

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE- BREVE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome Nome	ROSSI PIER LUCA
Indirizzo	C/O UP FISICA SANITARIA – UNIVERSITÀ DI BOLOGNA – V.LE BERTI PICHAT 6/2 (BO)
Telefono Uff.	+39 051 2095311
Fax Uff.	+39 051 2086302
E-mail	pierluca.rossi@unibo.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	01/02/1973

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Diploma di maturità scientifica presso Liceo Scientifico A.B. Sabin (BO) nell'anno 1992

Laurea in Fisica ottenuta presso Università di Bologna nell'A.A. 1996/97

Diploma di Specializzazione in Fisica Medica ottenuta presso Università di Bologna nell'A.A. 1999/2000

Iscritto nell'Elenco nominale degli Esperti di Radioprotezione presso il Ministero del Lavoro – ROMA - con il III grado di abilitazione (n. ordine 404)

**ATTIVITÀ PROFESSIONE E
INCARICHI**

Esperto di Radioprotezione per le strutture di Università di Bologna dal 2007

Specialista in Fisica Sanitaria per le strutture di Università di Bologna dal 2007

Responsabile e Coordinatore Gestionale dell'Unità Professionale di Fisica Sanitaria dell'Università di Bologna dal 2007

Esperto di Radioprotezione per diverse aziende attive sul territorio nazionale

ULTERIORI INFORMAZIONI

*Attività di formazione,
relazioni a convegni e
seminari, pubblicazioni,
collaborazioni a riviste, altri
incarichi, ecc.*

È docente in corsi di aggiornamento di radioprotezione per personale dell'Ateneo di Bologna e delle pubbliche amministrazioni.

È docente presso la Scuola di Specializzazione in Fisica Medica dell'Università di Bologna (corso di *Dosimetria I*)

È stato docente presso il Corso di Alta Formazione in Radioprotezione organizzato da Università di Bologna in collaborazione con Fondazione Aldini Valeriani (docenza: *APPARECCHIATURE RADIOLOGICHE E CONTROLLI DI QUALITÀ*)

È autore di più di 35 articoli pubblicati su riviste internazionali con *impact factor* nell'ambito:

- della radioprotezione degli operatori e del paziente in procedure radiologiche (odontoiatriche, cardiologiche e di radiologia interventistica)
- della fisica medica (in particolare, analisi, rivelazione e studio degli spettri RX prodotti da tubi radiogeni)
- della fisica sanitaria (in particolare, analisi di contaminazione con spettrometria gamma di matrici ambientali da radionuclidi sia naturali che artificiali)

Ha svolto attività di *peer reviewer* per alcune riviste internazionali (*Applied Radiation and Isotopes, Journal of Mechanics in Medicine and Biology*)

Ha partecipato attivamente a più di 50 convegni nazionali ed internazionali.

È membro dell'Organismo Tecnico Radiazioni Ionizzanti, istituito presso il DSP AUSL Bologna per il rilascio dei pareri sulle pratiche soggette a Nulla Osta ai sensi di D. Lgs. 101/20 smi, come organo consultorio per la Prefettura ed il Sindaco

È membro delle associazioni ANPEQ (Associazione Nazionale degli Esperti Qualificati in Radioprotezione) e AIFM (Associazione Italiana dei Fisici in Medicina)

Di seguito:

- QRcode ORCID per riferimento ed elenco articoli pubblicati

