

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Chiesa Roberto Luigi Vittorio
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail chiesa.roberto@hsr.it
Nazionalità italiana
Data di nascita 27/10/1949

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 2001 Direttore Cattedra e Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare
Università Vita-Salute San Raffaele – Milano
Titolare del Corso di Chirurgia Vascolare nell'ambito del Corso Integrato di Chirurgia (VIII Semestre del Corso di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia)
Titolare del Corso Elettivo "Anatomia Chirurgica dei vasi arteriosi" (III Semestre, II Anno)
Titolare del Corso Elettivo "Approfondimenti in Chirurgia Vascolare" (X Semestre, V Anno)

Dal 1995 Primario di Ruolo della Divisione di Chirurgia Vascolare IRCCS H. San Raffaele di Milano
Al 2011 ha effettuato più di 20.000 interventi di Chirurgia Vascolare, Endovascolare, Cardiaca, Toracica, Generale.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Università Vita-Salute San Raffaele
Via Olgettina, 58
20132 Milano
Tipo di azienda o settore Ospedale Universitario (IRCCS)
Tipo di impiego Professore Ordinario di Chirurgia Vascolare

Principali mansioni e responsabilità Direttore Cattedra e Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare
Direttore U.O. di Chirurgia Vascolare

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

A partire dal 1995 Frequentatore regolare del Baylor College of Medicine/The Methodist Hospital – Houston, Texas diretto dal Prof. Joseph S. Coselli dove approfondisce le sue esperienze nella chirurgia degli aneurismi toraco-addominali.
1992 Specializzazione in Cardiocirurgia presso l'Università degli Studi di Siena
1986-1987 Frequentatore presso la Thoracic and Cardiac Surgical Unit (Harefield Hospital – Harefield-Middlesex, United Kingdom) dove ha approfondito le sue esperienze in chirurgia dell'aorta toraco-addominale e in chirurgia cardiaca (trapianto di cuore).

1984
1983-1986

Specializzazione in Chirurgia Vascolare presso l'Università degli Studi di Milano
"Assistant Etranger" presso l'Università Claude Bernard di Lione (Hopital Edouard-Herriot - Francia) dove ha svolto attività di perfezionamento e ricerca nella chirurgia vascolare addominale e periferica e nel trapianto di rene e pancreas.

1979
1974

Specializzazione in Chirurgia Generale presso l'Università degli Studi di Milano
Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Milano

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della
carriera ma non necessariamente
riconosciute da certificati e diplomi
ufficiali.*

Il settore in cui attualmente il Prof. Roberto Chiesa è impegnato è quello relativo alle problematiche della chirurgia nel distretto aortico toraco-addominale. La competenza acquisita in tale settore gli ha consentito di essere chiamato a far parte del Comitato per la Definizione delle Linee Guida per la Chirurgia dell'Aorta Toraco-Addominale della Società Italiana di Chirurgia Vascolare (SICVE) e dello Scientific Board per la redazione delle Linee Guida Europee per le Dissezioni Aortiche della European Society for Vascular and Endovascular Surgery (ESVS). Tali Linee Guida sono il riferimento nazionale ed europeo per questo tipo di terapie.

Altro settore in cui è impegnato è il trattamento endovascolare ed "ibrido" (una strategia che combina le metodiche di chirurgia tradizionale ed endovascolare) delle malattie a carico dell'arco aortico, dell'aorta toracica discendente e dell'aorta toraco-addominale (aneurismi, dissezioni, coartazioni, ed altre anomalie congenite e acquisite). In particolare presso la U.O. di Chirurgia Vascolare del San Raffaele sono stati eseguiti interventi utilizzando le recenti endoprotesi multi-branched per il trattamento degli aneurismi aortici toraco-addominali con metodica totalmente endovascolare.

Sempre nell'ambito del trattamento endovascolare degli aneurismi aortici, il Prof. Roberto Chiesa è il coordinatore (Principal Investigator) di plurimi trial internazionali per lo sviluppo, il controllo e la definizione dell'efficacia e dei risultati delle endoprotesi di ultima generazione ed a "basso profilo" per il trattamento endovascolare degli aneurismi dell'aorta addominale.

