



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **COPPI TAMARA**
email TAMARACOPPI@HSANGIOVANNI.ROMA.IT
telefono **06-77055975**
Nazionalità Italiana
Data di nascita 18/09/74

ESPERIENZA LAVORATIVA

2016-2017: dal 28-12-2016 al 28-05-2017 vincitrice di avviso pubblico per il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata a progetto presso la UOC di Cardiologia e Riabilitazione cardiologica dell'Azienda Ospedaliera Complesso Ospedaliero San Giovanni Addolorata finalizzata al progetto assistenziale REALE – Rete Assistenza Locale- post SCA.

2015-2016: dal 22 Giugno 2015 al 22 Dicembre 2016 vincitrice di Borsa di Studio presso l'azienda Ospedaliera Complesso Ospedaliero San Giovanni Addolorata UOC di Cardiologia II con oggetto "Gestione del paziente affetto da patologie cardiovascolari, dall'ingresso al Pronto Soccorso al follow up clinico ed ambulatoriale"

2014-2012: Dal 16 Gennaio 2012 contratto di collaborazione coordinata a progetto come Dirigente medico di I livello Specialista in Cardiologia con successiva proroga nel Luglio 2012 fino a Novembre 2012 presso la U.O.S. di Elettrostimolazione ed Elettrofisiologia U.O.C. Cardiologia III dell'Azienda Ospedaliera Complesso Ospedaliero San Giovanni Addolorata di Roma. Dal Dicembre 2012 contratto di collaborazione coordinata a progetto come Dirigente Medico di I livello Specialista in Cardiologia con successiva proroga a Febbraio 2013 fino a Giugno 2013 presso la U.O.S. di Elettrostimolazione ed Elettrofisiologia, U.O.C. di Cardiologia III dell'Azienda Ospedaliera Complesso Ospedaliero San Giovanni Addolorata Roma. Dal Gennaio 2014 al Luglio 2014 contratto di collaborazione coordinata a progetto come Dirigente Medico di I livello Specialista in Cardiologia presso la U.O.S. Di Elettrostimolazione ed Elettrofisiologia, U.O.C. di Cardiologia III dell'Azienda Ospedaliera Complesso Ospedaliero San Giovanni Addolorata Roma.

2011-2010: contratto libero-professionale come medico Cardiologo presso il reparto di riabilitazione Cardiologica della Casa di Cura Santa Famiglia Roma.

2011-2009: Da Dicembre 2009 a Luglio 2011: medico frequentatore presso l'Unità di Elettrostimolazione ed Elettrofisiologia U.O.C. Cardiologia dell'Ospedale San Filippo Neri di Roma.

2009-2006: Scuola di specializzazione in Cardiologia presso il Dipartimento di Scienze Cardiovascolari, Morfologiche e Respiratorie del Policlinico Umberto I di Roma

ISTRUZIONE ED ITER FORMATIVO

Novembre 2009: conseguimento della specializzazione in Cardiologia presso la I Scuola di Specializzazione di cardiologia del Dipartimento di Scienze

Cardiovascolari e Respiratorie del Policlinico Umberto I di Roma con votazione **70 /70 e lode** e tesi di specializzazione “ Estrazione transvenosa di elettrocateri con laser ad eccimeri: la nostra esperienza.”

2009-2008: assistenza come primo e secondo operatore per attività di impianto di PMK definitivi e temporanei, defibrillatori e terapia di resincronizzazione; studi elettrofisiologici intracavitari e transesofagei, procedure di ablazione flutter atriale e TPSV e di estrazione transvenosa di elettrocateri cardiaci. Cardioversioni elettriche e transesofagee. presso il centro di elettrostimolazione cardiaca Responsabile: Prof. A. Ciccaglione Policlinico Umberto I Roma.

2008-2007: attività clinico-strumentale presso l'UTIC e Ambulatorio di Ecocardiografia ed Ergometria del Dipartimento di Scienze Cardiovascolari, respiratorie e morfologiche Dir. Prof. F. Fedele Policlinico Umberto I Roma.

