

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ENRICO MARIA MARONE**
Indirizzo
Telefono

E-mail enricomaria.marone@gmail.com
enricomaria.marone@unipv.it

Nazionalità Italiana
Data di nascita 31/05/1971 (MILANO)

ESPERIENZA LAVORATIVA

1998-2008 Dirigente medico di I° livello Unità Operativa di Chirurgia Vascolare Ospedale San Raffaele, Milano.

2002-2015 Professore a contratto della Scuola di Specializzazione in Chirurgia dell'apparato digerente - Università Vita-Salute San Raffaele.

2003-2005 Responsabile nazionale per la Chirurgia Vascolare nell'ambito della SPIGC (Società Polispecialistica Italiana dei Giovani Chirurghi).

2008 Dirigente medico senior Unità Operativa di Chirurgia Vascolare Ospedale San Raffaele, Milano

2008-2015 Responsabile di Struttura Semplice dipartimentale di urgenza, dipartimento Cardio-Toraco-Vascolare Ospedale San Raffaele, Milano
Professore a contratto della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare – Università Vita-Salute San Raffaele.
Professore a contratto del Corso di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia - Università Vita-Salute San Raffaele.

2013 Idoneità all'Abilitazione Scientifica Nazionale (tornata 2012) alle funzioni di professore di seconda fascia nel settore concorsuale 06/E1 – Chirurgia Cardio-Toraco-Vascolare.

Dal 2015 Professore Associato in Chirurgia Vascolare (MED/22), Università degli Studi di Pavia, in convenzione con Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo – Pavia.

Dal 2017 Direttore della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare, Università degli Studi di Pavia.

2019 Idoneità all'Abilitazione Scientifica Nazionale (2018-2020) alle funzioni di professore di prima fascia nel settore concorsuale 06/E1 – Chirurgia Cardio-Toraco-Vascolare.

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Pavia Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia
Tipo di azienda o settore	Ospedale Universitario (IRCCS)
Tipo di impiego	Professore Associato in Chirurgia Vascolare Direttore della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare Università degli Studi di Pavia.
Principali mansioni e responsabilità	<p>Titolare dell'insegnamento di Chirurgia Vascolare nel Corso di laurea in Medicina e Chirurgia (Corso Golgi), Università degli Studi di Pavia.</p> <p>Titolare dell'insegnamento "Vascular Surgery" nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia in lingua inglese (Corso Harvey), Università degli Studi di Pavia.</p> <p>Titolare dell'insegnamento di Chirurgia Vascolare nel Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia, Università degli Studi di Pavia.</p> <p>Titolare dell'insegnamento di Chirurgia Vascolare nel Corso di Laurea in Tecniche della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionamento Cardiovascolare, Università degli Studi di Pavia.</p> <p>Direttore del Master di I° livello Infermiere specialista in vulnologia, Università degli Studi di Pavia.</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1996	Laurea con lode in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Milano
2003	Specializzazione con lode in Chirurgia Vascolare presso l'Università degli Studi di Padova
1997-1998	<p>Frequentatore regolare della Klinikum Süd di Norimberga (Germania) diretta dal Prof. Diether Raitel dove approfondisce le sue esperienze nella chirurgia endovascolare.</p> <p>Frequentatore regolare del Serviço de Cirurgia Vascular dell'Hospital Sao Rafael, Salvador - Bahia - Brazil, diretto dal Prof. Liberato Karaoglan de Moura dove partecipa all'attività chirurgica con particolare interesse alla chirurgia venosa e al trapianto di rene.</p>
1997-2007	Ha effettuato numerosi stages per l'approfondimento delle esperienze nella chirurgia endovascolare aortica e periferica (Modena: Prof. G. Coppi; Ravenna: Prof. V. Stancanelli; Padova: Prof. G. Deriu; Perugia: Prof. PG. Cao; Milano: Dr. B. Reimers; Brussels: L. Stockx, Miami: B. Katzen, Norfolk: M. Glickman)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Il settore in cui attualmente è maggiormente impegnato è quello relativo al trattamento endovascolare della patologia arteriosa, sia in elezione che in urgenza, con particolare riferimento al trattamento endovascolare della patologia aneurismatica e dissecante dell'aorta toracica, toraco-addominale ed addominale, al trattamento endovascolare delle lesioni carotidiche extra-craniche ed al trattamento endovascolare dell'arteria femorale superficiale e delle arterie sottogenicolari.

Ha competenze specifiche sul trattamento open della patologia aneurismatica dell'aorta toracica, toraco-addominale e addominale e sulle metodiche di protezione d'organo.

Altro settore di competenza specifica è rappresentato dalla flebologia con il trattamento chirurgico ed endovascolare dell'insufficienza venosa cronica, il trattamento delle lesioni trofiche degli arti inferiori e numerosi studi epidemiologici sull'incidenza della patologia nel territorio nazionale.

Ha svolto incarichi di CTU e CTP presso il Tribunale di Monza, Fermo, Verona e Bologna.

PRIMA LINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUE	INGLESE - PORTOGHESE
Capacità di lettura	Ottima - Buona
Capacità di scrittura	Ottima - Sufficiente
Capacità di espressione orale	Ottima – Buona

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

E' membro delle seguenti società nazionali ed internazionali di chirurgia vascolare:

- Società Italiana di Chirurgia Vascolare ed Endovascolare - SICVE
- European Society for Cardiovascular Surgery – ESCVS
- International Society of Vascular Surgery – ISVS
- European Society of CardioVascular Surgery - ESCVS
- Società Italiana di Flebologia – SIF

Autore di 339 pubblicazioni scientifiche nazionali ed internazionali (4 monografie, 72 contributi in volume, 136 articoli in rivista e 127 comunicazioni).

Membro dell'Editorial Board della rivista "Annals of Vascular Surgery" ed "Italian Journal of Vascular and Endovascular Surgery".

Revisore delle seguenti riviste:

- Italian Journal of Vascular and Endovascular Surgery
- Annals of Vascular Surgery
- Journal of Cardiovascular Surgery
- Circulation
- American Journal of Cardiology
- Journal of Vascular and Interventional Radiology
- Journal of Endovascular Therapy

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Responsabile del programma formativo di numerosi congressi nazionali ed internazionali.

Ha partecipato ad oltre 350 congressi nazionali ed internazionali in qualità di relatore o moderatore.

Responsabile degli specializzandi in chirurgia vascolare dell'Università degli Studi di Pavia.

Responsabile dell'Attività formativa Professionalizzante (APRO) in Chirurgia Vascolare per gli studenti iscritti al Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Pavia.

Tutor e assistenza organizzativa dal 1995 di 18 corsi di tecniche in chirurgia vascolare indirizzati a medici specialisti in chirurgia vascolare, generale, toracica e cardiocirurgia.

Trials

- 2004-2007: Clopidogel and Acetyl salicylic in bypass Surgery for Peripheral ARterial disease (CASPAR) Clinical Study Protocol C9253
- 2005-2007: ATEROPLANET: evaluation of risk factors for peripheral disease Clinical Study Protocol # ATEROPLANET L9748
- 2006-2011: Zenith TX2 Thoracic Endovascular graft Clinical Study Protocol #03-536
- 2007-2008: Relay Endovascular Registry for Thoracic Disease (RESTORE)
- 2008-2010: Randomised Clinical Trial of Compression Therapy after Varicose Vein Surgery
- 2009-2013: Physician initiated multi-center Belgian-Italian-Dutch tRial investigating Abbott Vascular Iliac Stents In the treatment of TASC A, B, C, & D iliac lesiOns. (BRAVISSIMO trial) - Clinical Study Protocol # NCT00764777
- 2010-2011: Study of PERipheral Bypass GraFting: ProspECTive Evaluation of Fusion Peripheral Graft for Above Knee Targets Clinical Study Protocol # VR7000856
- 2010-2013 SAFROS: Patient Safety in Robotic Surgery finanziato dalla Comunità Europea nell'ambito del settimo programma quadro di ricerca (Area Information and Communication Technologies, ICT for Patient Safety, EU-F-P7-ICT-2009-4 CP, grant agreement 248960)
- 2010-2011: Innovation Trial: A multIceNter, opeN label, prOspectiVe, non-rAndomized sTudy of the CordIs AAA stent graft system in subjects with AbdOminal Aortic ANeurysms (Protocol #EE09-01)
- 2011-2012: ADVANCE Trial: A clinical study of safety and performance of the Treovance stent-graft for patients with infrarenal abdominal aortic aneurysms (Protocol #IP-0007-10, NCT01328197)

- 2011-2014 I-SUR: Intelligent Surgical Robotics finanziato dalla Comunità Europea nell'ambito del settimo programma quadro di ricerca (Area Information and Communication Technologies, Cognitive Robotics, EU-F-P7-ICT-2009-6, grant agreement 270396)
- 2012-2014: Ovation Abdominal Stent Graft System Post-Market Study (NCT01372709)
- 2014- : ACTIV8 study (A multiCenTer non randomized study to eValuate Cre8 BTK performances in patients with critical limb ischemia). (Study number: P31301).
- 2016- : ILLUMINA study (Innovative siroLimus seLf expanding drUg-eluting stent for the treatMent of perlpheral disease: evaluation of safety aNd efficAcy). (Study number: P41302).
- 2017: CASSINI: Efficacy and safety of Rivaroxaban Prophylaxis compared with placebo in ambulatory cancer patients initiating systemic cancer therapy and at high risk for venous thromboembolism.
- 2019: DAPT-SFA

Faculty Member di numerosi congressi nazionali ed internazionali:

- Aortic Surgery and Anesthesia – How to do it dal 2004, diretto dal Prof. Chiesa
- JIM (Joint Interventional Meeting) dal 2003, diretto dal Prof. Antonio Colombo.
- CICE (International Congress of Endovascular Surgery) Meeting diretto dal Prof. Armando Lobato, San Paolo – Brasile.
- ESCVS Annual Meeting
- Charing Cross dal 2013, diretto dal Prof. Greenhalgh
- LINC (Leipzig Interventional Course) dal 2013, diretto dal Prof. Biamino e dal Prof. Scheinert
- ISVS Annual Meeting dal 2013
- SICVE Congresso Nazionale dal 2003
- Veith Symposium dal 2014

Attività di diagnostica vascolare

Oltre 3000 arteriografie.

Oltre 40000 ecocolorDoppler.

Attività operatoria (I° operatore)

5133 interventi di chirurgia arteriosa

2527 interventi di chirurgia endovascolare

3255 interventi di chirurgia venosa

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

- Esperienza con computer e software informatico.
- Esperienza con materiali protesici vascolari ed endovascolari.
- Esperienza con materiali emostatici e sigillanti.
- Esperienza con stampante 3D.

Milano, 5 marzo 2021