

**CURRICULUM VITAE****INFORMAZIONI PERSONALI**

Cognome e Nome	FRIGERIO MILENA
Qualifica	Dirigente FISICO
Amministrazione	ASST-Lariana Ospedale S.Anna
Incarico Attuale	Direttore ff UOC Fisica Sanitaria
Tel Ufficio	0315859062
Fax	0315859826
E-mail istituzionale	milena.frigerio@asst-lariana.it

**TITOLI DI STUDIO E  
PROFESSIONALI ESPERIENZE  
LAVORATIVE**

	Diploma di Maturità Classica Laurea in Fisica – Università degli studi di Milano Specializzazione in Fisica Sanitaria – Università degli Studi di Milano
Altri titoli di studio e professionali	Esperto Qualificato di II° Grado Abilitazione ad Auditor Interno del Sistema di Qualità Uni EN ISO 9000 - 1999 Incarico di docenza conferito dal Consiglio di Dipartimento di Scienza ed Alta Tecnologia dell'Università degli Studi dell'Insubria per il Corso di Laurea Magistrale in Fisica, senza oneri per l'Università, per l'insegnamento di "Elementi di dosimetria e radiobiologia applicati alla radioterapia" e per i seminari del corso "Elementi di dosimetria e Radioprotezione". Incarico di docenza conferito dalla Scuola di Medicina dell'Università degli Studi dell'Insubria per il Corso di Laurea in Infermieristica in qualità di Professore a Contratto per l'insegnamento di "Radioprotezione" (AA 2016/2017) Correlatore di tesi di laurea, per il Corso di Laurea in Fisica, dell'Università degli Studi dell'Insubria di Como e dell'Università degli Studi di Milano Correlatore delle tesi di specialità della Scuola di Specializzazione in Fisica Sanitaria dell'Università Statale degli Studi di Milano.
Esperienze professionali (Incarichi ricoperti)	Presso ASST-Lariana /ex Azienda Ospedaliera S.Anna: Direttore ff della UOC Fisica Sanitaria: da Agosto 2018- ad oggi Dirigente Fisico con incarico Dirigenziale di Alta Specializzazione: Luglio 2014 - Luglio 2018 Dirigente Fisico con funzioni anche di EQ: Agosto 1998 - Giugno 2014 Borsista: Maggio 1997-Agosto 1998 Frequenza in qualità di Fisico volontario: 1994-1997
Attività professionali	Gestione tecnico-organizzativa della UOC di Fisica Sanitaria. Attività principale (fino ad agosto 2018) in ambito Radioterapia: Acceleratore lineare VERO: dal Novembre 2010 (data di installazione) gestione della fase di accettazione, organizzazione dell'attività tecnica e clinica, progettazione ed attuazione delle procedure di studio e di erogazione dei trattamenti dell'acceleratore lineare VERO. Gestione del sistema dedicato per lo studio dei piani di cura, della rete e del backup dei data.

	<p>Studio di trattamenti Stereotassici (SBRT) con acquisizione di immagini TC 4D e fusione di immagini RM e PET</p> <p>Acceleratori lineari Varian: Studi fisici-dosimetrici dei piani di cura radioterapici (conformazionali 3D, IMRT, VMAT, STEREOTASSI, GATING).</p> <p>Esecuzione dei Controlli di Qualità sugli acceleratori lineari</p> <p>Creazione di Report Varian utilizzati per compilazione automatica di modulistica impiegata in Radioterapia mediante software dedicato (InfoMaker)</p> <p>Creazione collegamenti software con apparecchiature di alta tecnologia quali TC, PET, RM per l'acquisizione di immagini.</p> <p>Acquisizione di nuova strumentazione per monitorare le prestazioni delle apparecchiature e per l'esecuzione delle verifiche dosimetriche</p> <p>Management statistico dei dati</p> <p>In ambito Radiologico: esperienze di stesura protocolli di CdQ per Mammografo e TC.</p> <p>Utilizzo PC e programmi statistici (SPSS)</p> <p>Attività di Radioprotezione per gli operatori ed i pazienti:</p> <p>Test di accettazione, costanza e stato delle apparecchiature generatrici di fasci RX, misure ambientali e verifica dei presidi radioprotezionistici.</p>
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc..)	<p>Partecipazione a circa 40 Congressi, corsi di perfezionamento e riunioni scientifiche in qualità di Relatore/Docente</p> <p>Partecipazione a circa 160 Congressi, Corsi, Riunioni scientifiche nazionali ed internazionali in qualità di Discente.</p> <p>Autore e coautore di circa 80 Pubblicazioni e Poster su riviste specializzate nazionali ed europee riguardanti prevalentemente la Radioterapia e la Radioprotezione.</p> <p>Iscritta all'Associazione Italiana di Fisica Medica "AIFM"</p> <p>Per molto anni iscritta all'Associazione Europea di Radioterapia "ESTRO"</p>
Capacità nell'uso delle tecnologie	<p>Utilizzo dei software medicali dedicati Varian (Eclipse, Aria13) e Vero (Brainlab, Iplan, ExacTrac).</p> <p>Utilizzo software per esecuzione controlli di qualità (OmniProIMRT, OmniProAccept)</p> <p>Utilizzo ambiente Windows e programmi Office, programma statistico SPSS.</p>
Capacità linguistiche	Inglese, nozioni di Spagnolo

Data: 22 Febbraio 2019

Firma: