

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GIANONCELLI FRANCA**
Indirizzo
Telefono
Cellulare
E-mail [**fgradiologia@gmail.com**](mailto:fgradiologia@gmail.com)

Nazionalità **Italiana**

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
 - Dal 2017 al 2022 attività di controllo radiometrico su carichi di rottami ferrosi presso la Dogana Italo Svizzera di Tirano (SO).
 - Dal 2017 a oggi incarico di Esperto di radioprotezione e di Specialista in fisica medica presso Radiologia A.S.P. VALSASINO a San Colombano al Lambro (LO).
 - Dal 2008 a oggi incarichi di tecnico addetto sicurezza laser per laser ad uso medicale presso ambulatori medici privati e per laser uso industriale presso unità produttive.
 - Dal 2007 a oggi incarico di esperto responsabile di impianto di tomografo a Risonanza Magnetica presso il Centro MEDITECH di Sondrio.
 - Dal 2004 a oggi consulente per il rischio Radon presso i seguenti Stabilimenti termali: Bormio Terme SpA, Bagni Vecchi e Bagni Nuovi di Bormio (SO), Terme di Prè St-Didier (AO), Terme di Val di Fassa e Terme di Milano. Nell'ambito della radioattività naturale: svolgimento di monitoraggio e valutazione del rischio lavorativo per attività NORM, monitoraggio e valutazione del rischio lavorativo da esposizione al Radon presso Stabilimenti industriali e Case di Riposo in Lombardia.
 - Dal 2003 a oggi attività di misure di campi elettromagnetici presso elettrodotti e centrali idroelettriche (Provincia di SO) e Stabilimenti vari in Lombardia e Piemonte,
 - Dal 1991 a oggi svolgimento di incarico di Esperto di radioprotezione e di Specialista in fisica medica presso la Radiologia dell'ASP Istituzioni assistenziali riunite Istituto di Cura "S. Margherita" di Pavia.
 - Dal 1985 a oggi svolgimento dell'attività di consulenza come Esperto di

radioprotezione per la sorveglianza fisica sia in ambiente sanitario (macchine radiogene) sia in attività industriali e di ricerca (sorgenti radioattive sigillate per controlli non distruttivi, apparecchi per radiografia industriale, diffrattometri, spettrometri e gascromatografi).

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Vari in Lombardia, Piemonte, Valle d'Aosta
- Tipo di azienda o settore
Settore sanitario ed industriale
- Tipo di impiego
Consulente in regime libero professionale
- Principali mansioni e responsabilità
Esperto di radioprotezione- Specialista in fisica medica- Addetto sicurezza laser- Esperto responsabile Risonanza Magnetica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Iscrizione nell'elenco nominativo degli Esperti di radioprotezione con esame di abilitazione sostenuto a Roma presso il Ministero del Lavoro e Previdenza Sociale in data 10/04/1984.
 - Laurea in Fisica conseguita il 27/10/1982 presso l'Università di Pavia discutendo la tesi "Studio di ioni 3d e 4f in sistemi ceramici e di ossidi misti con Tecniche di Risonanza Paramagnetica Elettronica".
 - Diploma di maturità classica conseguita nel luglio 1977 presso il liceo ginnasio "Piazzi" di Sondrio.
- Tirocini volontari
 - Dal novembre 1982 al maggio 1986 frequenza volontaria presso il Servizio di Fisica Sanitaria dell'IRCCS Policlinico "S.Matteo" di Pavia (direttore prof. Sergio Rovera), finalizzata all'apprendimento sia dell'attività di sorveglianza fisica in campo radiodiagnostico sia dell'attività di fisica sanitaria nella radioterapia.
 - Dall'anno 2004 assistenza all'attività del dott. Roberto Calvara in Alessandria presso alcuni Centri privati di Radiologia, per la gestione di impianti di risonanza magnetica nucleare.
- Principali corsi frequentati
 - vari corsi e seminari istituiti da ANPEQ e AIFM per acquisizione crediti ECM e ore di aggiornamento per esperto di radioprotezione così come previsti dal D.Lgs. n. 101/20 e smi, validi per l'anno 2023
 - ANPEQ: "Valutazione della dose in routine e in condizioni incidentali Sanità - Industria - Ambiente" - Bardolino (VR) 20-23 novembre 2022
 - AIFM, AIREPSA, ANPEQ, CIIP: " D.Lgs. n. 101/20 prime esperienze operative a un anno dall'entrata in vigore- Novità e criticità" webinar 22/10/2021
 - Corso FAD:"La protezione del paziente, dei lavoratori e della popolazione"- Conoscenza Medica AC- 2020
 - ANPEQ, Ministero dell'Interno: "Gestione delle emergenze NR" webinar 17/11/2020
 - AIFM, ANPEQ, AIRM, ENI: "Giornate di studio sul D.Lgs. n. 101/20" webinar 13-14 ottobre 2020

