

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome **Stefania Gelosa**

Anno di nascita 1969

Numero tel ufficio 031 5859064

Incarico attuale Incarico Alta Professionalità

**TITOLI DI STUDIO /
PROFESSIONALI ED
ESPERIENZE LAVORATIVE**

Titolo di studio (specializzazione) Laurea in Fisica - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI di MILANO

Altri titolo di studio (master) - Diploma di Specializzazione in Fisica Sanitaria - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI di Milano.
- Esperto Qualificato in Radioprotezione, I° grado, n. 388.
- Docente del Corso “Applicazioni avanzate della Fisica in Medicina”, presso l’Università degli studi dell’Insubria – Diploma Universitario Magistrale in Fisica, AA 2013-2014, Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia – DiSAT della Facoltà di Scienze MM.FF.NN., UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL’INSUBRIA - sede di Como.
_Docente corso “Medical Physics Laboratory”, presso presso l’Università degli studi dell’Insubria – Diploma Universitario Magistrale in Fisica, Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia – DiSAT della Facoltà di Scienze MM.FF.NN., UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL’INSUBRIA - sede di Como. AA2020-2021, AA2021-2022, AA 2022-2023, AA2023-2024

Esperienze professionali, incarichi ricoperti

Capacità linguistiche Lingua: Livello parlato: Livello Scritto
Inglese: Buono Buono

Capacità nell'uso delle tecnologie - Ottima conoscenza del software medicali VARIAN (Eclipse, ARIA versione 16 e precedenti)



- Ottima conoscenza dei sistemi operativi di WINDOWS (95/98/2000/XP/Vista/Windows 7/Windows 10)

- Ottima conoscenza del pacchetto Microsoft Office e degli strumenti di navigazione Internet
Ottima conoscenza di software dedicati (OmniPro'IMRT, OmniProAdvance, OmniProAccept)

Partecipazione a convegni e seminari

- Partecipazione in qualità di iscritto a decine di corsi e convegni, partecipando a circa 30 come docente o relatore. Gli argomenti hanno principalmente riguardato la Radioterapia e la Radioprotezione

Pubblicazioni

Autore di oltre 80 pubblicazioni su riviste scientifiche nazionali e internazionali o comunicazioni a congressi, su argomenti riguardanti le applicazioni della Fisica alla Medicina.

- Relatore/correlatore di Tesi di Laurea dell'Università degli Studi dell'INSUBRIA, sede di Como, svolte presso l'Azienda ospedaliera Sant'Anna di Como, su lavori riguardanti principalmente argomenti di fisica attinenti alla Radioterapia

Altre informazioni che il dirigente ritiene di dover pubblicare

- Iscritta all'Associazione Italiana di Fisica Medica "AIFM".
- Tutor di della Scuola di Specializzazione in Fisica Sanitaria dell'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI di MILANO.
- Iscritta all'Ordine interprovinciale dei Chimici e dei Fisici della Lombardia – Settore Fisici – sez. A al n° 3762 dal 30.11.2018



Le dichiarazioni sono rese ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 ed il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 D. Lgs. 30 giugno 2003 n°196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

21/05/2024

STEFANIA GELOSA