

INFORMAZIONI PERSONALI

Dott. Roberto MOLLO

Data e Luogo di Nascita: 03/06/1984 a Benevento (BN)

Nazionalità: Italiana

Sesso: M

**POSIZIONE PER LA QUALE
SI CONCORRE
POSIZIONE RICOPERTA
OCCUPAZIONE DESIDERATA**

MEDICO CHIRURGO - SPECIALISTA IN CARDIOLOGIA

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

12/05/2015

Specializzazione in Malattie dell'Apparato CardiovascolareUniversità Cattolica del Sacro Cuore – Policlinico Universitario Agostino Gemelli
(Largo Francesco Vito, n.1 - 00168 Roma, Italia)

- Voto finale: 50/50 e Lode
- Tesi sperimentale dal titolo: "Prognosi a lungo termine in pazienti con infezione di pacemaker/defibrillatore impiantabile sottoposti a procedura di estrazione transvenosa: il ruolo dei ghost".

17/03/2009

Iscrizione all'Albo dei Medici ChirurghiOrdine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri della Provincia di Salerno
Numero Matricola: 9752

10/02/2009

Abilitazione all'esercizio della professione di Medico ChirurgoUniversità Cattolica del Sacro Cuore – Policlinico Universitario Agostino Gemelli
(Largo Francesco Vito, n. 1 - 00168 Roma, Italia)

23/07/2008

Laurea in Medicina e ChirurgiaUniversità Cattolica del Sacro Cuore – Policlinico Universitario Agostino Gemelli
(Largo Francesco Vito, n. 1 - 00168 Roma, Italia)

- Voto finale: 110/110 e Lode
- Tesi sperimentale dal titolo: "Relazione tra parametri elettrocardiografici e desincronizzazione ventricolare all'ECO-TDI in pazienti con scompenso cardiaco".

Luglio 2002

Diploma di Maturità Liceo Scientifico

Liceo Scientifico Statale di Capaccio (SA)

ESPERIENZA PROFESSIONALE

dal 01/01/2017 – in corso

Dirigente Medico – Disciplina “Cardiologia”

ULSS 6 EUGANEA – Presidio Ospedaliero di CAMPOSAMPIERO (PD)

Settore: Unità Operativa Autonoma di Cardiologia

dal 04/01/2016 al 30/12/2016

Dirigente Medico – Disciplina “Cardiologia”

ULSS 15 ALTA PADOVANA – Presidio Ospedaliero di CAMPOSAMPIERO (PD)

Settore: Unità Operativa Autonoma di Cardiologia

dal 01/07/2015 al 31/08/2015

Dirigente Medico – Disciplina “Cardiologia”

Dipartimento di Scienze Cardiovascolari della “Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli” (Largo Agostino Gemelli, 8 - 00168 Roma, Italia)

Settore: Unità Operativa di Diagnostica Cardiologica Non Invasiva

dal 03/11/2014 al 01/05/2015

(periodo di formazione all'estero negli ultimi 6 mesi del corso di specializzazione in malattie dell'apparato cardiovascolare)

Fellow in Elettrofisiologia ed Elettrostimolazione

University Hospitals of Leicester - Glenfield Hospital (Groby Road, Leicester LE3 9QP, Regno Unito)

Settore: Laboratorio di Elettrofisiologia ed Elettrostimolazione

dal 17/05/2010 al 16/05/2015

Specializzando in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare

Università Cattolica del Sacro Cuore – Policlinico Universitario Agostino Gemelli (Largo Francesco Vito, n.1 - 00168 Roma, Italia)

da Sett. 2008 ad Apr. 2010

Medico Interno Frequentatore in Cardiologia

Istituto di Cardiologia del Policlinico Agostino Gemelli di Roma - Università Cattolica del Sacro Cuore (Largo Agostino Gemelli, 8 - 00168 Roma, Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua Madre ITALIANO

Altre Lingue INGLESE

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione Orale	
B2	B2	B2	B1	C1

Livelli: A1/2 Base - B1/2 Intermedio - C1/2 Avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni Scientifiche

1. Narducci ML, Di Monaco A, Pelargonio G, Leoncini E, Boccia S, Mollo R, Perna F, Bencardino G, Pennestrì F, Scoppettuolo G, Rebuzzi AG, Santangeli P, Di Biase L, Natale A, Crea F. Ghostbusters should come back to lead extraction arena in order to fight with ghosts: authors reply. *Europace* 2016; doi: [10.1093/europace/euw308](https://doi.org/10.1093/europace/euw308). [Epub ahead of print].
2. Narducci ML, Di Monaco A, Pelargonio G, Leoncini E, Boccia S, Mollo R, Perna F, Bencardino G, Pennestrì F, Scoppettuolo G, Rebuzzi AG, Santangeli P, Di Biase L, Natale A, Crea F. Presence of 'ghosts' and mortality after transvenous lead extraction. *Europace* 2016 Mar 29. doi: 10.1093/europace/euw045 [Epub ahead of print].

