

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Nome | <i>Stefania Gelosa</i> |
| Data di nascita | 21/08/1969 |
| Qualifica | Dirigente Fisico |
| Amministrazione | ASST Lariana |
| Incarico attuale | Staff – Fisica Sanitaria |
| Numero telefonico dell'ufficio | 031 5859064/9940 |
| Fax dell'ufficio | 031 5859826 |
| E-mail istituzionale | stefania.gelosa@asst-lariana.it |

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

| | |
|--|---|
| Titolo di studio | Laurea in Fisica - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI di MILANO |
| Altri titoli di studio e professionali | <ul style="list-style-type: none">- 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, <i>Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia – DiSAT della Facoltà di Scienze MM.FF.NN., UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'INSUBRIA - sede di Como.</i> |
| Esperienze professionali (incarichi ricoperti) | <p>Fisico borsista presso la _ U.O. di Fisica Sanitaria c/o Divisione di Radioterapia Oncologica Ospedale Sant'Anna di Como (Maggio 1997 – Agosto 1998)</p> <p>Dirigente Fisico con funzioni di Esperto qualificato ASST Lariana – Ospedale S. Anna U.O. di Fisica Sanitaria (Agosto 1998 – presente). L'attività riguarda lo studio di piani di trattamento radioterapici con tecnica 3D-conformazionale, IMRT e VMAT; la caratterizzazione di camere a ionizzazione per la dosimetria di base degli acceleratori lineari e della strumentazione dedicata al controllo di qualità giornaliero dei principali parametri fisico-dosimetrici dei fasci fotonici ed elettronici; i Controlli di qualità su acceleratori lineari e sui sistemi di acquisizione di immagini ad essi integrati secondo protocolli nazionali e internazionali; validazione di algoritmi di calcolo della distribuzione della dose implementati nei sistemi di piani di trattamento; implementazione sistemi di verifica della distribuzione di dose nelle tecniche IMRT e VMAT (verifiche pre-trattamento)</p> <p>Conferimento di incarico dirigenziale di alta specializzazione art 27, comma 1, lett.C del C.C..N.L. per l'Area della Dirigenza Sanitaria, Professionale, Tecnica e Amministrativa del 08.06.2000 (01.06.2016 – presente)</p> |

Il conferimento dell'incarico di alta specializzazione di cui all'art.27, comma 1, lett.C ha il seguente contenuto:

- Sviluppo e gestione delle procedure di Controllo della Qualità relative agli acceleratori lineari della flilera VARIAN
- Implementazione di sistemi avanzati per la pianificazione dei trattamenti radioterapici
- Supervisione delle reti informatiche per la gestione integrata dei trattamenti radioterapici

Capacità linguistiche

| Lingua | Livello parlato | Livello Scritto |
|---------|-----------------|-----------------|
| Inglese | Buono | Buono |

Capacità nell'uso delle tecnologie

- Ottima conoscenza del software medicali VARIAN (Eclipse, ARIA versione 13 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)

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione con riviste, ecc., e ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)

- 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
- Autore di oltre 80 pubblicazioni su riviste scientifiche nazionali e internazionali o comunicazioni a congressi, su argomenti riguardanti le applicazioni della Fisica alla Medicina.
- Iscritta all'Associazione Italiana di Fisica Medica "AIFM".
- Tutor di della Scuola di Specializzazione in Fisica Sanitaria dell'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI di MILANO.
- 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
- Iscritta all'Ordine interprovinciale dei Chimici e dei Fisici della Lombardia – Settore Fisici – sez. A al n° 3762 dal 30.11.2018

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 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".

CITTA' Dessi

DATA 8/10/2020

NOME E COGNOME (FIRMA)

Stefania Felosa