

CURRICULUM VITAE

Prof. Dott. Davide Ricci

Nato a Alessandria il 19 Maggio 1978. Consegue la Maturita' presso il Liceo Scientifico "G.Galilei" di Alessandria. Frequenta la Facolta' di Medicina e Chirurgia dell'Universita' di Milano e successivamente Pavia presso laureandosi con nell'Ottobre del 2003. Si specializza con Lode nella stessa Universita' nell'Ottobre 2008.

Dal 1999 frequenta la Divisione di Cardiochirurgia del Policlinico S. Matteo di Pavia, sotto la guida del Prof. Vigano'..

Si aggiudica una Research Fellowship presso la Mayo Clinic (Rochester, MN, USA) sotto la responsabilita' del dott. C.G.A. McGregor, Direttore del Programma di Trapianti di Organi Toracici presso la stessa Clinica. Frequenta questa Fellowship dal 01/09/2005 all' 01/09/2007 conducendo in prima persona ricerche in campo di trapiantologia cardiaca e polmonare, allargando la conoscenza in questi campi e pubblicando numerosi lavori riguardo la terapia genica e lo xenotrapianto sulle più prestigiose riviste internazionali indicizzate.

Dal 2000 collabora alla realizzazione di un vasto programma di assistenza meccanica ventricolare sinistra a Pavia che si concretizza in una serie di oltre 50 applicazioni di LVAD (Left Ventricular Assist Devices), nel primo impianto in Italia di un LVAD totalmente impiantabile (Lion Heart) nel 1991 ed al primo impianto di un LVAD centrifugo (CoreAid) nel 2005. Questi ultimi in qualità di Study Coordinator.

Dal 2003 collabora in maniera sostanziale col Prof. Mario Vigano' ed il Prof. Mauro Rinaldi per lo sviluppo di quello che sara' il piu' ampio e fra i piu' eccellenti Programmi di Trapianto di cuore e polmoni in Italia.

Specialista in Cardiochirurgia dal 2008.

Viene assunto come assistente ospedaliero nel 2009 presso la Divisione di Cardiochirurgia delle Molinette di Torino. Nel Ottobre 2012 diventa Ricercatore Universitario presso la Cattedra di Cardiochirurgia dell'Università degli Studi di Torino e assume tale ruolo con rapporto di Convenzione con le Molinette.

Dal 2003 collabora con il Prof. Vigano' ed il Prof. Mauro Rinaldi alla attuazione di un vasto programma di cardiochirurgia mini-invasiva. Diviene esperto utilizzatore di approcci ministernotomici per chirurgia aortica e mitralica. Diviene esperto utilizzatore dei sistemi Port-Access (ThrouPort) minitoracotomici per la chirurgia mitralica.

Nel 2014 frequenta uno stage presso il Dipartimento di Cardiochirurgia dapprima della Cleveland Clinic USA e poi della Mayo Clinic di Rochester USA nel periodo Febbraio/Marzo. Si interessa in particolare della chirurgia riparativa mitralica mediante approccio ultra-mini invasivo con sistema robotico DaVinci.

Nel 2013 consegue il titolo di dottore di ricerca presso l'Università degli Studi di Pavia, corso di Dottorato di Ricerca in Chirurgia Sperimentale e Microchirurgia (XXVI ciclo); con tesi intitolata: MOLECULAR IMAGING OF GENE TRANSDUCTION IN CARDIAC TRANSPLANTATION AND THERAPEUTIC EFFECTS OF CARDIAC GENE THERAPY.

Dal 01/10/2012 al 30/06/2020 Ricercatore a tempo determinato (art. 24 comma 3-a L. 240/10) MED 23 06/E1 presso la Struttura Complessa di Cardiochirurgia dell'Azienda

Ospedaliero-Universitaria San Giovanni Battista di Torino Dipartimento di Scienze Chirurgiche.

Dal 01/07/2020 Professore Associato di Cardiocirurgia presso la Divisione di Cardiocirurgia DISC dell'IRCCS San Martino di Genova – Università degli Studi di Genova.

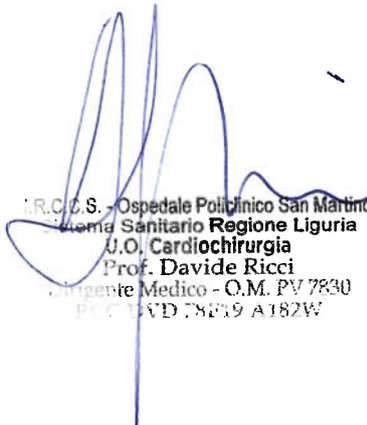
Dal 10/2012 al 30/06/2020 a Torino e dal 01/07/2020 a Genova:

- Docente presso la Facoltà di Medicina dell'Università degli Studi di Torino
- Docente presso la Scuola di Specializzazione di Cardiocirurgia dell'Università degli Studi di Torino e poi di Genova
- Docente presso il corso di dottorato UNITO-POLITo progetto SCUDO
- Docente corso di Tecniche di perusione cardiovascolare e fisiopatologia cardiocircolatoria
- Tutor nell'ambito della Scuola di Specializzazione in Cardiocirurgia.

Ha eseguito piu' di 1000 interventi a cuore aperto come primo operatore
E' membro della Società Italiana di Cardiocirurgia (SICCH), della Società Europea di Cardiocirurgia (EACTS) e dell'Heart Valve Society (HVS). Autore e co-autore di numerose pubblicazione scientifiche sulle più prestigiose riviste internazionali. Collabora con Università Italiane ed Estere nell'ambito di progetti di ricerca clinica e di base.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D. L. 30 giugno 2003 n. 196 e successive modifiche.

Genova 03/03/2022



IR.C.C.S. - Ospedale Policlinico San Martino
Azienda Sanitaria Regione Liguria
U.O. Cardiocirurgia
Prof. Davide Ricci
Chirurgo Medico - O.M. PV 7830
P.C. DVD 78219 A182W