3. Chu GS, Coviello I, Mollo R, Ng GA. Successful Ablation of Atrial Fibrillation by Targeting Fractionation in a Left-Sided Superior Vena Cava. *J Cardiovasc Electrophysiol* 2015 May 21. doi: 10.1111/jce.12716. [Epub ahead of print].
4. Pinnacchio G, Lanza GA, Stazi A, Careri G, Coviello I, Mollo R, Crea F. Determinants of heart rate turbulence in individuals without apparent heart disease and in patients with stable coronary artery disease. *Europace* 2015 Jan 6. pii: euu338. [Epub ahead of print].
5. Figliaozzi S, Stazi A, Pinnacchio G, Laurito M, Parrinello R, Villano A, Russo G, Milo M, Mollo R, Lanza GA, Crea F. Use of T-wave alternans in identifying patients with coronary artery disease. *J Cardiovasc Med (Hagerstown)* 2016;17:20-5.
6. Mollo R, Cosenza A, Coviello I, Stazi A, Russo G, Villano A, Sestito A, Bencardino G, Lanza GA, Crea F. A novel electrocardiographic predictor of clinical response to cardiac resynchronization therapy. *Europace* 2013;15:1615-21
7. Scalzone G, De Caterina A, Leone AM, Tritarelli A, Mollo R, Pinnacchio G, D'Amario D, Lanza GA, Crea F. Effect of exercise on circulating endothelial progenitor cells in microvascular angina. *Circ J* 2013;77:1777-82.
8. Coviello I, Pinnacchio G, Laurito M, Stazi A, Battipaglia I, Barone L, Mollo R, Russo G, Villano A, Sestito A, Lanza GA, Crea F. Prognostic role of heart rate variability in patients with ST-segment elevation acute myocardial infarction treated by primary angioplasty. *Cardiology* 2013;124:63-70.
9. Mollo R, Lanza GA. Author's response. *J Electrocardiol*. 2013 Jan-Feb;46(1):74-5.
10. Lanza GA, Mollo R, Cosenza A, Pinnacchio G, Careri G, Laurito M, Crea F. Prevalence and clinical correlates of early repolarization and J wave in a large cohort of subjects without overt heart disease. *J Electrocardiol* 2012;45:404-10.
11. Montone RA, Mollo R, Nerla R. Letter by Montone et al regarding article, "Atrial fibrillation: outpatient presentation and management". *Circulation* 2012 Jan 31;125(4):e318.
12. Mollo R, Zaccardi F, Scalzone G, Scavone G, Rizzo P, Navarese EP, Manto A, Pitocco D, Lanza GA, Ghirlanda G, Crea F. Effect of α -lipoic acid on platelet reactivity in type 1 diabetic patients. *Diabetes Care* 2012;35:196-7.
13. Mollo R, Coviello I, Pinnacchio G, Lanza GA. Is the T-wave alternans magnitude in apparently healthy subjects and in different subsets of patients with ischaemic heart disease T-wave amplitude dependent? Reply to the letter by J.E. Madias. *Europace* 2012;14:457-458.
14. Mollo R, Cosenza A, Spinelli A, Coviello I, Careri G, Battipaglia I, Laurito M, Pinnacchio G, Lanza GA, Crea F. T-wave alternans in apparently healthy subjects and in different subsets of patients with ischaemic heart disease. *Europace* 2012;14:272-7.
15. Lanza GA, Barone L, Scalzone G, Pitocco D, Sgueglia GA, Mollo R, Nerla R, Zaccardi F, Ghirlanda G, Crea F. Inflammation-related effects of adjuvant influenza A vaccination on platelet activation and cardiac autonomic function. *J Intern Med* 2011;269:118-25.
16. Navarese EP, Mollo R, Buffon A. Effect of alpha lipoic acid on cardiac autonomic dysfunction and platelet reactivity in type 1 diabetes: rationale and design of the AUTONomic function and platelet REACTivity trial (AUTO-REACT protocol). *Diabetes Res Clin Pract* 2011 Jun;92(3):375-9.
17. Infusino F, Pitocco D, Zaccardi F, Scalzone G, Coviello I, Nerla R, Mollo R, Sestito A, Di Monaco A, Barone L, Pisanello C, Ghirlanda G, Lanza GA, Crea F. Low glucose blood levels are associated with abnormal cardiac sympatho-vagal balance in type 2 diabetic patients with coronary artery disease. *Eur Rev Med Pharmacol Sci* 2010;14:203-7.
18. Di Monaco A, Bruno I, Calcagni ML, Nerla R, Lamendola P, Barone L, Scalzone G, Mollo R, Coviello I, Bagnato A, Sestito A, Giordano A, Lanza GA, Crea F. Cardiac adrenergic nerve function in patients with cardiac syndrome X. *J Cardiovasc Med (Hagerstown)* 2010;11:151-6.

