

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) **MAZZOTTA Giovanni**

Indirizzo(i) _____

Telefono(i) _____

Mobile _____

E-mail _____

Cittadinanza Italiana

Data di nascita _____

Sesso Maschile

Occupazione desiderata/Settore professionale

Aritmologia Interventistica, Elettrofisiologia, Cardiolazione/ Cardiologia

Esperienza professionale

Date Maggio 2010 – Maggio 2015

Lavoro o posizione ricoperti **Medico in formazione Specialistica in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare**

Principali attività e responsabilità

Attività assistenziale nel Laboratorio di Elettrofisiologia e Cardiolazione
Attività ambulatoriale di controllo e gestione dei device impiantabili
Attività assistenziale in Unità di Terapia Intensiva Coronarica
Attività assistenziale nel Laboratorio di Emodinamica
Attività assistenziale in Area Scompenso
Attività ambulatoriale di prevenzione cardiovascolare
Attività di ricerca clinica in ambito cardiovascolare
Attività ambulatoriale di ecocardiografia

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università degli Studi di Perugia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, Struttura di Cardiologia e Fisiopatologia Cardiovascolare (Direttore: G. Ambrosio); Struttura Complessa di Cardiologia (Direttore C. Cavallini), Ospedale Santa Maria della Misericordia, Piazzale Menghini 1, Perugia.

Date Settembre 2011 - Novembre 2011

Principali attività e responsabilità

Visiting Doctor ed attività di ricerca clinica nel progetto "Left ventricular hypertrophy in atrial fibrillation" (Verdecchia P et al. Am J Cardiol. 2014 Feb 15;113(4):669-75)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Population Health Research Institute - PHRI, McMaster Clinic, Hamilton General Hospital, 237 Barton Street East, Hamilton, Ontario, Canada (Direttore: Dr. Stuart J. Connolly, MD, FRCPC)

Date Luglio 2008 – Gennaio 2010

Lavoro o posizione ricoperti **Medico presso il Servizio di Continuità Assistenziale**

Nome e indirizzo del datore di lavoro ASL 1 Regione Umbria

Istruzione e formazione

Date 25 Maggio 2015

Titolo della qualifica rilasciata **Specialista in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare**

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Perugia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare

Livello nella classificazione nazionale o internazionale 50/50 e lode

Date Dicembre 2007

Titolo della qualifica rilasciata **Laurea in Medicina e Chirurgia**

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Perugia, Facoltà di Medicina e Chirurgia

Livello nella classificazione nazionale o internazionale 110/110 e lode

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Lingua Inglese

Lingua Francese

Inglese, Francese

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Buono	Buono	Buono	Buono	Buono
Buono	Buono	Buono	Buono	Buono

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze tecniche

- 1) Ottime capacità di gestione del paziente in area critica ed Unità di Terapia Intensiva Coronarica.
- 2) Ottime capacità nella gestione del paziente ambulatoriale iperteso, affetto da scompenso cardiaco congestizio, da cardiopatia ischemica.
- 3) Ottima capacità di gestione del paziente con problematiche aritmiche e portatore di device impiantabili quali PMK o ICD monocamerale, bicamerale, biventricolare e triventricolare (CRT-D, CRT-P, CRT-D Triv, Loop Recorder). Ottime capacità nella gestione del monitoraggio remoto dei device impiantabili.
- 4) Buone capacità in Aritmologia Interventistica: partecipazione come primo e secondo operatore ad impianti di PMK e ICD monocamerale, bicamerale, biventricolare e triventricolare, loop recorder. Partecipazione come primo e secondo operatore a procedure quali studio elettrofisiologico transesofageo, studio elettrofisiologico endocavitario, procedure ablativo di fibrillazione atriale, flutter atriale, tachicardie da rientro atrioventricolare, tachicardie da rientro nodale, tachicardie ventricolari, ablazione del nodo AV (ablate and pace) tramite fluoroscopia e mediante sistemi di mappaggio non fluoroscopico (CARTO 3, EnSite Velocity). Tali capacità sono state acquisite c/o il Laboratorio di Elettrofisiologia dell'Ospedale di Perugia (responsabile Dr. G. Zingarini).
- 5) Ottima capacità di lettura ed interpretazione dei monitoraggi ambulatoriali della pressione arteriosa (ABPM) e dei monitoraggi continui elettrocardiografici (ECG-Holter).
- 6) Buona competenza in ecocardiografia transtoracica, transesofagea, ecocardiografia da stress farmacologico o da sforzo.
- 7) Discrete capacità ad effettuare un esame coronarografico diagnostico per via radiale o per via femorale.
- 8) Produzione scientifica in area Cardiovascolare: circa 16 pubblicazioni scientifiche in estenso (elenco allegato).
- 9) Ottime capacità di data management. Partecipazione a varie ricerche cliniche controllate come "Expert ECG reader" (lettura centralizzata degli elettrocardiogrammi). Partecipazione come co-investigatore a varie ricerche cliniche nazionali ed internazionali. In dettaglio:
 - PIUMA (Progetto Ipertensione Umbria Monitoraggio Ambulatoriale): registro osservazionale prospettico italiano (Centro di riferimento, Assisi, Dr. Paolo Verdecchia)
 - UMBRIA-Fibrillazione Atriale: registro osservazionale prospettico italiano (Centro di riferimento, Assisi, Dr. Paolo Verdecchia)
 - Registro multicentrico "Arresto Cardiaco Idiopatico" (Centro di riferimento Padova, Dr. F. Migliore)
 - Studio Cardio-Sis (Verdecchia P et al, *Lancet*. 2009 Aug 15;374:525-33)
 - Studio CL3-05985-018 (Comparison of single-pill strategies first line in hypertension: perindopril/amlodipine versus valsartan/amlodipine, Mancina et al. *J Hypertens*. 2015 Feb;33(2):401-11)
 - Studio PALLAS (Dronedarone in High-Risk Permanent Atrial Fibrillation. Connolly SJ *N Engl J Med*. 2011 Dec 15;365(24):2268-76.)