2007-2005: attività di reparto ed ambulatorio di Cardiologia presso il Dipartimento di Scienze Cardiovascolari, respiratorie e morfologiche Dir. Prof. F. Fedele Policlinico Umberto I Roma.

Luglio 2006: vincitrice del concorso per l'ingresso alla I Scuola di specializzazione in Cardiologia presso il Dipartimento di Scienze Cardiovascolari, respiratorie e morfologiche Policlinico Umberto I Roma.

Settembre 2005: iscrizione all'Ordine dei Medici e degli Odontoiatri di Roma con matricola N° **54530**.

Aprile 2005: abilitazione all'esercizio della Professione Medica.

Marzo 2005: conseguimento certificato esecutore di BLS-D presso il Dipartimento di Emergenza ed accettazione Policlinico Umberto I.

Marzo 2005: conseguimento Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Roma “La Sapienza” con tesi sperimentale in cardiologia “ Tachicardie ventricolari idiopatiche: problemi diagnostico-prognostici e scelte terapeutiche. Discussione di un caso clinico paradigmatico. “ con votazione **110/110 e lode**.

2005-2003: internato elettivo con attività di reparto ed ambulatorio presso il Dipartimento di Medicina Interna I Clinica Medica Dir. Prof. Balsano Policlinico Umberto I di Roma.

2001: conseguimento Certificate in Advanced English University of Cambridge.

2000-1999: internato elettivo con attività di ambulatorio, reparto ed accettazione presso il Dipartimento materno-infantile U.O.C di Pediatria Dir. Prof. G. Paolone Azienda Ospedaliera San Cammillo-Forlanini Roma.

1997-1996: internato elettivo con attività di reparto presso il Dipartimento di Medicina Interna Dir. Prof. Romeo dell'Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini Roma.

1993: conseguimento del Diploma di Maturità Scientifica presso il Liceo Scientifico Statale “J. F. Kennedy” di Roma.

• Qualifica conseguita

Medico chirurgo, Specialista in cardiologia

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Ottima esperienza in elettrostimolazione ed elettrofisiologia. Autonomia nella gestione del paziente dall'impianto di device, gestione ed assistenza clinica intraospedaliera e follow up ambulatoriale con controllo e programmazione PMK, AICD e AICD-CRT. Ottima conoscenza dei principali software di programmazione di PMK/AICD-CRT. Autonomia nel posizionamento di PMK temporaneo. PMK mono e bicamerale, defibrillatori mono-bicamerale e biventricolari; autonomia nell'esecuzione di studi elettrofisiologici, ablazione flutter atriale e TPSV.

Madrelingua

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE, FRANCESE, GRECO

- Capacità di lettura Ottimo, ottimo, ottimo
- Capacità di scrittura Ottimo, buono, ottimo
- Capacità di espressione orale Ottimo, ottimo, ottimo

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

OTTIMA CONOSCENZA DEI SISTEMI OPERATIVI WINDOWS XP E VISTA
OTTIMA CONOSCENZA DELLE APPLICAZIONI SOFTWARE WORD, EXCEL, POWER POINT,
SPSS.
OTTIMA CONOSCENZA DELLE APPLICAZIONI SOFTWARE PER LA NAVIGAZIONE IN
INTERNET

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

- “Excimer laser-assisted extraction of cardiac leads: our experience from 2001 to 2009”
A. Ciccaglioni, F. Fattorini, P. Franciosa, G. Giunta, F. Capparelli, **T. Coppi**, L. Marroncheddu, F. Fedele.
Journal of Cardiovascular Electrophysiology Ottobre 2009, Vol 20, suppl. 1; pag. S33

- “Ivabradine is an effective and safe treatment for inappropriate sinus tachycardia.”
A. Sette, A. M. Martino, G. Giunta, **T. T. Coppi**, A. Ciccaglioni, E. De Ruvo, L. De Luca, L. Sciarra, F. Fedele, E. Lioy, L. Calò.
AHA 2009 Circulation 2009, 120; S654