19. Nerla R, Pitocco D, Zaccardi F, Scalzone G, Coviello I, Mollo R, Ghirlanda G, Lanza GA, Crea F. Effect of pioglitazone on systemic inflammation is independent of metabolic control and cardiac autonomic function in patients with type 2 diabetes. *Acta Diabetol* 2010;47 Suppl 1:117-22.
20. Lanza GA, Coviello I, Scalzone G, Mollo R, Nerla R, Pisanello C, Barone L, Di Monaco A. Ruolo dell'ECG dinamico nella stratificazione del rischio in pazienti con cardiopatia ischemica. *Cardiology Science*; Vol. 7 – Settembre-Ottobre 2009.
21. Lanza GA, Nerla R, Scalzone G, Coviello I, Mollo R. L'angina variante 50 anni dopo. *Cuore e Vasi*. Anno XXXI – N. 3 Settembre 2009
22. Scalzone G, Lanza GA, Sgueglia GA, Sestito A, Infusino F, Barone L, Di Monaco A, Aurigemma C, Coviello I, Mollo R, Pisanello C, Andreotti F, Crea F. Predictors of exercise-induced platelet reactivity in patients with chronic stable angina. *J Cardiovasc Med (Hagerstown)* 2009;10:891-7.
23. Franceschi F, Navarese EP, Mollo R, Giupponi B, De Marco G, Merra G, Gasbarrini G, Silveri NG. Infezione da *Helicobacter pylori* e aterosclerosi. Una revisione dei dati della letteratura. *Recenti Prog Med* 2009 Feb;100(2):91-6.
24. Scalzone G, Coviello I, Santangeli P, Di Clemente F, Barone L, Mollo R, Sestito A, Lanza GA, Crea F. Association between heart rate variability and platelet reactivity after acute myocardial infarction. *Journal of American College of Cardiology* 2009;53(10s1):A331-A332.
25. Lanza GA, Nerla R, Di Monaco A, Pinnacchio G, Mollo R, Aurigemma C, Sgueglia GA, Sestito A, Crea F. Exercise stress test results in patients with bare metal stents or drug eluting stents: pathophysiological and clinical implications. *Journal of American College of Cardiology* 2010;55(10s1):A86.E814.
26. Lanza GA, Scalzone G, Coviello I, Pinnacchio G, Barone L, Pisanello C, Mollo R, Lamendola P, Infusino F, Crea F. Brief low-workload myocardial ischemia induces protection against increased exercise-related platelet reactivity in patients with coronary artery disease. *Journal of American College of Cardiology* 2010;55:A168.E1574.
27. Coviello I, Mollo R, Pinnacchio G, Battipaglia I, Barone L, Careri G, Sestito A, Lanza GA, Crea F. Heart rate variability predicts cardiovascular events in patients with acute myocardial infarction treated by primary angioplasty. *European Heart Journal* 2010;31(suppl 1):782.
28. Mollo R, Cosenza A, Pinnacchio G, Careri G, Laurito M, Coviello I, Stazi A, Lanza GA, Crea F. Prevalence and predictors of early repolarization and j wave in the general population. *European Heart Journal* 2011;32(suppl 1):793-794.
29. Careri G, Di Lazzaro V, Pilato F, Profice P, Cosenza A, Mollo R, Nerla R, Di Monaco A, Lanza GA, Crea F. Atorvastatin improves endothelial function independently of metabolic and inflammatory status in patients with a cerebrovascular event. *European Heart Journal* 2011;32(suppl 1):560.
30. Mollo R, Coviello I, Spinelli A, Pinnacchio G, Careri G, Battipaglia I, Cosenza A, Infusino F, Lanza GA, Crea F. T-wave alternans in apparently healthy subjects and in different subsets of patients with ischemic heart disease. *European Heart Journal* 2011;32(suppl 1):925-926.
31. Mollo R, Cosenza A, Coviello I, Pinnacchio G, Careri G, Battipaglia I, Laurito M, Barone L, Lanza GA, Crea F. A novel ECG predictor of outcome in patients undergoing cardiac resynchronization therapy. *European Heart Journal* 2012;33(suppl 1):537.
32. Mollo R, Coviello I, Battipaglia I, Russo G, Villano A, Di Franco A, Careri A, Sestito A, Lanza GA, Crea F. A novel electrocardiographic predictor of clinical response to cardiac resynchronization therapy. *Europace* 2013;15(suppl 2):ii99.
33. Coviello I, Narducci ML, D'Amario D, Mollo R, Battipaglia I, Bartoletti S, Bencardino GL, Perna F, Pelargonio G, Crea F. Long-term arrhythmic prognosis in patients with biopsy-proven myocarditis, studied by cardiac magnetic resonance imaging and electroanatomic mapping. *European Heart Journal* 2015;36(suppl 1):1027.