Un ulteriore settore di ricerca è costituito dal trattamento delle lesioni carotidiche extracraniche, dove ha approfondito numerosi argomenti di ricerca tra i quali la protezione cerebrale in corso di clampaggio carotideo durante l'intervento di endoarterectomia carotidea, il ruolo del Doppler Transcranico e dell'EEG come monitoraggio neurologico, l'uso dell'anestesia loco-regionale, il confronto tra tecniche chirurgiche differenti (endoarterectomia per eversione versus endoarterectomia standard: studio Everest). La casistica di interventi eseguiti in questo distretto al 2010 supera i 10.000 casi.

Sempre nell'ambito delle lesioni carotidiche extracraniche, altro settore di ricerca, in particolare degli ultimi anni, è costituito dal trattamento mini-invasivo endovascolare delle stenosi carotidea mediante stent e sistemi di protezione cerebrale anti-embolici.

Partecipa in collaborazione con l'Unità di Complicanze del Diabete del San Raffaele, con il Dipartimento di Biomeccanica del Politecnico di Milano, e con il reparto di Chirurgia Sperimentale del Policlinico San Matteo di Pavia al progetto finanziato dalla regione Lombardia BIOVART (Generazione in vitro di sostituti vascolari autologhi mediante tecnica di ingegneria tissutale) per la costruzione di arterie artificiali.

Partecipa al progetto internazionale SAFROS (Patient Safety In Robotic Surgery) focalizzato allo sviluppo di tecnologie robotiche innovative da applicare per la formazione ed il progresso nel training chirurgico in Chirurgia Vascolare

Partecipa al progetto di ricerca ISUR "INTELLIGENT SURGICAL ROBOTICS", finanziato dall'Unione Europea all'interno del Settimo Programma Quadro di ricerca (Area Information and Communication Technologies, Cognitive Robotics, EU-FP7-ICT-2009-6, n° 270396).

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE - FRANCESE - PORTOGHESE

Capacità di lettura

ECCELLENTE

Capacità di scrittura

ECCELLENTE

Capacità di espressione orale

ECCELLENTE

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

E' MEMBRO DELLE PIÙ PRESTIGIOSE SOCIETÀ NAZIONALI ED INTERNAZIONALI DI CHIRURGIA VASCOLARE. E' AUTORE DI 10 MONOGRAFIE E DI 850 PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE NAZIONALI ED INTERNAZIONALI (103 CAPITOLI DI LIBRO, 346 ARTICOLI E 401 COMUNICAZIONI).

È EDITORE ASSOCIATO DELL'ITALIAN JOURNAL OF VASCULAR AND ENDOVASCULAR SURGERY. RELATORE AD OLTRE 700 CONGRESSI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI DI CHIRURGIA VASCOLARE E CARDIOTORACICA.

PRESIDENTE DELLA SOCIETÀ FRANCESE DI CHIRURGIA VASCOLARE (SCV) NEL 2013
PRESIDENTE DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI CHIRURGIA VASCOLARE ED ENDOVASCOLARE (SICVE) NEL 2015

DIRETTORE MASTER IN CHIRURGIA AORTICA - UNIVERSITÀ VITA-SALUTE SAN RAFFAELE
ORGANIZZATORE DAL 1995 DI 15 CORSI DI TECNICHE IN CHIRURGIA VASCOLARE INDIRIZZATI A MEDICI SPECIALISTI IN CHIRURGIA VASCOLARE, GENERALE, TORACICA E CARDIOCHIRURGIA.
FACULTY E MEMBRO DEL PROGRAM COMMITTEE DELL'EUROPEAN VASCULAR COURSE 2007
PRESIDENTE DAL 2004 DEL CONGRESSO BIENNALE INTERNAZIONALE "AORTIC SURGERY: HOW TO DO IT"

PRESIDENTE INTER CLUB SAN RAFFAELE
PRESIDENTE ASSOCIAZIONE SPORTIVA - UNIVERSITÀ VITA-SALUTE SAN RAFFAELE

ESPERIENZA CON MATERIALI PROTESICI VASCOLARI ED ENDOVASCOLARI.
ESPERIENZA CON MATERIALI EMOSTATICI E SIGILLANTI.
ESPERIENZA CON MODELLI COMPUTAZIONALI BIO INGEGNERISTICI DI CLAMPAGGIO AORTICI E DI DILATAZIONE AORTA VISCERALE

BALLO, MUSICA

ATTIVITÀ FISICA AEROBICA ED ANAEROBICA SISTEMATICA, CORSA, CICLISMO, NUOTO, CACCIA

Patente B

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo, 30/6/2003, n° 196.

Milano, 19/12/2014
