

PIERLUIGI DOMENICO OMEDE

e-mail: pierluigiomede@gmail.com

Istruzione e conoscenze.....

- Diploma di maturità scientifica, conseguito nell'anno scolastico 1992/93, presso il liceo scientifico statale "Marie Curie", con votazione di 56/60.
- Laurea in medicina e chirurgia (Tesi: "Valutazione della stenosi mitralica in condizioni basali e dinamiche"), conseguita nell'anno accademico 1998/99, presso l'Università degli Studi di Torino, con votazione 110/110 lode e dignità di stampa.
- Specializzazione in cardiologia (Tesi: "Trattamento di lesioni a livello di biforcazioni coronariche con uso di singolo stent: risultati immediati e a lungo termine"), conseguita nell'anno accademico 2002-2003, presso l'Università degli Studi di Torino, con votazione 70/70 e menzione d'onore.
- Socio ordinario della Società Italiana Cardiologia Invasiva (GISE), Società Italiana di Cardiologia (SIC), Società Europea di Cardiologia (ESC – n120125) e Società Europea di Cardiologia Interventistica (EAPCI).
- Buona conoscenza lingua inglese, sia scritta che parlata.

Esperienze professionali.....

- Scambio professionale tramite I.F.M.S.A (International Federation of Medical Students Association) e attività pratica presso il Primo Dipartimento di Medicina Interna, dell'Università di Vienna, diretto dal Prof. K. Lechner dal 04/08 al 29/08/1997.
- Scambio professionale tramite I.F.M.S.A (International Federation of Medical Students Association) e attività pratica presso il Dipartimento di Cardiologia, Ospedale di S. Antonio, diretto dal Prof. A. Pimenta, a Porto, dal 03/08 al 24/08/1998.
- Corso A.T.L.S of the American College of Surgeons, tenutosi presso l'Ospedale Militare di Torino, dal 16 al 20/04/1999, organizzato dalla Cattedra di Chirurgia d'Urgenza e di Pronto Soccorso dell'Università degli Studi di Torino, diretta dal prof. S. Olivero.
- Corso B.L.S esecutore per categoria B, tenutosi presso l'Azienda Sanitaria Ospedaliera San Luigi di Orbassano il giorno 07/05/1999, organizzato dal Gruppo Italiano di Rianimazione Cardiovascolare (IRC) e diretto dall'istruttore Dott. R. Pozzi.
- Dal 01/07/2002 al 30/09/2002 frequenza elettiva (durante periodo di formazione specialistica) del Laboratorio di Elettrofisiologia diretto dal Dott. Senatore c/o la U.O.A di Cardiologia dell'Ospedale di Ciriè, con Prot. n. 0000280 del 30/03/2023 - [UOR: S1000246 - Classif. VII/1] esecuzione, come primo operatore di 25 ablazioni transcatetere mediante radiofrequenza, 25 studi elettrofisiologici e 30 impianti di pace-maker definitivo.
- Dal 01/09/2002 al 31/10/2003 frequenza elettiva (durante periodo di formazione specialistica) del Laboratorio di Cardiologia Interventistica diretto dal Prof. Shieban c/o la U.O.A.D.U di Cardiologia dell'Ospedale S. Giovanni Battista di Torino, con esecuzione, come primo esecutore, di circa 200 studi coronaro-ventricolografici, 30 cateterismi destri e, come secondo esecutore, di circa 100 procedure di angioplastica coronarica.
- Dal **01/12/2003 al 15/07/2004 servizio come Dirigente Medico** (ex 1° livello) – Area Medica e delle Specialità Mediche – Disciplina: Cardiologia, con rapporto di lavoro esclusivo, a tempo determinato, presso l'U.O.A. di Cardiologia dell'Ospedale di Ciriè, ASL n°6.
- Dal 05/07/2004 al 30/07/2004 frequenza attiva del Laboratorio di Cardiologia

Interventistica diretto dal Prof.Bravi c/o l'Azienda Ospedaliera Senese, con esecuzione di circa 80 procedure diagnostico-interventistiche di coronarografia ed angioplastica coronarica, per un tempo complessivo di circa 150 ore.

· Dal **15/07/2004 al 31/12/2004 servizio come Dirigente Medico** (ex 1° livello) – Area Medica e delle Specialità Mediche – Disciplina: Cardiologia, a tempo indeterminato, presso l'U.O.A. di Cardiologia dell'Ospedale di Ciriè, ASL n°6.

· Dal **01/01/05 e tuttora in servizio come Dirigente Medico** – Cardiologia – a tempo indeterminato, presso la S.C.D.U. Cardiologia (Prof.G.M De Ferrari) dell'Azienda Sanitaria Ospedaliera "San Giovanni Battista" di Torino; servizio tuttora in corso con principale attività nell'ambito della cardiologia interventistica (esecuzione come primo operatore circa 6000 procedure di rivascularizzazione coronarica percutanea, esecuzione come secondo operatore di circa 150 impianti transfemorali di valvole aortiche e circa 50 impianti di mitral clip, esecuzione come primo operatore di 150 procedure di chiusura percutanea difetti del setto interatriale) ed in seconda istanza nell'ambito dell'ecocardiografia.

· Dal **Gennaio 2010 e tuttora** attività di **revisione articoli scientifici** in pubblicazione su "Texas Heart Institute Journal" (su invito dell'editore J.T.Willerson), su "Journal of Cardiovascular Medicine" (su invito dell'editore M.Chiarello), su "European Medical Journal" (su invito dell'editore F.Alfonso), su "BMC – Cardiovascular Disorders" (su invito dell'editore T.Shipley), su "European Medical Journal Interventional Cardiology" (su invito dell'editore P.Wilkes).

· Conferimento **incarico attività formativa** da parte del Consiglio della Scuola di Medicina dell'Università degli Studi di Torino nella formazione dei medici in formazione c/o Scuola di Specializzazione in Cardiologia, nel master II livello in ecocardiografia (a.a. 2013/2014, a.a 2014/2015, a.a 2015/2016).

· Dal 01/02/2016 al 31/03/2016 frequenza elettiva del Laboratorio di Cardiologia Interventistica dell'I.R.C.C.S. Policlinico San Donato sotto supervisione del Dott.F.Bedogni e Dott.M.Carminati, per training nel trattamento patologie valvolari e cardiopatie congenite.

· Anno accademico 2019-2020: affidamento come **docente** della Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apprato Cardiovascolare riguardo la disciplina "Tecniche diagnostiche invasive-basi di emodinamica".

· Anno accademico 2020-2021: affidamento come **docente** della Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apprato Cardiovascolare riguardo la disciplina "Clinica e terapia cardiovascolare delle cardiopatie congenite" e "Tecniche diagnostiche invasive ed emodinamica strutturale delle cardiopatie congenite".

· Dal 01/03/2020 attività di **"proctor"** per le procedure di chiusura di difetti del setto interatriale / pervietà del forame ovale con device GSO cardioform.

· Componente del Nucleo Tecnico costituito con Determinazione della Direzione Sanità n.116 del 17/02/2020 per la gara "fornitura stent" – SCR Piemonte (17/07/2020).

· Partecipazione attiva all'attività trapiantologica / trapianto cuore c/o Azienda Ospedaliero-Universitaria Città della Salute e della Scienza di Torino.