

Curriculum Vitae Dr. Maurizio Eugenio Landolina

Nome: Maurizio Eugenio

Cognome: Landolina

Nascita:

Qualifica: Dirigente Medico di II livello

Incarico attuale: Direttore Struttura Complessa di Cardiologia e Unità Coronarica

Recapiti telefonici: +39/0373/280026, +39/0373/280032

Fax: +39/0373/280036

E-mail: maurizio.landolina@asst-crema.it

Laurea: Laurea in Medicina e Chirurgia

Altri titoli studio: Specialista in Cardiologia.

Esperienze professionali: Dal 1982 al 1988 Assistente Cardiologo presso La Divisione di Cardiologia dell'Ospedale di Seriate (Bergamo) dove ha iniziato ad occuparsi di Elettrofisiologia ed Elettrostimolazione cardiaca; dal 1988 Aiuto Corresponsabile Ospedaliero nello stesso Ospedale. Dal 1991 al 1998 Aiuto Corresponsabile Ospedaliero presso la Divisione di Cardiologia dell'IRCCS Policlinico di Milano dove ha proseguito l'attività di Elettrofisiologia ed Elettrostimolazione cardiaca. Dal 1998 Dirigente Medico Responsabile del Laboratorio di Elettrofisiologia della Divisione di Cardiologia dell'IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia. Dal 2002 al 2014 Responsabile dell'Unità Semplice di Elettrofisiologia ed Elettrostimolazione presso la Fondazione Policlinico San Matteo, IRCCS, Pavia. Da settembre 2014, è Direttore della Struttura Complessa di Cardiologia e Unità Coronaria dell'Ospedale Maggiore di Crema. È esperto nella diagnosi e terapia delle aritmie cardiache, nelle tecniche elettrofisiologiche e di ablazione transcateretere delle aritmie, nell'elettrostimolazione cardiaca, nell'impianto di defibrillatori, nella terapia di resincronizzazione per il trattamento dello scompenso cardiaco, nell'estrazione dei cateteri stimolatori con la metodica Laser. Ha effettuato come primo operatore 900 procedure di ablazione transcateretere, anche in pazienti in età pediatrica, incluse aritmie complesse quali la fibrillazione atriale e le aritmie ventricolari; 1200 impianti di device (pacemaker, defibrillatori, stimolatori biventricolari per la resincronizzazione cardiaca nello scompenso cardiaco).

Esperienze professionali all'estero: Nel 1987, ha frequentato per 3 mesi il Laboratorio di Elettrofisiologia presso l'Ospedale Westminster di Londra (Regno Unito), diretto dal Prof R Sutton per un periodo di specializzazione in Elettrostimolazione cardiaca. Nel 1994 ha trascorso 3 mesi presso il Laboratorio di Elettrofisiologia dell'Ospedale Universitario di Eppendorf, Amburgo (Germania) diretto dal Prof K H Kuck per un periodo di specializzazione in Elettrofisiologia. Nel 1997-98, ha lavorato per 6 mesi presso il Laboratorio di Elettrofisiologia dell'Ospedale S Georg di Amburgo (Germania) diretto dal Prof K H Kuck effettuando, come Primo Operatore, numerose procedure di ablazione transcateretere e partecipando all'attività scientifica del centro.

Capacità linguistiche: buona conoscenza della lingua inglese parlata e scritta.

Altro: Professore a Contratto presso la Scuola di Specialità in Cardiologia-Università di Pavia dal 1998 al 2014. Professore a Contratto presso la Scuola di Specializzazione in Cardiocirurgia dell'Università di Pavia dal 2011 al 2014. Docente del Master di Elettrofisiologia dell'Università dell'Insubria, Varese. Chairman dell'Area Aritmie dell'Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri (ANMCO) 2011-2012. Direttore Editoriale dell'Associazione Italiana di Aritmologia e Cardiolazione (AIAC). Fellow della Società Europea di Cardiologia. Autore/coautore di 585 pubblicazioni: 145 articoli su riviste internazionali e nazionali, 31 capitoli di libri in lingua inglese e italiana, 269 comunicazioni a Congressi Internazionali e 140 a Congressi Nazionali. Relatore o Moderatore ad oltre 200 Congressi Internazionali e Nazionali. Componente dell'Editorial Board del Journal of Cardiovascular Medicine. Revisore di Riviste Internazionali quali: American Journal of Cardiology; Circulation Arrhythmia and Electrophysiology; European Heart Journal; European Journal of Heart Failure; International Journal of Cardiology, Journal American College of Cardiology Clinical Electrophysiology, Journal of Cardiovascular Medicine.