

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	SERGIO MINUCCI
Indirizzo	
Telefono dell'Ufficio	+39 0658703264 cell. +39 335 8413968 - +39 348 4894567
Fax dell'Ufficio	+39 0658704470
E-mail istituzionale	sminucci@scamilloforlanini.rm.it – minucci.sergio@libero.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	21 – 08 - 1952

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Nome e indirizzo del datore di lavoro **1) Azienda Ospedaliera S.Camillo-Forlanini**
Circonvallazione Gianicolense 87 00152 Roma
Azienda di alta specializzazione di rilievo nazionale
- Tipo di azienda o settore **DIRIGENTE MEDICO 1° LIVELLO – UOC RADIOLOGIA INTERVENTISTICA**
- Principali mansioni e responsabilità
Tipo di impiego
Dal 29 Dic 2015
Direttore U.O.C. f.f. art. 18 UOC Radiologia Interventistica

Incarico di alta specializzazione – fascia ALFA 1, Procedure Endovascolari Complesse (dal 2007)

Dal Dic 2011 al feb 2013
Direttore f.f. U.O.C. Radiol. per Immagini Vasc. ed Interventistica – sostituto per quiescenza Dir.

dal Ottob 2012
Responsabile “ Studio pilota dell’embolizzazione arteriosa della prostata nella IPB” (autorizzaz. Comitato Etico Az Osp. San Camillo – Deliberazione n. 1119 del 18 ottob. 2012)

nel 1992
Aiuto Primario Radiologo di ruolo vincitore di Concorso Nazionale per titoli ed esame

nel 1990
Funzioni di Aiuto Primario (presa d’atto uff. Dir. San. e successiva delibera UsI RM/10 15/05/92)

dal 02 / 05 / 1982
Assistente di ruolo nel “ Servizio Autonomo di Radiologia Vascolare – Interventistica”

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore

2) Ospedale Militare Celio – Roma

Piazza Celimontana – Roma

Osp. Generale Polispecialistico

Dipartimento di Chirurgia Generale – Vascolare ed Endovascolare

- Tipo di impiego

CONSULENTE RADIOLOGO VASCOLARE

Dal **2000** al **2009**

Principali mansioni e responsabilità

Consulente Radiologia Interventistica e Chirurgia Vascolare del Dipartimento Chirurgico

Primo operatore di impianti d'endoprotesi per esclusione d'aneurismi dell'aorta addominale utilizzando la maggior parte delle diverse protesi in commercio , pta – stent delle arterie carotidi, ricanalizzazioni con pta – stent delle arteripatie periferiche e trattamenti di Radiologia Interventistica di patologie oncologiche.

Eseguiti in totale circa 360 interventi

Nome e indirizzo del datore di Lavoro

3) Ospedale Sandro Pertini – Roma

Via Monti Tiburtini, 385

Tipo di azienda settore

Az Ospedaliera 1° livello

Tipo di impiego

CONSULENTE RADIOLOGO

Principali mansioni e responsabilità

Dal **1990** al **1992**

Consulente c/o la Sezione TC

Con compiti didattici per aggiornamenti professionali per medici radiologi e tecnici rx

Nome e indirizzo del datore di lavoro

4) Casa di Cura Privata Villa Flaminia

Via Luigi Bodio 00191 Roma

Tipo di azienda o settore

Casa di Cura Privata polispecialistica

- Tipo di impiego

DIRETTORE TECNICO E SCIENTIFICO REPARTO RADIOLOGIA

- Principali mansioni e responsabilità

Dal **1991** al **1999**

Coordinatore sezioni di Diagnostica ed Interventistica

- Responsabile degli impianti radiologici:

TAC - RM – Radiologia Convenzionale

Sala Angiografica Digitalizzata

Angiografo digitalizzato mobile in Sala Operatoria

-Responsabile della organizzazione del personale medico e tecnico di radiologia e dei medici radiologi accreditati alle attività delle sezioni diagnostiche ed Interventistiche

-Responsabile dell'acquisto dei materiali di consumo per esami di radiologia diagnostica e materiali monouso e protesici per interventi di Radiologia Vascolare ed Interventistica

**Casistica Operatoria
Personale**

Dal **1982** ad **oggi**

Registri c/o :

Sergio Minucci

Sez. Angiografica Az. Osp. San Camillo
S.O. Ch. D'Urgenza “ “ “
Sez. Angiografica Osp. Militare Celio
S.O. Dip. CH. Gen. “ “ “
Sez. Angiografica C. di C. Villa Flaminia

