



## INFORMAZIONI PERSONALI

**Nome** FRANCESCO ROMEO  
**Indirizzo** VIA SANT'ANGELO IN PESCHERIA, 3 – 00198 ROMA  
**Telefono** 06 20904009;  
**Fax** 06 20904043  
**E-mail** romeocerabino@gmail.com

**Nazionalità** ITALIANA  
**Data di nascita** 18/08/1950

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **DAL 1974** ha iniziato a lavorare nel laboratorio di Emodinamica della Cattedra di Cardiologia – Istituto di Chirurgia del Cuore e Grossi Vasi “P. Valdoni” – Università degli Studi “La Sapienza” di Roma;  
**1981:** Research Fellow, Cardiovascular Research Unit dell’Hammersmith Hospital di Londra (Dir. Prof. A. Maseri).  
**1984:** Visiting Professor, Laboratorio di Nuclear Cardiology dell’Ospedale Universitario di Monaco-Passau (Dir. Prof. N. Schad). Durante la sua permanenza ha sviluppato metodiche di Medicina nucleare;  
**1985:** Research Fellow, Cardiovascular Research Unit , Hammersmith Hospital di Londra (Dir. Prof. A. Maseri);  
**1985:** Visiting Professor Department of Medicine, Università di Gainesville Florida (Dir. J. Mehta);  
**1986:** Visiting Professor, Hospital Cardiologique de Lille dove ha approfondito sotto la guida del Prof. M. Bertrand le tecniche più recenti di cardiologia interventistica  
**Dal 1988** ha iniziato la sua collaborazione con il Prof. Mehta approfondendo prima nel Laboratorio di Cardiologia Sperimentale dell’Università della Florida – “Gainesville” poi nell’Università dell’Arkansas Little Rock producendo numerosi lavori scientifici sulla biologia e patogenesi dell’aterosclerosi.  
**1993-97:** Visiting Professor, Department of Medicine, Università di Gainesville Florida (Dir. J. Mehta)  
**1997:** Visiting Professor, Service de Cardiologie Vasculaire Interventionelle Parigi;  
**1999-ad oggi:** **Adjunct professor of Cardiology**, UAMS (Little Rock, Arkansas).  
**Dal 2000** in collaborazione con la Cattedra di Genetica dell’Università degli Studi di Roma Tor Vergata (Direttore Prof. Novelli) ha approfondito il ruolo della genetica nella patogenesi dell’aterosclerosi individuando e brevettando dei polimorfismi genetici che possono spiegare la discrepanza tra presenza di fattori

di rischio ed espressione fenotipica della malattia aterosclerotica.

Negli ultimi anni ha sviluppato nel suo laboratorio di Emodinamica le tecniche più moderne di cardiologia interventistica strutturale diventando punto di riferimento nazionale e internazionale con due recenti "Live session" fatte durante il congresso indiano e il congresso americano di cardiologia interventistica

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

**1968-74:** Corso di studi in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Roma "La sapienza";

**1974:** Laurea in medicina e Chirurgia con 110/110 e Lode, Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

**1977-78:** Medico Esercitatore, Il Cattedra di Cardiologia;

**1977:** Specializzazione in Cardiologia con 70/70 e Lode;

**1978-80:** Borsista CNR su progetto finanziato dal CNR su tecnologie biomediche, Il Cattedra di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare;

**1978:** Abilitazione in Cardiochirurgia, Istituto di Cardiochirurgia, Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

**1980:** Ricercatore confermato di Cardiologia, Il Cattedra di Cardiologia, Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

**1980-81:** Incarico di Insegnamento, Corso Integrato di Cardiologia, Scuola di Specializzazione Chirurgia Toracica, Università degli studi Roma "La Sapienza";

**1981-82:** Incarico di Insegnamento "Semeiotica Fisica e Strumentale dell'Apparato Cardiovascolare Il Scuola di Specializzazione in Cardiologia, Università degli studi Roma "La Sapienza";

