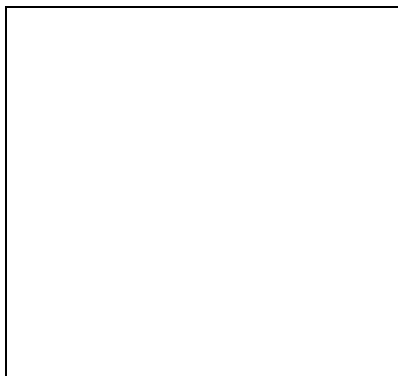


CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<i>Giovanna Frigerio</i>
Data di nascita	26/07/1976
Qualifica	Dirigente Fisico
Amministrazione	ASST Lariana
Incarico attuale	Staff – Fisica Sanitaria
Numero telefonico dell'ufficio	031 5859065/9066
Fax dell'ufficio	031 5859826
E-mail istituzionale	giovanna.frigerio@asst-lariana.com

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

Titolo di studio	Laurea in Fisica – Università degli Studi dell'Insubria di Varese e Como
Altri titoli di studio e professionali	Diploma di maturità scientifica Specializzazione in Fisica Sanitaria – Università degli Studi di Milano Esperto qualificato in Radioprotezione, I grado, n. 487
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<p>Contratto di collaborazione coordinata e continuativa per lo studio e lo sviluppo di procedure cliniche rivolte alla terapia metabolica delle metastasi ossee a favore dell'Azienda Ospedaliera Sant'Anna di Como.</p> <p>Assunzione a tempo determinato in qualità di Dirigente Fisico con funzioni anche di Esperto Qualificato presso l'Azienda Ospedaliera Sant'Anna di Como.</p> <p>Borsa di studio finalizzata all'attivazione della metodica di Radioterapia con Intensità Modulata della dose (IMRT) presso l'Azienda Ospedaliera Sant'Anna di Como.</p> <p>Collaborazione attiva nel campo dell'imaging diagnostico e delle terapie radiometaboliche.</p> <p>Borsa di studio finalizzata all'installazione, caratterizzazione e sviluppo di un nuovo LINAC presso l'Azienda Ospedaliera Sant'Anna di Como.</p> <p>Collaborazione attiva nel campo dell'imaging diagnostico e delle terapie radiometaboliche.</p> <p>Borsa di studio finalizzata allo sviluppo di metodiche radioterapiche avanzate presso l'Azienda Ospedaliera Sant'Anna di Como. Collaborazione attiva nel campo dell'imaging diagnostico e delle terapie radiometaboliche.</p>



Dirigente Fisico con funzioni anche di Esperto Qualificato presso l'Azienda Ospedaliera Sant'Anna di Como
L'attività riguarda principalmente sia la Diagnostica per Immagini, con la verifica della qualità delle apparecchiature a elevato contenuto tecnologico (TC, RM, Radiologia tradizionale e Mammografia, Ecografia, Sistemi Digitali...), sia la Medicina Nucleare, con il controllo della qualità delle apparecchiature e lo studio dosimetrico personalizzato nei trattamenti radio metabolici.
Nomina di Addetto alla Sicurezza Laser – Azienda Ospedaliera Sant'Anna – Como

Capacità linguistiche
Capacità nell'uso delle tecnologie
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione con riviste, ecc., e ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)

Lingua	Livello parlato	Livello Scritto
Inglese	Scolastico	Buono

Buona conoscenza dell'uso del computer: utilizzo di vari programmi Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) e di programmi di elaborazione delle immagini (Image J, EFilm,...).

Conoscenza di base sull'utilizzo delle apparecchiature radiologiche, di medicina nucleare, di risonanza magnetica e dei relativi software necessari ai controlli di qualità.

Partecipazione, in qualità di iscritto, a più di 70 corsi e convegni e riunioni scientifiche; partecipazione, in qualità di Docente/Relatore, a circa 25 corsi, seminari e convegni. Gli argomenti hanno riguardato la Radioterapia, Medicina Nucleare (diagnostica e terapia radiometabolica) e la Diagnostica per Immagini (TC, RM, sistemi digitali, mammografia, laser...).

Coautore di oltre 20 pubblicazioni/posters su riviste scientifiche nazionali e internazionali su argomenti riguardanti le applicazioni della Fisica alla Medicina.

Iscritta all'Associazione Italiana di Fisica in Medicina (AIFM).

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 Medicina Nucleare e alla Diagnostica per Immagini.