

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	SIMONE PANCI
Indirizzo	
Telefono	
CF	
E-mail	
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 09/1988 al 09/1990	Impiegato a tempo pieno come TSRM c/o il gabinetto radiologico della Misericordia di Sesto Fiorentino svolgendo indagini radiologiche tradizionali e studi con MDC dell'apparato digerente,colon e apparato urinario
Dal 10/ 1990-11/ 1990	Incarico presso il CSPO di viale Volta (Firenze) sull'unita' mobile di screening mammografico
Dall 12/1990 ad oggi	Impiegato a tempo pieno presso la S.C. Diagnostica per immagini dell'Ospedale San Giovanni di Dio, Azienda USL Toscana Centro. Inquadrato come DS3 mi occupo prevalentemente di Radiologia Interventistica e Angiografia, ma anche di Radiologia Tradizionale e TC , collaborando con i medici radiologi della nostra S.C., con i chirurghi della S.C.Chirurgia Vascolare, con i cardiologi della S.C. di Cardiologia. Dal 1 maggio 2022 ho acquisito la Posizione Funzionale in Area Interventistica per l' Azienda Sanitaria Toscana Centro

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1985- Diploma di Maturita' Classica conseguito presso il Liceo-Ginnasio Michelangelo, Firenze

1988- Diploma di Tecnico Sanitario di Radiologia Medica conseguito presso il Policlinico di Careggi

2014- Master Universitario di 1 livello in “Radiologia Vascolare, Interventistica e Neuroradiologia” presso l’Universita’ di Bologna, valutazione finale 30 con lode.

Dal 1988 ad oggi ho partecipato a 46 Congressi Nazionali ed Internazionali aventi per argomento la Radiologia Interventistica sia vascolare che extra-vascolare.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

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

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONA

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Dal 2009 al 2012 referente del servizio di Angiografia e Radiologia Interventistica c/o Osp. San Giovanni di Dio Azienda sanitaria 10 Firenze.

Dal 2011 e' iniziata una collaborazione con il servizio di Fisica Sanitaria della ex-ASL 10 per monitorare e cercare di migliorare l'esposizione dei pazienti e degli operatori in sala angiografica

Dal 1999 tutor di tirocinio in Interventistica vascolare ed extra vascolare del corso di laurea in Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia presso la Facoltà di Medicina dell'Università degli studi di Firenze

Dal maggio 2012 al settembre 2014 ho fatto parte del **Comitato Scientifico di AITRI** (Associazione Italiana Tecnici di Radiologia Interventistica)

Dall'Ottobre 2014 sono entrato nel **Consiglio Direttivo di AITRI** con delega allo sviluppo della Radioprotezione in ambito Interventistico

Dal gennaio 2015 ad oggi faccio parte del **"GRUPPO DI STUDIO PER L'ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ IN RADIOLOGIA INTERVENTISTICA"** presso l'Istituto Superiore di Sanità a Roma.

Da Maggio 2016 **Vicepresidente di AITRI (Associazione Italiana Tecnici di Radiologia Interventistica)**

Da **Gennaio 2016 al Dicembre 2017** nominato referente per l'attività di Radiologia Interventistica per l'Azienda Sanitaria USL Toscana Centro con **delibera del Direttore Generale n.1218 dell'11-8-2016.**

Dal 26 Settembre 2018 al 1 Luglio 2020 **Presidente di AITRI**

Nel periodo Maggio-Luglio 2019 ho partecipato al Gruppo di

Lavoro per stilare i Criteri Autorizzativi per la Radiologia Interventistica per la Regione Toscana.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Buona conoscenza di Microsoft Office e dei programmi di ricostruzione Siemens relativi all'esecuzione di esami Angiografici 3D (Dyna-Ct), riguardo ai quali ho sviluppato, assieme ai chirurghi Vascolari, un protocollo di Studio relativo all'esecuzione di Angiografia Rotazionale (Cone Beam CT) al termine delle procedure di EVAR svolte in Sala Ibrida.

ATTIVITÀ IN QUALITÀ DI
DOCENTE E/O RELATORE

DAL 1999 AD OGGI HO PARTECIPATO, IN QUALITÀ DI **RELATORE**, A 30 CONGRESSI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

Dal 2015 docente presso la Scuola di scienze della salute umana dell'Università di Firenze su "Produzione e trattamento immagini diagnostiche 3" **-Applicazioni avanzate in sala angiografica-**

Dal 2016 docente al Master di 1 livello in "Radiologia Vascolare, Interventistica e Neuroradiologia" dell'Università di Bologna su **-Radioprotezione in Radiologia Interventistica; Documento ISTISAN -**

PUBBLICAZIONI

Michelagnoli S., Chisci E., **Panci S.**,.... Botto Daddi P.

