

# dr. Pasquale Franciosa

Luogo e data di nascita: Formia,

Domicilio:

Residenza:

Stato civile: coniugato

Recapito telefonico:

E-mail:

CF: pasquale.franciosa@uniroma1.it Iscritto all'Ordine Medici di Latina N. 02489  
FRNPQL62C26D708E

Ho superato :

Master di II Livello in Management Sanitario -Campus Biomedico - 2020

~~Concorso di perfezionamento in Management per la Direzione di Strutture Sanitarie Complesse - 2020~~

## Esposizione di sintesi dell'attività lavorativa :

-Dal 1 Aprile 2003 ad oggi : Dirigente medico I livello Cardiologia a tempo pieno ed indeterminato dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto I di Roma, escluso periodo di aspettativa non retribuita dal 24 febbraio 2019 al 24 aprile 2019 utilizzata per soggiorno come Visiting Instructor alla Stanford Cardiovascular Institute . In questi anni ho iniziato e strutturato l'attività di Elettrofisiologia Interventistica ed ablazioni transcateretere dei substrati aritmogeni di tutte le aritmie presso I Cardiologia del Policlinico Umberto I di Roma . Dal 28/06/2017 con delibera 759 mi è stata riconosciuta la FAS in Elettrofisiologia Cardiaca.

Sono inoltre referente aritmologo per la Cardiologia Pediatrica

L'Atto Aziendale del Policlinico varato nel Gennaio 2020 non ha previsto articolazioni ((UOS o UOD)) per l'Elettrofisiologia;

- Dal 27/03/2002 al 31/3/2003 Dirigente Medico I livello Cardiologia - Ospedale Santa Maria La Stella di Orvieto - a tempo pieno e indeterminato con partecipazione all'organizzazione dell'attività di reparto e costituzione del laboratorio di elettrofisiologia ed elettrostimolazione cardiaca con inizio dell'attività ablativa transcateretere dei substrati aritmogeni ed inizio dell'attività di impiantistica di pacemaker e defibrillatori cardiaci .

-21/06/ 1999 fino a Febbraio 2002 assunzione con contratto a tempo determinato come specialista cardiologo presso il Policlinico Multimedita di Sesto San Giovanni (MI) nel reparto di Cardiologia diretto dal prof Annibale Sandro Montenero con le mansioni di Aiuto Dirigente del Servizio di Elettrofisiologia e Responsabile del Laboratorio di Elettrofisiologia ed Elettrostimolazione. CCNL per il Personale dipendente da IRCCS , Presidi, e alla Fondazione Don G.Gnocchi.

-Dal Febbraio a Giugno 1999 contratto di collaborazione di lavoro autonomo come specialista cardiologo presso il Policlinico Multimedita di Sesto San Giovanni (MI) nel reparto di Cardiologia diretto dal prof Alvise Polese con mansioni di Aiuto dell'Unità Funzionale di Elettrofisiologia svolte con piena autonomia decisionale e organizzativa.

-da Giugno 1998 a Aprile 1999 contratto come medico Sumai presso l'ASL Latina con 20 ore settimanali ;

-Novembre 1997 contratto di collaborazione come specialista cardiologo presso la Clinica Polispecialista "Casa del Sole " Formia, Centro Hermes Formia e Centro Figebo Cassino e frequentatore post specialità presso l'aritmologia del Policlinico Federico II - Napoli

Attività di Consulenza Specialistica

- **2007/2008** : Consulente presso il Polo Pontino di LATINA dell'Università degli Studi "SAPIENZA" per organizzazione ed inizio attività del laboratorio di elettrofisiologia interventistica ed ablazioni transcateretere a radiofrequenza

