

CURRICULUM VITAE FORMATO EUROPERO



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ORAZIO SCHILLACI
Indirizzo	Via Oslavia 30, 00195 ROMA
Telefono	0620902419
Fax	0620902469
E-mail	orazio.schillaci@uniroma2.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	27.04.1966
Codice fiscale	SCHRZO66D27H501W

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 24.07.2013 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Roma “Tor Vergata”
- Tipo di azienda o settore Facoltà di Medicina e Chirurgia
- Tipo di impiego **Preside**
- Principali mansioni e responsabilità Responsabilità di gestione della Facoltà

- Date (da – a) 2011 - 2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Roma “Tor Vergata”
- Tipo di azienda o settore Facoltà di Medicina e Chirurgia
- Tipo di impiego Vice Preside
- Principali mansioni e responsabilità Responsabilità di gestione della Facoltà

- Date (da – a) 2008 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Roma “Tor Vergata”
- Tipo di azienda o settore Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare
- Tipo di impiego **Direttore**
- Principali mansioni e responsabilità Didattica

- Date (da – a) 2007 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Roma “Tor Vergata”
- Tipo di azienda o settore Medicina Nucleare
- Tipo di impiego **Professore Ordinario**
 - Principali mansioni e responsabilità Ricerca e didattica

- Date (da – a) 2001 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Policlinico Universitario Tor Vergata
- Tipo di azienda o settore Medicina Nucleare
- Tipo di impiego **Direttore di UOC**
 - Principali mansioni e responsabilità Attività clinica ed assistenziale

- Date (da – a) 2001 - 2006
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Roma “Tor Vergata”
- Tipo di azienda o settore Medicina Nucleare
- Tipo di impiego Professore Associato
 - Principali mansioni e responsabilità Ricerca e didattica

- Date (da – a) 2000 - 2001
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Presidio Ospedaliero San Salvatore di L'Aquila
- Tipo di azienda o settore Medicina Nucleare
- Tipo di impiego Dirigente di I livello
 - Principali mansioni e responsabilità Attività clinica e assistenziale

- Date (da – a) 2000
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di California, Davis Medical Center, Sacramento (USA)
- Tipo di azienda o settore Diagnostica per Immagini e Terapia
- Tipo di impiego **Visiting Professor**
 - Principali mansioni e responsabilità Ricerca e didattica

- Date (da – a) 1998 - 2001
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di L'Aquila
- Tipo di azienda o settore Diagnostica per Immagini
- Tipo di impiego Ricercatore
 - Principali mansioni e responsabilità Ricerca e didattica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1990
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Roma “La Sapienza”
- Qualifica conseguita Laurea in Medicina e Chirurgia

- Date (da – a) 1994
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Roma “La Sapienza”
- Qualifica conseguita Specializzazione in Medicina Nucleare

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	2000
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Università di Roma “La Sapienza”
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Dottore di Ricerca in “Imaging funzionale radioisotopico”
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	2009
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Università di Roma “Tor Vergata”
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Specializzazione in Radiodiagnostica
MADRELINGUA	Italiano
ALTRE LINGUE	Inglese
Capacità di lettura	Eccellente
Capacità di scrittura	Eccellente
Capacità di espressione orale	Ottima
ATTIVITÀ DIDATTICA	
PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA “TOR VERGATA”	<p>Titolare insegnamento di “Medicina Nucleare” per il CdL Magistrale a ciclo unico in “Medicina e Chirurgia”</p> <p>Titolare insegnamento di “Scienze tecniche mediche applicate” nel CdL Magistrale in “Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche”</p> <p>Titolare di diversi insegnamenti presso il CdL Triennale “Tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia”</p> <p>Titolare dell’insegnamento di “Medicina nucleare” e “Diagnostica per immagini” presso numerose Scuole di Specializzazione</p> <p>Direttore del Master di 1° livello in “Radiofarmaci: gestione, preparazione e assicurazione di qualità”</p> <p>Componente del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in “Biotecnologie medico-chirurgiche e medico-traslazionali”</p>
ATTIVITÀ SCIENTIFICA	
	<p>Autore di oltre 220 pubblicazioni in estenso su riviste incluse in PubMed, con più di 4700 citazioni.</p> <p>H-index 37.</p> <p>Fa parte dell’Editorial Board delle riviste: The Journal of Nuclear Medicine, European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, Cancer Biotherapy and Radiopharmaceuticals, Expert Review of Medical Devices, Medicine, Nuclear Medicine Communications, European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging Research, Clinical and Translational Imaging.</p> <p>Revisore per oltre 50 riviste internazionali, tra le quali tutte le più prestigiose nel campo della Medicina Nucleare. Revisore di abstracts per Congressi Nazionali ed Internazionali.</p> <p>Moderatore a Congressi Nazionali ed Internazionali.</p> <p>Ha svolto letture ad invito in Seminari, Corsi, Convegni, Simposi e Congressi Scientifici Nazionali ed Internazionali. Relatore a Congressi Nazionali ed Internazionali.</p> <p>Ha fatto parte della Segreteria Scientifica di numerosi Congressi Scientifici</p>

ULTERIORI INFORMAZIONI

Consigliere del Direttivo AIMN dal 1998 al 2002.

Esperto del Consiglio Superiore di Sanità per il triennio 2006-2009.

Valutatore di progetti di ricerca di diverse istituzioni ed organizzazioni nazionali ed internazionali.

Componente di Commissioni Sanitarie per la Regione Lazio e per il Ministero della Salute.

Responsabile di progetti di ricerca nazionali ed internazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi, tra i quali Horizon 2020 della Unione Europea.

Ha condotto numerosi studi clinici secondo le norme della GCP (Good Clinical Practice).

Componente GEV 06 VQR 2004-2010.

Componente della commissione per l'Abilitazione Scientifica Nazionale 2012-2013 alla prima e seconda fascia dei professori universitari nel settore concorsuale 06/I1-Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia.

Presidente AIMN (Associazione Italiana di Medicina Nucleare ed Imaging Molecolare) dal 2017 al 2019

Consapevole delle sanzioni penali prevista dall'art. 76, D.P.R. 445/2000, nel caso di dichiarazioni mendaci, dichiaro che quanto riportato sopra corrisponde a verità. Presto inoltre, il mio consenso al "Trattamento dei dati personali" ai sensi e per gli effetti del D.lgs.196/03.

DATA 20/04/2017

FIRMA

ORAZIO SCHILLACI