Capacità e competenze informatiche

Ottima capacità nell'utilizzo del sistema operativo Microsoft Windows. Ottima capacità di gestione e di utilizzo di programmi quali Microsoft Office.

Patente

Patente di guida tipo B

Allegati

Elenco pubblicazioni scientifiche

1. Verdecchia P, Angeli F, **Mazzotta G**, Gentile G, Reboldi G. The renin angiotensin in the development disease: role of aliskiren in risk reduction. *Vascular Health and Risk Management* 2008;4:1-11.
2. Verdecchia P, Angeli F, **Mazzotta G**, Gentile G, Reboldi G. Home blood pressure measurements will not replace 24-hour ambulatory blood pressure measurement (response letter). *Hypertension* 2009
3. Verdecchia P, Angeli F, **Mazzotta G**, Ambrosio G, Reboldi G. Angiotensin converting enzyme inhibitors and angiotensin receptor blockers in the treatment of hypertension: should they be used together? *Current Vascular Pharmacology*, 2010;8:742-6.
4. Verdecchia P, Angeli F, Repaci S, **Mazzotta G**, Gentile G, Reboldi G. Comparative assessment of angiotensin receptor blockers in different clinical settings. *Vasc Health Risk Manag*, 2009; 5:939-48.
5. Angeli F, Angeli E, Cavallini C, Ambrosio G, **Mazzotta G**, Reboldi G, Verdecchia P. Electrocardiographic abnormalities of left ventricular repolarization: prognostic implications in Hypertensive post-menopausal women. *Maturitas* 2010; 67:159-65
6. Angeli F, Angeli E, Ambrosio G, **Mazzotta G**, Cavallini C, Reboldi G, Verdecchia P. Neutrophil count and ambulatory pulse pressure as predictors of cardiovascular adverse events in postmenopausal women with hypertension. *Am J Hyperten*, 2011;24:591-8.
7. Verdecchia P, Angeli F, **Mazzotta G**, Martire P, Garofoli M, Gentile G, Reboldi G. Aliskiren versus ramipril in hypertension. *Ther Adv Cardiovasc Dis* 2010 Jun; 4:193-200.
8. Verdecchia P, Reboldi G, Di Pasquale G, **Mazzotta G**, Ambrosio G, Yang S, Pogue J, Wallentin L, Ezekowitz MD, Connolly SJ, Yusuf S; RE-LY Study Investigators. Prognostic usefulness of left ventricular hypertrophy by electrocardiography in patients with atrial fibrillation (from the Randomized Evaluation of Long-Term Anticoagulant Therapy Study). *Am J Cardiol*. 2014 Feb 15;113(4):669-75
9. Verdecchia P, Angeli F, **Mazzotta G**, Garofoli M, Reboldi G. Aggressive Blood Pressure Lowering Is Dangerous: The J-Curve: Con Side of the Argument. *Hypertension*. 2013 Nov 18
10. Angeli F, Reboldi G, **Mazzotta G**, Garofoli M, Ramundo E, Poltronieri C, Verdecchia P. Fixed-dose combination therapy in hypertension: cons. *High Blood Press Cardiovasc Prev*. 2012 Jun 1;19(2):51-4
11. Angeli F, Reboldi G, **Mazzotta G**, Poltronieri C, Verdecchia P. Safety and efficacy of aliskiren in the treatment of hypertension: a systematic overview. *Expert Opin Drug Saf*. 2012 Jul;11(4):659-70
12. Angeli F, Reboldi G, **Mazzotta G**, Poltronieri C, Garofoli M, Ramundo E, Biadetti A, Verdecchia P. Safety and efficacy of aliskiren in the treatment of hypertension and associated clinical conditions. *Curr Drug Saf*. 2012 Feb;7(1):76-85. Review.
13. Verdecchia P, Angeli F, **Mazzotta G**, Garofoli M, Ramundo E, Gentile G, Ambrosio G, Reboldi G. Day-night dip and early-morning surge in blood pressure in hypertension: prognostic implications. *Hypertension*. 2012 Jul;60(1):34-42
14. Verdecchia P, **Mazzotta G**, Angeli F, Reboldi G. Above which blood pressure level does the risk of atrial fibrillation increase? *Hypertension*. 2012 Feb;59(2):184-5
15. Verdecchia P, Angeli F, Gentile G, **Mazzotta G**, Reboldi G. Telmisartan for the reduction of cardiovascular morbidity and mortality. *Expert Rev Clin Pharmacol*. 2011 Mar;4(2):151-61
16. Verdecchia P, Angeli F, **Mazzotta G**, Martire P, Garofoli M, Gentile G, Reboldi G. Treatment strategies for osteoarthritis patients with pain and hypertension. *Ther Adv Musculoskelet Dis*. 2010 Aug;2(4):229-40

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.

Data 7 Luglio 2015

Firma MAZZOTTA Giovanni

