

INFORMAZIONI PERSONALI

**Alessia Pappone**



Sex:   
 nazionalità Italiana

TITOLO DI STUDIO

Medico cardiologo

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Da giugno 2016 Medico consulente esterno INPS
- Da 2010 a 2015 Responsabile e coordinatrice del servizio ambulatoriale del Dipartimento di Aritmologia di Maria Cecilia Hospital, Cotignola (Ra)  
 Responsabile del servizio di Telemedicina del Dipartimento di Aritmologia di Maria Cecilia Hospital, Cotignola (Ra)  
 Referente per il Controllo Qualità del Dipartimento di Aritmologia di Maria Cecilia Hospital, Cotignola (Ra)
- Da 2007 a 2009 Responsabile e coordinatrice del servizio ambulatoriale del Dipartimento di Aritmologia dell'Ospedale San Raffaele, Milano

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2006 Specializzazione in Cardiologia, con il massimo dei voti e con lode, presso facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi di Firenze, Ospedale Careggi, Viale Giovan Battista Morgagni 85, Firenze
- 2001 Abilitazione all'esercizio della professione medica, facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi di Napoli, Federico II, Via Pansini 5, Napoli
- 2000 Laurea in Medicina e Chirurgia, con votazione di 110/110, presso facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi di Napoli, Federico II, Via Pansini 5, Napoli
- 1994 Diploma di Maturità Scientifica, con votazione di 60/60, presso Liceo Scientifico G. Rummo di Benevento, Via Santa Colomba, Benevento

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1/B2	C1	B1/B2	B1/B2	B1/B2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative	possiedo buone competenze comunicative maturate sia durante la mia attività clinica, incentrata sulla relazione con l'utenza, sia durante la mia attività congressuale
Competenze organizzative e gestionali	Organizzazione di gruppo di lavoro formati da medici, infermieri e ingegneri-biomedici; coordinamento delle attività di team building; organizzazione di giornate di incontro con i pazienti; organizzazione di congressi medici; compilazione di registri clinici
Competenze professionali	Cardiologia clinica, diagnostica ecocardiografica, controllo telemetrico di devices cardiaci  Gestione del servizio di Telemedicina; promozione e divulgazione dei sistemi di monitoraggio a distanza, attività di formazione dei pazienti per l'utilizzo dei sistemi di monitoraggio a distanza, visualizzazione online dei dati trasmessi, assistenza telefonica ai pazienti monitorati  Partecipazione ai processi di controllo qualità
Competenze informatiche	buona padronanza degli strumenti Microsoft Office
Altre competenze	Ottima capacità di parlare in pubblico
Patente di guida	B