- “Transvenous Lead extraction with excimer laser: a single centre experience”
T. Coppi, F. Fattorini, G. Giunta, P. Franciosa, M. Foschi, L. Marroncheddu, P. Artigliato, F. Fedele, A. Ciccaglioni”
GIAC Dicembre 2009 Vol 12, n° 4: pag14

- “Slow pathway potentials in Kock triangle”
Coppi T, Lavallo C, Ficili S, Galeazzi M, Russo M, Venditti F, Pandozi A, Chiarelli G, Pandozi C, Santini M,
Abstract Book XIV International symposium on progress clinical pacing
Roma 30 Novembre- 3 Dicembre 2010; pag. 12

- “VT ablation: evolution of patients substrate associated to VT and procedures in the last years”
Lavallo C, Ficili S, Galeazzi M, Russo M, **Coppi T**, Chiarelli G, Venditti F, Pandozi C, Santini M.
Abstract Book XIV International symposium on progress clinical pacing,
Roma 30 Novembre-3 Dicembre 2010; pag 61

- “Cryoablation of paroxysmal atrial fibrillation”
Lavallo C, Ficili S, Galeazzi M, Russo M, **Coppi T**, Pandozi C, Santini M.
Abstract Book XIV International symposium on progress in clinical pacing,
3Roma 30 Novembre- 3 Dicembre 2010; pag. 68

- “Kock triangle activation in patients with and without AVNRT”
Galeazzi M, Ficili S, Russo M, Lavallo C, Dottori S, Verbo B, **Coppi T**, Pandozi A, Chiarelli G, Venditti F, Pandozi C, Santini M.
Abstract Book XIV International symposium on progress in clinical pacing,
Roma 30 Novembre- 3 Dicembre 2010; pag 66

- “Fattibilità e sicurezza della crioablazione sotto guida NavX all'interno dell'auricola sinistra.”
M. Galeazzi, C. Lavallo, S. Ficili, M. Russo, G. Chiarelli, **T. Coppi**, C. Pandozi, M. Santini.
Giornale Italiano di Aritmologia e Cardioritmologia Dicembre 2009, Vol. 12, n° 4; pag. 58

- “Efficacia del Telmisartan nel mantenimento del ritmo sinusale stabile dopo cardioversione elettrica o farmacologica della fibrillazione atriale persistente in pazienti ipertesi”
L. Marroncheddu, A. Ciccaglioni, C. Lavallo, M. Rebecchi, G. Giunta, P. Franciosa, **T. Coppi**, A. Piro, F. Capparelli, M. Pagliano, F. Fedele.
Giornale Italiano di Aritmologia e Cardioritmologia Dicembre 2009, Vol 12, n° 4; pag. 77

“ Two-year results of AAsafe R stimulation in minimize the percentage of right ventricular pacing in patients with sinus node disease” .

F. Stazi, M. Mampieri, M. Verde, **T. Coppi**, V. Pasceri, M. Cardinale.

Abstract Book XV International symposium on progress in clinical pacing, Roma 4-7 Dicembre 2012; pag 106

– “Efficacy of AAsafeR and MVP stimulation to minimize the percentage of right ventricular pacing in ICD patients.”

F. Stazi, M. Mampieri, M. Verde, **T. Coppi**, V. Pasceri, M. Cardinale.

Abstract book XV International symposium on progress in clinical pacing Roma 4-7 Dicembre 2012; pag 54

– “ Length of the PR interval and percentage of right ventricular pacing”.

F. Stazi, M. Mampieri, M. Verde, **T. Coppi**, V. Pasceri, M. Cardinale.

Abstract Book XV International symposium on progress in clinical pacing. Roma 4-7 Dicembre 2012; pag 126

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003.

Roma 5 Settembre 2017

In fede
Dott.ssa Coppi Tamara
Dott.ssa Tamara Coppi