#### FORMAZIONE (periodi in decrescendo)

---

- 1999 da Marzo a Dicembre - Internato di 10 mesi post specialità in elettrofisiologia presso Ospedale Santa Maria - Terni - Primario: Prof. A.S. Montenero
- 1993 - 1997 Università degli Studi di Napoli Federico II, Facoltà di Medicina e Chirurgia  
29/10/1997 Specializzazione in Cardiologia- (conseguita ai sensi del D.lgs 257/1991)  
Titolo della tesi: "Follow up di 67 pazienti portatori di defibrillatori automatici impiantatili: ruolo dei criteri aggiuntivi nella prevenzione delle terapie inappropriate"  
Relatore: Prof. Massimo Chiariello  
Votazione: 70/70 con lode
- 1992 - 1993 Università degli Studi di Roma "La Sapienza"  
Perfezionamento in cefalee d'interesse internistico
- 1993 Università degli Studi di Napoli Federico II - Facoltà di Medicina e Chirurgia  
Abilitazione esercizio professionale  
II sessione Votazione : 88/90
- 1992- 1993 Internato di Aritmologia presso la Cardiologia del Policlinico Federico II - Napoli  
Direttore prof. Massimo Chiarello - Responsabile Aritmologia dr. Carlo Pappone
- 1986 - 1992 Università degli Studi di Napoli Federico II - Facoltà di Medicina e Chirurgia  
27/10/1992 Laurea in Medicina e Chirurgia -  
Titolo della tesi: "Ruolo del sistema renina angiotensina tissutale nel determinismo del danno d'organo"  
Relatore: Prof. Carmelo Giordano  
Votazione : 110/110 con lode

#### AREE DI COMPETENZA

---

Cardiologia clinica e strumentale con completa padronanza di tutte le tecniche non invasive ed invasive tipiche della branca, comprese la gestione delle cardiopatie congenite complesse.

#### Settore a maggior volumi di attività:

- Impianto di pacemakers e defibrillatori monocamerale, bicamerale e biventricolare, sia in età pediatrica che in età adulta, inclusi pazienti con cardiopatie congenite complesse
- Studi elettrofisiologici transesofagei per diagnosi e trattamento di aritmie anche in età neonatale
- Studi elettrofisiologici endocavitari e ablazioni dei substrati anatomici sia in pazienti pediatrici che in pazienti adulti, anche con cardiopatie congenite complesse, con cateterismi destri e sinistri, sia con approccio aortico transretrogrado che transtettale, sia con sistema di mappaggio

convenzionale che con il sistema di mappaggio elettroanatomico contact o non contact (Bard Ep, Prucka Ep, Carto, En Site, Ecografia intracardiaca)

- Esperienza con tutte le fonti di energia utilizzate per l'ablazione (Radiofrequenza, Crioablazione, Laser).
- Attività di supporto per il cardiocirurgo nell'impiantistica di pacemaker o defibrillatori monocamerale, bicamerale o biventricolare per via epicardica
- Ausilio nel mappaggio ed ablazioni intraoperatorie a torace aperto di aritmie ipercinetiche sopraventricolari (fibrillazione atriale anche con approccio epicardio) e aritmie ventricolari
- **Totali procedure come primo operatore e in completa autonomia:**
- **più di 10.000**

#### ALTRE ESPERIENZE PROFESSIONALI SVOLTE NEL POLICLINICO UMBERTO I DI ROMA - Università degli Studi di Roma - "SAPIENZA"

- Partecipazione all'attività di tutoraggio per specializzandi di Cardiologia e dottorandi in Scienze Cardiovascolari
- Partecipazione all'attività clinica assistenziale e all'organizzazione della gestione del reparto di Angiologia (Responsabile Prof. Luciano Agati - MCC04) nel Dipartimento di Scienze Cardiovascolari e dei percorsi diagnostici e terapeutici sia per i pazienti ricoverati che per i candidati al ricovero in elezione. Percorsi tesi all'ottimizzazione dei tempi di degenza, delle prestazioni e dei costi
- Partecipazione all'organizzazione del laboratorio di elettrofisiologia/elettrostimolazione con periodici seminari per la formazione costantemente aggiornata di tutto il personale medico e non medico, allo scopo di creare un team in grado di avere piena conoscenza della tipologia degli interventi, delle eventuali complicanze e del supporto necessario al primo operatore durante tutte le procedure
- Partecipazione all'organizzazione dei percorsi virtuosi per i pazienti con disturbo del ritmo cardiaco sia ipocinetiche che ipercinetiche afferenti all'area critica dell'Emergenza/Urgenza onde evitare ricoveri impropri
- Attività ambulatoriale per il follow-up dei pazienti impiantati (pacemakers, defibrillatori o loop recorders) o sottoposti ad ablazione e inquadramento dei nuovi pazienti provenienti dal DEA
- Attività ambulatoriale mirata alla gestione dello scompenso cardiaco congestizio e cardiopatie congenite dell'adulto per pazienti dimessi dai reparti o provenienti dal DEA
- **2007/2010: Membro della commissione Aziendale "Health Technology Assessment" del Policlinico Umberto I di Roma - Coordinatore dr. Ezio Degli Esposti**

