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" (Ili Semestre, Il 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 Tipo di implego

Ospedale Universitario (IRCCS)

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 dai 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 1986-1987 Specializzazione in Cardiochirurgia presso l'Università degli Studi di Siena 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).

Pagina 1 - Curriculum vitae di [COGNOME, gnome]

Per ulteriori informazioni; www.cedefop.eu.ini/transparency www.europa.eu.ini/comm/education/index_it.html www.eurescv-search.com 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 edazione 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 netodiche 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 oraco---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.

In ulteriore settore di ricerca è costituito dal trattamento delle lesioni carotidee 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 eseguili in questo distretto al 2010 supera i 10.000 casi.

Sempre nell'ambito delle lesioni carotidee extracraniche, altro settore di ricerca, in particolare degli ultimi nni, 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 Biolngegneria del Politecnico di Milano, e con il reparto di Chirurgia Sperimentale del Policiinico San Matteo di Pavia al progetto finanziato dalla regione Lombardia BIOVART (Generazione in vitro di sostituti vascolari autotoghi 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

Capacità di lettura Capacità di scrittura Capacità di espressione orale INGLESE - FRANCESE - PORTOGHESE ECCELLENTE ECCELLENTE ECCELLENTE

Pegina 2 - Curriculum vitae di [COGNOME, gnome] Per ulteriori Informazioni; www.cedefop.eu.inl/transparency www.europa.eu.inl/comm/education/index_it.html www.eurescy-search.com

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. 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.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrezione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc. 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 - Universita' 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 - UNIVERSITA' VITA-SALUTE SAN RAFFAELE

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc. ESPERIENZA CON MATERIALI PROTESICI VASCOLARI ED ENDOVASCOLARI.

ESPERIANZA CON MATERIALI EMOSTATICI E SIGILLANTI.

Mileus, 19/12/2014

ESPERIANZA CON MODELLI COMPUTAZIONALI BIO INGEGNERISTICI DI CLAMPAGGIO AORTICI E DI DILATAZIONE AORTA VISCERALE

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

BALLO, MUSICA

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

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

PATENTE O PATENTI

Patente B

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo, 30/6/2003, nº 196.

Pagina 3 - Curriculum vitae di [COGNOME, gnome] Per ulteriori Informazioni: www.cedefop.eu.inl/transparency www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html www.eurescy-search.com