" INTRODUCING OF THE DYNA-CT DURING EVAR: IS THE DAILY PRACTICE READY TO BE CHANGED? A PRELIMINARY REPORT FROM A HIGH-VOLUME VASCULAR CENTER". In "UPDATE IN VASCULAR SURGERY. MANAGEMENT OF COMPLICATIONS AFTER EVAR AND TEVAR"

Edizioni Minerva Medica Torino 2012:275-277.

Bruschi A., Michelagnoli S., Chisci E., Mazzocchi S., **Panci S.**, e al.

" A COMPARISON STUDY OF RADIATION EXPOSURE TO PATIENTS DURING EVAR AND DYNA-CT IN AN ANGIO-SUITE VS AN OPERATING THEATRE"

Radiat.Prot.Dosimetry.2014 Jul 10 pii:ncu228 [Epub ahead of print].

Bruschi A., Mazzocchi S.,Zatelli G.,**Panci S.**,e al.....

“Staff dose reduction during coronary angiographies procedures using radio-absorbing surgical drapes”

Physica Medica 32:74 · February 2016

Gruppo di studio per l'Assicurazione di Qualita' in radiologia interventistica

“Indicazioni operative per l'ottimizzazione della radioprotezione nelle procedure di radiologia interventistica”Roma: Istituto Superiore di Sanita'; 2015 (Rapporti ISTISAN 15/41)

E.Tuthill,L. O'Hora, M.O'Donohe, **S.Panci**, e al.

“Investigation of reference level and radiation dose associated with abdominal EVAR procedures across several European centres”

2017 European Radiology, ISSN 0938-7994

Published online 18 May 2017

E. Chisci, S. Michelagnoli, S.Mazzocchi, **S.Panci** e al.

“La Radioprotezione in Chirurgia Vascolare”

Edizioni Minerva Medica,2018 ISBN:978-88-7711-943-8

E.Chisci,G.Della Gala,S.Mazzocchi,**S.Panci**,e al.

“Feasibility of Endovascular Abdominal Aortic Aneurysm Repair Procedure Supported by Very-Low-Dose Stationary Acquisition Protocols”

<https://doi.org/10.1016/j.jvs.2018.03.092>

Gruppo di studio per l'Assicurazione di Qualita' in radiologia interventistica

“Indicazioni operative per l'ottimizzazione della radioprotezione nelle procedure di radiologia interventistica”(Revisione)

Roma: Istituto Superiore di Sanita'; 2021 (Rapporti ISTISAN 21/1)

N.Troisi, S.Michelagnoli,**S.Panci**,e al.

“Association of 2D Perfusion Angiography and

Wound Healing Rate in Combined Femoro-popliteal and Below-the-Knee Lesions in Ischemic Patients Undergoing Isolated Femoro-popliteal Endovascular Revascularization”

The International Journal of Lower Extremity Wounds
First Published May 24, 2021

<https://doi.org/10.1177/15347346211020269>

Gruppo di studio per l'assicurazione della qualita' in
Radiologia Interventistica

“Indicazioni operative per l’ottimizzazione della radioprotezione nelle procedure di radiologia interventistica”

Roma: Istituto Superiore di Sanita'; 2021 (Rapporti ISTISAN
[21/1](#))

E.Chisci,S.Michelagnoli,... **S.Panci**, e al.

“Benefits and Role of Carbon Dioxide Angiography in case of Misalignment Between Fenestration and Target Vessel During Fenestrated Endovascular Aneurysm Repair”

Journal of Endovascular Therapy,2021

DOI: 10.1177/15266028211032955

www.jevt.org

N.Troisi,S.Michelagnoli,**S.Panci**, e al.

“Value of 2D Perfusion Angiography to Predict WoundHealing in Multilevel Chronic Limb-Threatening Ischemic Patients Undergoing Isolated Femoropopliteal Endovascular Revascularization”

September 2021

[Journal of vascular surgery: official publication, the Society for Vascular Surgery \[and\] International Society for Cardiovascular Surgery, North American Chapter DOI:10.1016/j.jvs.2021.06.395](#)

E.Chisci, C.Raspanti,**S.Panci**,e al.

“Multisciplinary Management of Endoleaks After Endovascular Aneurysm Repair by Creation of the Endoleak Team”

September 2021

[Journal of vascular surgery: official publication, the Society for Vascular Surgery \[and\]](#)

N.Troisi,A.Melani,**S.Panci**,e al.

“A comparative analysis of anatomical variations of popliteal artery and its branches in concomitant aneurysmal disease”

Vascular,2021

[DOI: 10.1177/17085381211052369](https://doi.org/10.1177/17085381211052369)

N.Troisi,**S.Panci**, e al.

“2D perfusion angiography as quantitative method to evaluate iloprost effect on foot circulation”

Vasa 2021,1-5

doi.org/10.1024/0301-1526/a000979

Il sottoscritto Simone Panci, consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000, DICHIARA che tutte le informazioni riportate nel presente Curriculum corrispondono a verita'.

Inoltre autorizzo l'utilizzo dei miei dati personali ai fini ECM.

Firenze, 15/6/2023

Simone Panci