Principali Eventi Formativi
(Congressi, Corsi, Seminari)

1. PLACE – Platform of Laboratories for Advances in Cardiac Experience (18-20 Novembre 2015, Roma)
2. Different Leads Different Implant Techniques (02 Luglio 2014, Milano)
3. Overcoming Challenges In ICD Follow Up (15-16 Maggio 2014, Milano)
4. Compendium Of Lead Management – A Plunge Into Practice (7-8 Aprile 2014, Pisa)
5. "Elettrofisiologia Clinica: ...A Contatto Con Gli Esperti..." (22 Novembre 2013, Roma)
6. Advances In Cardiac Electrophysiology 5a Ediz. (21-22 Novembre 2013, Roma)
7. XV Corso Di Aggiornamento Per Il Cardiologo Del Territorio (16 Novembre 2013, Roma)
8. Europace 2013 (23-26 Giugno 2013, Atene, Grecia)
9. Corso Teorico-Pratico di Ecografia Toracica per Specializzandi (Roma, 6-8 Febbraio 2013)
10. XIV Corso Di Aggiornamento Per Il Cardiologo Del Territorio (17 Novembre 2012, Roma)
11. Rome Cardiology Forum 2012. An ESC Update Programme in Cardiology (28-31 Marzo 2012, Roma)
12. 72° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia (10-12 Dicembre 2011, Roma)
13. Advances In Cardiac Electrophysiology 4a Ediz. (25-26 Novembre 2011, Roma)
14. XIII Corso Di Aggiornamento Per Il Cardiologo Del Territorio (19 Novembre 2011, Roma)
15. ESC Congress 2011 (27-31 Agosto 2011, Parigi, Francia)
16. 71° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia (11-13 Dicembre 2010, Roma)
17. XI Corso Di Aggiornamento Per Il Cardiologo Del Territorio (20 Novembre 2010, Roma)
18. Rome Cardiology Forum 2010. An ESC Update Programme in Cardiology (12-14 Maggio 2010, Roma)
19. La Morte Improvvisa Cardiaca (Aspetti Clinici, Genetici E Medico-Legali) (01 Febbraio 2010, Roma)
20. 70° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia (12-15 Dicembre 2009, Roma)
21. IX Congresso Regionale A.R.C.A. Lazio (2-3 Ottobre 2009, Roma)
22. Rome Cardiology Forum 2009, An Update Meeting of the European Society of Cardiology (13-16 Maggio 2009, Roma)
23. L'ECG In Medicina Dello Sport: Modificazioni Fisiologiche Da Allenamento E Diagnosi Differenziale Con Le Principali Cardiopatie (23 Febbraio 2009, Roma)
24. 69° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia (13-16 Dicembre 2008, Roma)
25. Rome Cardiology Forum 2008, An Update Meeting of the European Society of Cardiology (23-26 Gennaio 2008, Roma).

Comunicazioni a Congressi

1. A novel electrocardiographic predictor of clinical response to cardiac resynchronization therapy (Presentazione Poster all'European Heart Rhythm Association Congress del 2013 ad Atene).
2. Prevalence and predictors of early repolarization and J wave in the general population (Presentazione Poster all'European Society of Cardiology Congress del 2011 a Parigi).

3. T-wave alternans in apparently healthy subjects and in different subsets of patients with ischemic heart disease (Presentazione Poster all'European Society of Cardiology Congress del 2011 a Parigi).
4. T-wave alternans in apparently healthy subjects and in different subsets of patients with ischemic heart disease (Presentazione orale al Premio Giovane Ricercatore del Congresso della Società Italiana di Cardiologia del 2011 a Roma).
5. Prevalence of J-wave Pattern at Standard ECG in the General Population (Presentazione orale al Congresso della Società Italiana di Cardiologia del 2010 a Roma).

Dati Personalni

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"

Camposampiero, 01/12/2017

Firma


