INFORMAZIONI PERSONALI

Nome ORIGGI DANIELA ANNA

Indirizzo 25, VIA ALSERIO – MILANO, 20159

Telefono +393496444260

E-mail daniela.origgi@ieo.it

ITALIANA Nazionalità



ESPERIENZA LAVORATIVA

OTTOBRE 1998 - OGGI Vicedirettore Senior Divisione di FISICA MEDICA presso Istituto Europeo di Oncologia,

Milano

Esperto Responsabile Risonanza Magnetica GENNAIO 2008 - OGGI

Dal 2010 Esperto Sicurezza Laser

GENNAIO 2010 - OGGI Esperto Sicurezza Laser

GENNAIO 03 - OGGI Esperto di Radioprotezione, Specialista in Fisica Medica e dal 2010 Esperto Responsabile

RM presso Centro Cardiologico Monzino di Milano

Professore a contratto di UNIMI presso la scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica e AA 00/01 - oggi

Fisica Medica, nonché presso il corso di laurea in tecniche sanitari di radiologia medica, per

immagini e radioterapia.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

23/12/2002 Esperto Qualificato di II° grado

10/11/1997

21/6/1995

Specializzazione in Fisica Sanitaria presso UNIMI

Diploma in Comunicazione Scientifica presso Facoltà di Farmacia di Milano in collaborazione con l'Istituto per la Formazione al Giornalismo (IFG) e la Regione Lombardia

Laurea in Fisica Facoltà di Scienze Matematiche e Fisiche, Università degli Studi di Milano

Diploma di Maturità Generale equivalente a una Maturità linguistico-scientifica presso Scuola Germanica, Milano

C2
C1
C2
C1
B2 31/3/1993

26/6/1986

LINGUE STRANIERE

TEDESCO INGLESE FRANCESE

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

- Membro del Comitato Direttivo dell' AIFM 2° mandato (2021-2023).
- Membro dell'Organismo di Coordinamento della Rete per la diagnostica per immagini in REGIONE LOMBARDIA da dicembre 2020
- Membro del Gruppo di lavoro intersocietario SIRM-AIFM per indicazioni sulla redazione del Manuale Qualità ai sensi del D.Lgs 101/20
- Membro del Gruppo CT ESR di Ask Eurosafe Imaging da marzo 2020
- Lavoro d'équipe in collaborazione con medici radiologi e tecnici di radiologia.
- Membro dell'Associazione Italiana di Fisica in Medicina (AIFM) e rappresentante del gruppo regionale lombardo dal 2009-2013.
- Componente del gruppo di lavoro nazionale (AIFM) sulla TC multistrato e coordinatrice del sottogruppo che si occupa della dose erogata ai pazienti e dei nuovi sistemi di modulazione.
- Componente del gruppo di lavoro nazionale (AIFM) della Mammografia Digitale, della Radiologia Digitale e delle Tecniche Avanzate in Risonanza Magnetica.

PUBBLICAZIONI

Numerose pubblicazioni scientifiche **H-index26**

Il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, contenuti nel mio curriculum vitae ai sensi del D. Lgs. 196/2003 e del GDPR 679/16.

(firma)

Milano, 21 ottobre 2025