**1981-82:** Incarico di Insegnamento "Semeiotica e Diagnostica delle Cardiopatie Chirurgiche", Scuola di Specializzazione in Cardiochirurgia, Università degli studi Roma "La Sapienza";

**1987:** Vincitore di Concorso Libero di professore Associato di Cardiologia;

**1988:** Chiamata dalla facoltà di medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Catania a ricoprire la Cattedra di Cardiologia;

**1988:** Vincitore di idoneità nazionale a Primario di Cardiologia;

**1990-1998:** Titolare di due insegnamenti, Scuola di Specializzazione in Cardiologia Università degli studi di Catania;

**1993-96:** Titolare di due insegnamenti, Scuola di Specializzazione in Cardiologia Università degli studi di Catania;

**Novembre 1999:** Chiamata dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia DI Roma "Tor Vergata" come Professore Associato di Cardiologia;

**Novembre 2000:** Idoneità a Professore Ordinario di Cardiologia;

**Marzo 2001:** In servizio come Professore Ordinario di Cardiologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia di "Tor Vergata";

**Da Novembre 2001:** Direttore della Scuola di Specializzazione di Cardiologia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia di "Tor Vergata".

## **CAPACITÀ E COMPETENZE**

### **PERSONALI**

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

PRIMA LINGUA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

## **CAPACITÀ E COMPETENZE**

### **CAPACITÀ E COMPETENZE**

#### **ORGANIZZATIVE**

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

**1977:** Borse di Studio del CNR su Tecnologie Biomediche;

**1985:** Borsa di Studio del CNR nell'ambito del programma "NATO Senior Fellowship" presso Cardiovascular Research Unit Postgraduate Medical School Hammersmith Hospital Londra.

[ Italiano ]

[ Inglese ]

[eccellente. ]

[eccellente. ]

[eccellente. ]

**E' Direttore della Cattedra di Cardiologia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata;**

**E' Direttore della Scuola di Specializzazione della Cattedra di Cardiologia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata;**

**E' Direttore della UOC di Cardiologia e Cardiologia Interventistica UTIC del Policlinico Universitario di Tor Vergata;**

**E' Adjunct Professor of Cardiology all'Università dell'Arkansas;**

**E' stato Presidente della Federazione Italiana di Cardiologia nel biennio 2011-2013;**

**E' stato valutatore del Programma Operativo Nazionale (PON) "Ricerca e Competitività 2007-2013 per le Regioni della Convergenza" – Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca.**

**E' stato componente del Consiglio Superiore di Sanità;**

**E' stato insignito dal Presidente della Repubblica con la Medaglia d'oro al merito della Sanità Pubblica nel 2013**

**E' Presidente della Società Italiana di Cardiologia.**

**E' membro del Nominating Committee della Società Europea di Cardiologia;**

**E' promotore della campagna Nazionale "One valve one life" ;**

**E' l'esecutore del primo impianto "first in human" per via percutanea a cuore battente di valvola mitrale su valvola nativa (18 Marzo 2015);**

**E' l'esecutore del primo impianto al mondo di impianto di protesi valvolare mitralica per via trans apicale;**

**E' componente della I Sezione del Consiglio Superiore di Sanità- Gruppo di Lavoro "Percorsi di cura dell'ictus in Italia";**

**E' autore di numerose pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali.**

Il sottoscritto, consapevole che le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'esibizione di atto falso o contenente dati non più rispondenti a verità sono puniti dal codice penale e delle leggi speciali in materia, dichiara la veridicità delle informazioni contenute nel presente curriculum. Autorizza, altresì, il trattamento dei dati personali ai sensi del D.lgs196/03 e della normativa vigente in materia, esclusivamente ai fini degli adempimenti necessari per la corretta registrazione di eventi formativi validi ai fini del programma nazionale di Educazione Continua in Medicina.

Roma, 14 Gennaio 2018

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Romeo', written in a cursive style.