

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **BOCHICCHIO FRANCESCO**
Indirizzo 299, Viale Regina Elena, 00161, Roma
Telefono 06.49906212
Fax
E-mail francesco.bochicchio@iss.it
C.F.
Nazionalità
Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Da gennaio 2017 (confermato a gennaio 2020 e a gennaio 2023)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Superiore di Sanità (ISS) – Viale Regina Elena 299, 00161, Roma
• Tipo di azienda o settore Ente di ricerca
• Tipo di impiego Dipendente a tempo indeterminato
• Principali mansioni e responsabilità Direttore del *Centro Nazionale per la Protezione dalle Radiazioni e Fisica Computazionale*
- Date (da – a) Da aprile 2010 a dicembre 2016
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Superiore di Sanità (ISS) – Viale Regina Elena 299, 00161, Roma
• Tipo di azienda o settore Ente di ricerca
• Tipo di impiego Dipendente a tempo indeterminato
• Principali mansioni e responsabilità Direttore del reparto *Radioattività e suoi effetti sulla salute* del *Dipartimento di Tecnologie e Salute*
- Date (da – a) Da maggio 2009
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Superiore di Sanità (ISS) – Viale Regina Elena 299, 00161, Roma
• Tipo di azienda o settore Ente di ricerca
• Tipo di impiego Dipendente a tempo indeterminato
• Principali mansioni e responsabilità Dirigente di ricerca, fino al 2016 presso il *Dipartimento di Tecnologie e Salute* e dal 2017 presso il *Centro Nazionale per la Protezione dalle Radiazioni e Fisica Computazionale*
- Date (da – a) Da gennaio 1997 a maggio 2009
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Superiore di Sanità (ISS) – Viale Regina Elena 299, 00161, Roma
• Tipo di azienda o settore Ente di ricerca
• Tipo di impiego Dipendente a tempo indeterminato
• Principali mansioni e responsabilità Primo ricercatore, presso il *Laboratorio di Fisica*, dal 2003 confluito nel *Dipartimento di Tecnologie e Salute*
- Date (da – a) Da novembre 1987 a dicembre 1996
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Superiore di Sanità (ISS) – Viale Regina Elena 299, 00161, Roma
• Tipo di azienda o settore Ente di ricerca
• Tipo di impiego Dipendente a tempo indeterminato
• Principali mansioni e responsabilità Ricercatore, presso il *Laboratorio di Fisica*

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Da 1977 a 1984
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Facoltà di Fisica
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di laurea in Fisica
• Qualifica conseguita Laurea in Fisica (110 e lode)

<p>MADRELINGUA</p> <p>ALTRE LINGUE</p>	<p>ITALIANO</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>INGLESE</p> <p>OTTIMO</p> <p>OTTIMO</p> <p>BUONO</p>
<p>ULTERIORI INFORMAZIONI</p>	<p>Membro o coordinatore di oltre 50 commissioni e gruppi di lavoro nazionali e internazionali su vari aspetti della protezione dalle radiazioni, incluso la predisposizione di normative internazionali e nazionali in radioprotezione, tra cui:</p> <p>Referente del sottogruppo Radiocin0lo-Nucleare per l'elaborazione del PIANO NAZIONALE DIFESA CIVILE – SETTORE SANITARIO, coordinato dal Ministero della Salute (dal 2022).</p> <p>Partecipazione, nell'ambito del Gruppo Questioni Atomiche, all'elaborazione della Direttiva 2013/59/Euratom sulle norme di base per la protezione dalle radiazioni ionizzanti.</p> <p>Membro del gruppo di lavoro interministeriale per la predisposizione del recepimento della Direttiva 2013/59/Euratom sulle norme di base per la protezione dalle radiazioni ionizzanti, che ha dato luogo al D.Lgs. 101/2020, incluso la sezione relativa alle emergenze radiologiche e nucleari e diversi decreti applicativi.</p> <p>Membro del gruppo di lavoro interministeriale per la predisposizione del recepimento della Direttiva 2013/51/Euratom sul controllo della radioattività nelle acque destinate al consumo umano, che ha dato luogo al D.Lgs. 28/2016.</p> <p>Coordinamento, insieme al Min.Salute, della elaborazione e verifica dei programmi di controllo regionali della radioattività nelle acque destinate al consumo umano.</p> <p>Esperto italiano nel Gruppo di esperti di supporto alla Commissione Europea su temi di radioprotezione (previsto dall'art.31 del trattato Euratom) (2015–2020, 2020–2025).</p> <p>Rappresentante del Min.Salute presso l'HERCA (Heads of European Radiation Protection Competent Authorities) (dal 2018).</p> <p>Rappresentante italiano del Program Committee Euratom sulla ricerca europea in radioprotezione (dal 2013–2019).</p> <p>National Contact Person per l'UNSCEAR (United Nation Scientific Committee on the Effects of Atomic Radiation) per la raccolta di dati italiani di esposizione a radiazioni ionizzanti.</p> <p>Direttore del Centro di Collaborazione WHO Radiation and Health, il cui programma ha una sezione dedicata alla preparazione a emergenze nucleari e radiologiche (dal 2018 al 2022, e dal 2022 al 2026).</p> <p>Responsabile scientifico di oltre 30 progetti di ricerca e prevenzione sanitaria, relativi a diversi aspetti della protezione dalle radiazioni.</p> <p>Autore o co-autore di oltre 150 pubblicazioni scientifiche.</p> <p>Reviewer per oltre 30 riviste scientifiche.</p> <p>Responsabile o componente del comitato o segreteria scientifica di oltre 20 convegni nazionali e internazionali.</p> <p>Relatore a invito per oltre 50 convegni nazionali ed internazionali.</p>
<p>DATA DEL CV</p>	<p>6 giugno 2023</p>
<p>NOTE</p>	<p>a. Si acconsente al trattamento dei dati personali forniti con il presente curriculum vitae ai sensi della normativa vigente in materia di trattamento dei dati personali;</p> <p>b. le dichiarazioni contenute nel presente curriculum vitae sono rese ai sensi degli artt. 47 e 76 del D.P.R. n. 445/ 2000 e successive modifiche ed integrazioni.</p>
<p>Pagina 2 - Curriculum vitae di [BOCHICCHIO, Francesco]</p>	<p>Per ulteriori informazioni: www.cedefop.eu.int/transparency www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html www.eurescv-search.com</p>