Eur Heart J* 2010.

Convegni in qualità di Relatore

- 16/09/2010: Sindromi Coronariche Acute senza Sopraslivellamento del tratto ST (SCA-no-STsopra). Roma, Università Cattolica del Sacro Cuore.
- 29/09/2016: Problemi emergenti in aritmologia, Roma, A.O. S. Giovanni-Addolorata, via dell'Amba Aradam 9.
- 21/05/2017: XV Congresso Nazionale SICOA, Hotel Hilton Giardini Naxos, Giardini Naxos (ME).
- 08/04/2018: XII Congresso Nazionale di Cardiogeriatría: Choosing Wisely in Cardiogeriatría. Ten

minutes of arrhythmology, case reports. Roma, Crowne Plaza Hotel St. Peter's.

03/05/2018: Congresso Nazionale SIGOT (Società Italiana di Geriatria Ospedale e Territorio), Roma, Hotel A.Roma.

08/06/2018: Percorso Diagnostico e Terapeutico nel paziente con scompenso cardiaco. Roma, Aurelia Hospital.