#### COMPETENZE ORGANIZZATIVE PIU' SIGNIFICATIVE - PROCEDURE INTERVENTISTICHE IN PUBBLICO-VALUTAZIONI INIZIALI DI NUOVE TECNOLOGIE:

- **18/04/2001 al 20/04/2001** coorganizzatore del **"2nd International Teaching Workshop on Cardiac Arrhythmias"** tenuto c/o Policlinico Multimedita Sesto San Giovanni (MI) - 18/04/2001 - 20/04/2001
- **Primo operatore nelle due procedure live di ablazione transcatetere della fibrillazione atriale con**

sistema En Site Nav X durante il "2nd International Teaching Workshop on Cardiac Arrhythmias" tenuto c/o Policlinico Multimedica Sesto San Giovanni (MI) - 18/04/2001 - 20/04/2001

- Primo operatore durante la ripresa televisiva del programma di Luciano Onder "Medicina 33" per procedura di cardioversione elettrica interna della fibrillazione atriale utilizzando bassa energia con geometria a L dei cateteri (atrio destro - seno coronarico) c/o Ospedale Santa Maria - Terni- Primario Prof. A.S. Montenero (Aprile 1999)
- **Ottobre 2010:** Primo operatore nel primo intervento di impianto defibrillatore con elettrodo sottocutaneo nella Regione Lazio.
- **2015** Primo operatore nei primi interventi con sistema Laser per isolamento elettro-anatomico delle vene polmonari della Regione Lazio .
- Collaborazione con laboratori di elettrofisiologia italiani (Ospedale San Raffaele Milano e Centro Cardiologico Monzino) ed esteri (Deutschen Herzzentrum- Monaco di Baviera e Cardioangiologisches Centrum Bethanien - Francoforte) per approfondimenti tecnici e scientifici e confronto critico dei modelli organizzativi realizzabili in un laboratorio di elettrofisiologia di II livello con particolare riferimento a training del personale, ottimizzazione dei costi , drg, valutazione dell'organizzazione di laboratorio
- 2019 Invito alla Stanford University come Visiting Instructor dal prof . Mark Mercola**

#### **ATTIVITÀ DIDATTICA**

- **A.A. 2002/2003** Professore a contratto a titolo gratuito nella Scuola di Specializzazione Anestesia e Rianimazione Università degli Studi di Roma "SAPIENZA"
- **A.A. 2001/2002** Docente lezioni teorico-pratiche c/o la Scuola di Specializzazione in Anestesia e Rianimazione dell'Università degli Studi di Roma "SAPIENZA"  
Titolo corso: "Tecnologie biomediche di interesse anestesilogico e rianimativo con particolare riferimento alla elettrofisiologia ed al trattamento endocavitario delle aritmie ipercinetiche"  
Direttore Prof. Alessandro Gasparetto  
Totale ore: 36 ore  
Articolazione di dettaglio:
  - Aprile 24-26-29-30
  - Maggio 23 -24-27- 28
  - Giugno 20-21-24-25
  - Luglio 25-26-29-30
  - Settembre 25-26-30
  - Ottobre 01-24-25-28-29
- Dal 2005 al 2017** Titolare insegnamento "Malattie cardiovascolari " Corso di Laurea Breve - Assistenti Sanitari - Università di Roma "La Sapienza"
- **A.A. 2014/2015:** Docenza nel Master II Livello "Clinical Skills In Coronary Unit" organizzato dal Dipartimento di Scienze Cardiovascolari Respiratorie Nefrologiche e Geriatriche - Università degli Studi "SAPIENZA"  
Direttore Prof. Francesco Fedele - Direttore del corso Prof. Carmine Dario Vizza  
Argomento della lezione: "Valutazione dei pazienti con disturbo del ritmo: l'elettrofisiologo ha un RUO"  
Durata: 5 ore di lezioni teorico-pratiche
- **A.A. 2013/2014; 2014/2015; 2015/2016:** Docenza nel Master II livello "Cardiologia Pediatrica" organizzato dalla Cattedra di Cardiologia Pediatrica - Università degli Studi "SAPIENZA"