---

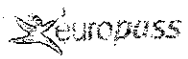
ULTERIORI INFORMAZIONI

## Pubblicazioni

- Pappone Carlo, Calović Zarko, Vicedomini Gabriele, Cuko Amarikl, McSpadden Luke C, et al. 2015. "Improving Cardiac Resynchronization Therapy Response with Multipoint Left Ventricular Pacing: 12-month Follow-up Study." *Heart rhythm : the official journal of the Heart Rhythm Society* doi:10.1016/j.hrthm.2015.02.008
- Pappone Carlo, Calović Zarko, Vicedomini Gabriele, Cuko Amarikl, McSpadden Luke C, et al. 2014. "Multipoint Left Ventricular Pacing in a Single Coronary Sinus Branch Improves Mid-Term Echocardiographic and Clinical Response to Cardiac Resynchronization Therapy." *Journal of cardiovascular electrophysiology* doi:10.1111/jce.12513
- Stabile Giuseppe, Bertaglia Emanuele, Pappone Alessia, Themistoclakis Sakis, Tondo Claudio, et al. 2014. "Low incidence of permanent complications during catheter ablation for atrial fibrillation using open-irrigated catheters: a multicentre registry." *Europace : European pacing, arrhythmias, and cardiac electrophysiology : journal of the working groups on cardiac pacing, arrhythmias, and cardiac cellular electrophysiology of the European Society of Cardiology* 16 (8) doi:10.1093/europace/euu002
- Pappone Carlo, Vicedomini Gabriele, Manguso Francesco, Saviano Massimo, Baldi Mario, et al. 2014. "WPW Syndrome in the Era of Catheter Ablation: Insights from a Registry Study of 2169 Patients." *Circulation* doi:10.1161/CIRCULATIONAHA.114.011154
- Pappone Carlo, Calović Zarko, Vicedomini Gabriele, Cuko Amarikl, McSpadden Luke C, et al. 2013. "Multipoint left ventricular pacing improves acute hemodynamic response assessed with pressure-volume loops in cardiac resynchronization therapy patients." *Heart rhythm : the official journal of the Heart Rhythm Society* doi:10.1016/j.hrthm.2013.11.023
- Bertaglia Emanuele, Stabile Giuseppe, Pappone Alessia, Themistoclakis Sakis, Tondo Claudio, et al. 2013. "Updated National Multicenter Registry on Procedural Safety of Catheter Ablation for Atrial Fibrillation." *Journal of cardiovascular electrophysiology* doi:10.1111/jce.12194
- Pappone Carlo, Vicedomini Gabriele, Manguso Francesco, Baldi Mario, Pappone Alessia, et al. 2012. "Risk of malignant arrhythmias in initially symptomatic patients with Wolff-Parkinson-White syndrome: results of a prospective long-term electrophysiological follow-up study." *Circulation* 125 (5) doi:10.1161/CIRCULATIONAHA.111.065722
- Pappone Carlo, Vicedomini Gabriele, Frigoli Enrico, Giannelli Luigi, Ciaccio Cristiano, et al. 2011. "Irrigated-tip magnetic catheter ablation of AF: a long-term prospective study in 130 patients." *Heart rhythm : the official journal of the Heart Rhythm Society* 8 (1) doi:10.1016/j.hrthm.2010.09.074
- Porciani Cristina M, Lilli Alessio, Cappelli Francesco, Pappone Alessia, Perini Alessandro Paoletti, et al. 2010. "Echo/Doppler-derived time intervals are able to predict left ventricular reverse remodeling after cardiac resynchronization therapy." *Journal of cardiovascular medicine (Hagerstown, Md.)* 11 (3) doi:10.2459/JCM.0b013e328332e938
- Maines Massimiliano, Landolina Maurizio, Lunati Maurizio, Lonardi Gabriele, Pappone Alessia, et al. 2010. "Intrathoracic and ventricular impedances are associated with changes in ventricular volume in patients receiving defibrillators for CRT." *Pacing and clinical electrophysiology : PACE* 33 (1) doi:10.1111/j.1540-8159.2009.02579.x
- Marzegalli Maurizio, Landolina Maurizio, Lunati Maurizio, Perego Giovanni B, Pappone Alessia, et al. 2009. "Design of the evolution of management strategies of heart failure patients with implantable defibrillators (EVOLVO) study to assess the ability of remote monitoring to treat and triage patients more effectively." *Trials* 10 doi:10.1186/1745-6215-10-42
- Perego Giovanni B, Landolina Maurizio, Vergara Giuseppe, Lunati Maurizio, Zanotto Gabriele, et al. 2008. "Implantable CRT device diagnostics identify patients with increased risk for heart failure hospitalizations." *Journal of interventional cardiac electrophysiology : an international journal of arrhythmias and pacing* 23 (3) doi:10.1007/s10840-008-9303-5
- Porciani Maria Cristina, Dondina Cristina, Macioce Roberto, Demarchi Gabriele, Cappelli Francesco, et al. 2006. "Temporal variation in optimal atrioventricular and interventricular delay during cardiac resynchronization therapy." *Journal of cardiac failure* 12 (9) doi:10.1016/j.cardfail.2006.08.001
- Porciani Maria Cristina, Lilli Alessio, Macioce Roberto, Cappelli Francesco, Demarchi Gabriele, et al. 2006. "Utility of a new left ventricular asynchrony index as a predictor of reverse remodeling after cardiac resynchronization therapy." *European heart journal* 27 (15) doi:10.1093/eurheartj/ehh133
- Pappone Carlo, Santinelli Vincenzo, Manguso Francesco, Augello Giuseppe, Santinelli Ornella, et al. 2003. "A randomized study of prophylactic catheter ablation in asymptomatic patients with the Wolff-Parkinson-White syndrome." *The New England journal of medicine* 349 (19) doi:10.1056/NEJMoa035345
- Pappone Carlo, Rosanio Salvatore, Augello Giuseppe, Galkus Giuseppe, Vicedomini Gabriele, et al. 2003. "Mortality, morbidity, and quality of life after circumferential pulmonary vein ablation for atrial fibrillation: outcomes from a controlled nonrandomized long-term study." *Journal of the American College of Cardiology* 42 (2) doi:None
- Pappone Carlo, Santinelli Vincenzo, Rosanio Salvatore, Vicedomini Gabriele, Nardi Stefano, et al. 2003. "Usefulness of invasive electrophysiologic testing to stratify the risk of arrhythmic events in asymptomatic patients with Wolff-Parkinson-White pattern: results from a large prospective long-term follow-up study." *Journal of the American College of Cardiology* 41 (2) doi:None

 Conferenze  
 (relatore su invito)

- La Telecardiologia: un Approccio Innovativo alla Gestione del Paziente Aritmico. Congresso Nazionale di Aritmologia Clinica – AIAC Regione Calabria 2009
- Emergenze cardiologiche e morte improvvisa: percorsi assistenziali. Ravenna 2011
- Dream team at work, live cases by elite international interventional electrophysiologists. Maria Cecilia Hospital, Cotignola (RA), 2014



Curriculum Vitae

Lugo, 26/07/2016

Alessia Pappone

A large black rectangular redaction box covering several lines of text below the name Alessia Pappone.