Eseguite circa **7.250 procedure di Radiologia Interventistica** di cui:

Circa il 20% del totale delle procedure riguardano interventi di Radiologia Interventistica eseguiti in regime d'urgenza (es. stabilizzazione di pazienti politraumatizzati emodinamicamente instabili)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

ISTITUTO DI FORMAZIONE

Giugno 1979

Università degli Studi “ La Sapienza” di Roma
Facoltà di Medicina e Chirurgia

QUALIFICA CONSEGUITA

Laurea Medicina e Chirurgia voto 110 e lode

Con tesi sperimentale

“ Comparazione tra scintigrafia e TAC degli organi sottodiaframmatici”

ISTITUTO DI FORMAZIONE

Giugno 1984

Università degli Studi di Napoli – Il Policlinico
Facoltà di Medicina e Chirurgia

QUALIFICA CONSEGUITA

Specializzazione in Radiologia Diagnostica voto 49/50

Con tesi “ Angio – Tc del mediastino “

MADRELINGUA

ITALIANO

*pagina 3 - Curriculum vitae di
[COGNOME, gnome]*

Sergio Minucci

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE,

Livello avanzato
Livello medio
Livello medio

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 di svolgere la propria attività lavorativa a contatto sia con il personale dell'Azienda che con il pubblico, con necessità di interazione e comunicazione con persone delle più diverse provenienze culturali e sociali.

Il lavoro si svolge in equipe multidisciplinare, sia nell'ambito della disciplina di appartenenza che in collaborazione con altri professionisti dell'area medica, chirurgica ed infermieristica.

E' necessario pertanto un alto livello di integrazione e coordinamento per ottenere un buon risultato complessivo per una comunicazione efficace

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 di coordinamento, di organizzazione delle risorse umane.

Abilità e competenza nell'interazione personale e di gruppo e nella promozione delle attitudini motivazionali del personale assegnato alla propria UOC o in interventi in equipe come in occasione:

- 1) Direttore f.f. della U.O.C. per immagini Vascolare ed Interventistica della Az Osp. San Camillo
- 2) Consulente radiologo c/o la S.O. dell'Osp. Militare Celio
- 3) Consulente radiologo c/o la sez. TC dell'osp.S. Pertini
- 4) Direttore Tecnico c/o il reparto di Radiologia della C. di C. Villa Flaminia
- 5) Docente (vedi in "Altre capacità e competenze")

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Capacità e Competenze con tutte le strumentazioni radiologiche utilizzate in diversi contesti::

- 1) Sezioni di Radiologia Diagnostica (TC – RM – Eco)
Sergio Minucci

- 2) Sezioni Angiografiche (Angiografi Digitalizzati fissi)
- 3) Sale Operatorie (Angiografi Digitalizzati mobili)

“In seguito alle esperienze maturate come Direttore di reparti di Radiologia Diagnostica ed Interventistica in ambito di strutture sanitarie sia private che pubbliche, ha acquisito capacità di ottimizzazione di scelta ed utilizzo dei diversi materiali protesici e monouso necessari nelle diverse tipologie di interventi sia di radiologia endovascolare che Interventistica Oncologica con possibilità di “ ottimizzazione del budget ”

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Dal **1991** al **1995**

- **Membro del Gruppo di studio Nazionale per le Linee Guida della terapia dell'infertilità della soc. scientifica di Andrologia S.I.A.**

Dal **2006** al **2009**

- **Vicepresidente Nazionale della soc. scientifica di Diagnostica Vascolare S:I:D:V: - G:I:U:V:**

dal **2008** al **2010**

- **Docente al” Master Post Universitario in Angiologia” dell’ Università Biomedica Campus – Facoltà di medicina e chirurgia, Roma**

Dal **2007** al **2010**

- **Docente al “ Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia Chirurgica Angio-Cardio-Toracica ed Imaging dell’Università degli Studi di Roma La Sapienza**

Dal **2015** al **2016**

- **Docente al “ Master di 2° livello in Angiologia “ dell’Università degli Studi di Roma La Sapienza**

CONGRESSI - ATTIVITÀ SCIENTIFICA

Relatore, moderatore e discente di numerosi congressi nazionali ed internazionali.