Diretto dal Prof. Bruno Marino Taussig de Bondonia - Dirigente UOC di Cardiologia Pediatrica, direttore del Dipartimento attività integrata di Pediatria Università 'SAPIENZA'  
Argomento lezione: "PMK , SATE, ABLAZIONE"  
Durata: 2 ore di lezione per ogni anno di Master

- A.A. dal 2007/2008 al 2014/2015: Docenza con insegnamento di: "Malattie Apparato Cardiovascolare" nel Corso di Laurea in Assistenza Sanitaria (cod. corso: prima ; 27567 - ex. 15999)  
Università degli Studi di Roma "SAPIENZA"

Totale ore: 156 ore

Articolazione di dettaglio:

- Malattie dell'Apparato Cardiovascolare (MED /11) nel modulo "Scienze Medico Chirurgiche 2":
  - A.A. 2007/2008 24 ore
  - A.A. 2008/2009 24 ore
  - A.A. 2009/2010 24 ore
  - A.A. 2010/2011 24 ore
  - A.A. 2011/2012 24 ore
- Malattie dell'Apparato Cardiovascolare (MED / 11) nel modulo "Prevenzione in Area Medico-Specialistica":
  - A.A. 2012 / 2013 12 ore
  - A.A. 2013 / 2014 12 ore
  - A.A. 2014 / 2015 12 ore

## COMPETENZE LINGUISTICHE

---

Inglese: buona conoscenza della lingua, nelle sue principali articolazioni: lettura, scrittura, comprensione orale, comunicazione verbale  
Francese: conoscenza scolastica

## PATENTINI , RICONOSCIMENTI , ATTIVITÀ SCIENTIFICA ,

---

- 26 marzo 2015 – Abilitazione impianto Watchman – Boston ( per chiusura auricola Atrio di sinistra)
- 28 maggio 2019 - Abilitazione impianto Micra – Medtronic ( (Leadless PM))
- Membro esperto individuato dal Ministero della Salute come componente del Gruppo Operativo "Defibrillatori – Pace Maker" nel programma : "Acquisti trasparenti: la PA semplifica e spende meglio". Progetto del MEF del 2016
- Membro Tumor Board – UMOG DAL 2020 ( Unità Multidisciplinare Oncologia Geriatrica ) Policlinico Umberto II - Roma
- Associato AIAC
- Revisore c/o:
- SIC (Società Italiana Cardiologia)
- Repiratology

## Pubblicazioni scientifiche più significative :

1. Effects of Exercise on Arrhythmia (and Viceversa): Lesson from the Greek Mythology. Lambiase C, Macerola S, Bosco G, Messina E, Franciosa P. Adv Exp Med Biol. 2017;1000:85-93. doi: 10.1007/978-981-10-4304-8\_6. PMID: 2909861

2. Pathology and function of conduction tissue in Fabry disease cardiomyopathy  
Frustaci A, Morgante E, Russo MA, Scopelliti F, Grande C, Verardo R, Franciosa P, Chimenti C. Circ Arrhythm Electrophysiol. 2015 Aug;8(4):799-805. doi: 10.1161/CIRCEP.114.002569. Epub 2015 Jun 5. PMID: 26047621

