

De Ferrari Gaetano Maria

Nome

GAETANO MARIA

Cognome

DE FERRARI

Data di nascita (dd/mm/aaaa)

14/09/1960

Qualifica

Dirigente Medico I Livello

Struttura Complessa di appartenenza (come da POA)

Dip. Cardiotoracovascolare: Cardiologia, Lab. ricerca e sperimentaz cardiologica (U.C.C.)

Incarico attuale

Dirigente Medico I Livello

Numero telefonico dell'ufficio

0382 503715

E-mail istituzionale

g.deferrari@smatteo.pv.it

Titolo di studio

Laurea in Medicina e Chirurgia con Diploma di Specializzazione in Cardiologia

Altri titoli di studio e professionali

Completamento con esito favorevole del triennio di corso di Specialità in Statistica Medica e Biometria ad indirizzo Studi Clinici Controllati (Università degli Studi di Milano)

Esperienze professionali

Professore a contratto di Cardiologia presso la Scuola di Specializzazione di Cardiologia dell'Università degli Studi di Pavia dal 1999. Dal 2001 responsabile della Unità di Terapia Intensiva Cardiologica della Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo (Direttore Prof. Peter J. Schwartz). In precedenza corresponsabile dell'Unità di Studio delle Aritmie e di Elettrofisiologia Clinica del medesimo Istituto (Dr. Landolina). Dal 1995 al 1999 Aiuto Cardiologo, Responsabile del reparto di Cardiologia degli Istituti Clinici di Perfezionamento (Primario Dr. R. Di Michele). Dal 1989 Assistente cardiologo presso il Policlinico di Milano (Primario Prof. A. Lotto). I suoi interessi scientifici, nell'ambito della ricerca clinica, comprendono: ' Stratificazione del rischio dopo infarto miocardico, in particolare con l'uso di variabili autonome (ha svolto vari studi sul ruolo dell'analisi dei barocettori nella prognosi); ' Stratificazione del rischio aritmico in pazienti con scompenso cardiaco cronico (ha disegnato il protocollo ed è stato membro del Comitato Direttivo del più grande studio al mondo sul ruolo dell'alternanza dell'onda T nelle cardiomiopatie dilatative non ischemiche, studio ALPHA); ' Nuovi trattamenti per lo scompenso cardiaco avanzato (è stato corresponsabile del primo studio al mondo sulla stimolazione vagale in pazienti con scompenso cardiaco avanzato); ' Valutazione e studio di pazienti con diversi tipi di aritmie. In particolare ha studiato il ruolo della fibrillazione atriale nei pazienti con scompenso cardiaco e come causa di intervento medico acuto; ' Studio di pazienti con malattie aritmogene ereditarie: sindrome del QT lungo, sindrome di Brugada, tachicardia ventricolare polimorfa catecolaminergica (CPVT).

Capacità linguistiche

Eccellente conoscenza della lingua inglese sia parlata che scritta. Buona conoscenza della lingua tedesca sia parlata che scritta. Discreta conoscenza delle lingue spagnola e francese.

Capacità nell'uso delle tecnologie

Office, Software statistici (SPSS ed altri).

Altro

Autore/coautore di oltre 250 pubblicazioni scientifiche mediche di cui 68 articoli in extenso su riviste censite da Index Medicus, per lo più americane e 27 capitoli su libro. Impact Factor complessivo ~ 400. E' stato relatore invitato a decine di Congressi Internazionali. Ha partecipato a numerosissimi studi clinici controllati come Principal Investigator. E' stato inoltre coordinatore italiano e/o membro del Comitato Direttivo dei seguenti studi internazionali: SWORD, ALIVE, PROVE-IT TIMI-22, EURIDIS, ERATO, MAIA, 3K2, TIMI3US, ACT II, ATHENA, ALPHA, IMPROVE-IT, DIONYSOS, SEPIA-ACS, TRA 2P-TIMI 50.