(alcuni esempi di relazioni prodotte in Corsi e Congressi)

Studio della “cortico-medullar junction” renale con TC

XXX Congresso Naz. SIRMN, Milano 7-12 giugno 1982

Ruolo della T.A.C. nella diagnostica radiologica del torace

IX Conv. Naz. Sez. di Rad. Toracica S.I.R.M.N. – St Vincent (Aosta) 21-20 settembre 1985

Sergio Minucci

Video:Transbrachial approach in the sclerotization of internal spermatic vein
XXI Congr. S.I:U, ottobre 1988

Transbrachial approach in the sclerotization of internal spermatic vein
XXI Congr. Of Intern. Society of Urology, Buenos Aires 9-14 ottobre 1988

293 cases of percutaneous trans luminal angioplasty: follow-up
.XV World Congr of the International Union of Angiology Roma 17-22- settembre 1989

Transfemorale placementof a prothetic graft-stentdevice for treatment of iliac and common femoral artery aneurysm
Biomecanique Circulatorie Pathologie Cardiovasculaire, Marseille 7-8 giugno 1995

Aterograde sclerotherapy: tecnica innovation and estende application to children for varicocele
American Academy of Pediatrics Section of Urology, Boston 18-21 Octob. 2002

Current radiological management of vascular acces complication: diagnosis and endovascular treatment
XXI World Congr. Intern. Union of Angiology, Roma 24 Maggio 2004

Tromboembolismo Venoso: Circolo Polmonare
Congr. Nazionale SIDV – GIUV, Roma 14-16 ottobre 2004

Trattamento endovascolare della restenosi in sede di stent
Congr Naz. SIDV – GIUV e XXI Capitolo Europeo IUA, Roma ottobre 2013.

Anatomia della vascolarizzazione prostatica e implicazioni nella strategia nella embolizzazione arteriosa prostatica per IBP
87° Cong. Naz. Società Italiana di Urologia, 27 – 30 settembre 2014

PUBBLICAZIONI EDITE A STAMPA

Autore e Coautore di numerose pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali e atti di congressi nei settori di Radiologia Diagnostica ed Interventistica.

(Alcuni esempi di articoli pubblicati)

La TAC: Mezzi di Contrasto-AngioTC-Pancreas-Fegato
Riv. Enciclopedia Medica Italiana – USES 1981, I, 255-269

La TAC: Mediastino
Riv. Enciclopedia Medica Italiana – USES 1982, IX, 580-290

Angio-TC del Fegato: valutazione della patologia epatica con apparecchi a scansione veloce
It. Curr. Radilogy Vol. I, n.3, 39 – 42 luglio 1982

Ruolo della Tomografia Computerizzata nei tumori del torace addome e pelvi in età pediatrica
It. Curr. Radilogy Vol. III, n.2, 77 – 88 aprile 1984

La Tomografia Computerizzata nella diagnosi della affezione di Budd-Chiari

Estratto da "Rassegna Internazionale di Clinica e Terapia" vol. LXV, n.24, p.1-8 1985

Effetti collaterali nell'impiego dei mezzi di contrasto ionici

Estratto da "Rassegna Internazionale di Clinica e Terapia" vol. LXV, n.22, p.1-6 1986

Iperaldosteronismo Primario da carcinoma corticosurrenalico

Minerva Medica Vol. 77, n. 39, 1813-18, ottobre 1986

Transbrachial Approach in SpermaticPhlebography

British Journal of Urology, 108-109, 1981

Displasie vascolari: terreno o sindrome nelle arteriopatie periferiche?

Estratto da "Minerva Angiologica" Vol.17, suppl. 2, p. 79 – 81, apr. – giu. 1992

Pseudocisti pancreatica complicate con rottura intracistica di pseudoaneurisma dell'art. gastroduodenale

Chirurgia-Ed.Minerva Medica, Vol.7, n.6, 433 – 437, giugno 1994

Treatment of varicocele in sub fertile men: The Cochrane Review – a contrary opinion

Eur. Urol. 2006 Feb;49(2):258-63. Epub 2006 Jan 4.

Testo di " Diagnostica Vascolare Ultrasonografica" SIDV – GIUV:

Valutazione clinico-strumentale e controlli del varicocele maschile e pelvico

Soc Ed. Universo p. 385 – 396, novembre 2007

Neurosonology-related Guidelines and Recommendations of Other Societes

Diagnosis of vascular diseases. Ultrasound investigations – guidelines

Int.Angiol. 2012; 31(5 suppl 1): 1 - 77

Dott Sergio Minucci