3. *The Monitoring Resynchronization dEVICES and CARdiac patiEnts (MORE-CARE) randomized controlled trial: phase 1 results on dynamics of early intervention with remote monitoring*  
Boriani G, Da Costa A, Ricci RP, Quesada A, Favale S, Iacopino S, Romeo F, Risi A, Mangoni di S Stefano L, Navarro X, Biffi M, Santini M, Burri H; MORE-CARE Investigators.  
J Med Internet Res. 2013 Aug 21;15(8):e167. doi: 10.2196/jmir.2608.  
PMID: 23965236
4. *Serum levels of vitamin E are associated with early recurrence of atrial fibrillation after electric cardioversion*  
Ferro D, Franciosa P, Cangemi R, Carnevale R, Pignatelli P, Loffredo L, Perri L, Catasca E, Violi F.  
Circ Arrhythm Electrophysiol. 2012 Apr;5(2):327-33. doi: 10.1161/CIRCEP.111.968248. Epub 2012 Feb 23.  
PMID: 22362890
5. *Additive value of right ventricular dyssynchrony indexes in predicting the success of cardiac resynchronization therapy: a speckle-tracking imaging study*  
Vitarelli A, Franciosa P, Nguyen BL, Capotosto L, Ciccaglioni A, Conde Y, Iorio G, De Curtis G, Caranci F, Vitarelli M, Lucchetti P, Dettori O, De Cicco V.  
J Card Fail. 2011 May;17(5):392-402. doi: 10.1016/j.cardfail.2010.12.004. Epub 2011 Feb 22.  
PMID: 21549296
6. *Tissue Doppler Imaging in the assessment of selection and response from cardiac resynchronization therapy*  
Vitarelli A, Franciosa P, Rosanio S.  
Eur J Echocardiogr. 2007 Oct;8(5):309-16. Epub 2007 Feb 20. Review.  
PMID: 17314074
7. *Echocardiographic assessment of ventricular asynchrony in dilated cardiomyopathy and congenital heart disease: tools and hopes*  
Vitarelli A, Franciosa P, Conde Y, Cimino E, Nguyen BL, Ciccaglione A, Morichetti MC, Chachques JC, Rosanio S.J. Am Soc Echocardiogr. 2005 Dec;18(12):1424-39. Review.  
PMID: 16376781
8. *Implantable loop recorders: a novel method to judge patient perception of atrial fibrillation. Preliminary results from a pilot study*  
Montenero AS, Quayyum A, Franciosa P, Mangiameli D, Antonelli A, Barbieri L, Bruno N, Zumbo F, Vimercati M.  
J Interv Card Electrophysiol. 2004 Jun;10(3):211-20.  
PMID: 15133357
9. *The linear ablation of atrial fibrillation in the right atrium: can the isthmus ablation improve its efficacy?*  
Montenero AS, Adam M, Franciosa P, Zumbo F, Antonelli A, Mangiameli D, Bartolini P, Barbaro V, Bellocci F, Zecchi P, Maseri A.  
J Interv Card Electrophysiol. 2002 Jul;6(3):251-65.  
PMID: 12154328
10. *Different atrial regional patterns of activation during atrial fibrillation: is there any relationship with the anatomy?*  
Montenero AS, Franciosa P, Mangiameli D, Bruno N, Cartoni D, Bartolini P, Barbaro V, Zumbo F.  
Ann Ist Super Sanita. 2001;37(3):429-34.  
PMID: 11889960
11. *The implantable cardioverter defibrillator*  
Coltorti F, Senatore C, Marrazzo N, Franciosa P, Nocerino P, Solimene F, D'Isa S, Galizia GL, Chiariello M.

Rev Port Cardiol. 1998 Nov;17 Suppl 3:III23-6. Review. No abstract available.  
PMID: 9857742

12. A methodological approach to the transcatheter radiofrequency ablation of anomalous Kent-type pathways

Pappone C, Lamberti F, Santomauro M, Stabile G, De Simone A, Franciosa P, Senatore G, Loricchio ML, Chiariello M.  
Cardiologia. 1993 Oct;38(10):651-60. Italian.

Dichiaro inoltre che il sottoscritto è consapevole delle conseguenze penali per dichiarazioni false o mendaci art. 496 del Codice Penale  
Ai sensi e per gli effetti del Dlgs 196 del 30 giugno 2003 autorizzo al trattamento dei miei dati personali.

Formia 31/12/2020

In fede  
dr. Pasquale Franciosa