- AIFM: “Esposizione professionale alle radiazioni ionizzanti alla luce del nuovo D.Lgs. n. 101/20” webinar 22/09/2020
- O.P.N. ITALIA LAVORO: “Corso di formazione per formatori in materia di sicurezza e salute nei luoghi di lavoro” ottobre 2020
- corso FAD “ La radioprotezione dei lavoratori nelle attività sanitarie” Policlinico di Milano anno 2019
- Corso FAD “Legge 24/17 Responsabilità professionale in campo sanitario-luci e ombre” – Conoscenza medica AC 2019
- ANPEQ: “Valutazione della dose in routine e in condizioni accidentali in sanità ed industria”- Bardolino (VR) novembre 2018
- AIRP: 23° congresso nazionale: radiazioni in ambito sanitario- Bergamo ottobre 2018
- Corso FAD:”La radioprotezione e la sicurezza in risonanza magnetica nucleare nelle strutture sanitarie”- Conoscenza Medica AC- 2017
- TECNORAD: “Radiazioni Ambiente & Professioni”- Verona 9/10 ottobre 2017
- Corso Monotematico “Gestione della dose al paziente in radiodiagnostica” – Ospedale di Circolo Macchi - Varese 14/11/2016
- Corsi di formazione per Responsabili delle sorgenti radioattive ad alta attività (D.Lgs. n. 52/2007). ANPEQ AIFM -Pavia 2007 e Segrate (MI) 2017.
- TECNORAD: “Dosimetria del personale esposto. Aspetti tecnici e responsabilità”- Verona 6/7 novembre 2016.
- Corso FAD: “Principi di radioprotezione- D.Lgs. n. 187/00” C.I.R.M. 12/2015 - 12/2016
- Corso FAD : Formazione per esposti a Laser in Medicina C.I.R.M. 2016
- Corso FAD per esperti in fisica medica “D.Lgs. n. 187/00: sicurezza negli ambienti e luoghi di lavoro e patologie correlate” C.I.R.M. 21/02/2015- 21/02/2016.
- Seminario “ Rifiuti radioattivi in ambito sanitario: normativa, gestione, trasporti” IRCCS Policlinico S.Matteo – Pavia 14/10/2015.
- Corso di formazione “Cone Beam CT: dalla progettazione alle misure”- ANPEQ - Milano 01/04/2015.
- Corso “Radon: un problema di salute legato agli edifici” – Scuola universitaria professionale della svizzera italiana (SUPSI)- Lugano (Svizzera) aprile 2015.
- Corso di aggiornamento formativo quinquennale in ambito sanitario-. ANPEQ Milano 24/11/2014.
- Evento “Il ruolo ed il contributo del fisico medico nella valutazione dei rischi fisici nelle Aziende ospedaliere: TU81/08”- AIFM – Milano 2013
- Corso di “Protezione dei lavoratori da radiazioni ottiche” ai sensi del D.Lgs. n. 81/08, titolo VIII, capo V - Ambiente e Lavoro- Milano 2010.
- Corso di “Risonanza Magnetica: sorveglianza fisica, sicurezza e qualità” ISPESL- ANPEQ - Pavia 2004.
- Corso di formazione quinquennale previsto dal comma 8, art. 7, D.Lgs. n. 187/00, per Esperti Qualificati ed Esperti in Fisica Medica – ANPEQ - Bologna ediz. 2008 e 2010.

- Seminario su “Gli obblighi di radioprotezione dell’EQ nei confronti dei lavoratori non strutturati, contratti d’appalto, DUVRI -aspetti legali ed operativi” ANPEQ - Milano 2009 .
- Corso su ”Aspetti di radioprotezione per i lavoratori e la popolazione nelle attività sanitarie- 11-13 novembre 2009”: Scuola Superiore di Radioprotezione- Villa Olmo- Como.
- Seminario “Rischio elettromagnetico” – Istituto Ambiente Europa Milano 2008
- Seminario su “compiti e responsabilità del mittente e dell’EQ nella spedizione/ricezione di sostanze radioattive”- ANPEQ - Milano 2008.
- Corso “La sicurezza laser nelle applicazioni cliniche” – AIFM Istituto Tumori Milano - 2008
- Giornata di formazione su “Sicurezza del lavoro e radioprotezione- interfaccia tra il D.Lgs. 81/08 e D.Lgs. n. 230/95, il coinvolgimento dell’Esperto Qualificato”- ANPEQ Milano 2008.
- Principali corsi frequentati
- Corso di formazione a distanza “Principi di radioprotezione- Legge 187/00” per Esperti in Fisica Medica. C.I.R.M. – Ospedale Niguarda Ca’ Granda di Milano- 2005-06.
- Corso su “Radioattività naturale Radon: rischi per la popolazione e per i lavoratori” – AIFM – Modena 29/11/2005
- Corso su “Impiego clinico delle radiazioni ionizzanti: analisi dei rischi per i lavoratori” – Istituto dei Tumori- Milano 19-20 maggio 2003
- Seminario AIFM “L’esposizione medica del paziente pediatrico alle radiazioni” Brescia 2003.
- Seminario ANPEQ “ La gestione dei rifiuti radioattivi”, Milano 2003.
- Corso su “ Il controllo ambientale delle emissioni elettromagnetiche da impianti per teleradiocomunicazione” 1999: Centro Cultura scientifica A. Volta- Villa Olmo.
- Corso su “Radioprotezione nell’industria” 1990 Scuola Superiore di Radioprotezione - Villa Olmo –Como.

• Qualifica conseguita

Laurea quadriennale in Fisica (vecchio ordinamento)

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Iscrizione elenco Esperti di radioprotezione

Il grado

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate

PUBBLICAZIONI

- Valtellina Medica vol. I, n. 4, dicembre 1985: “Il ruolo del medico nella radioprotezione”
- Attualità Dentale, anno I, n. 4, 31/3/1985: “La protezione dai raggi X per dentista, assistenti e pazienti”.
- Manuali di radioprotezione per addetti alle sorgenti radioattive e alle macchine radiogene ad uso interno di singole Aziende.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate

- Anno scolastico “85-”86: insegnamento di fisica ed elettronica per scuole medie superiori presso la scuola privata “Leonardo da Vinci” di Pavia

DOCENZE

- Anno 1990: relatrice sul tema della radiologia dentale nell'ambito di un ciclo di conferenze per il personale di studio odontoiatrico organizzato da ENAIP Lombardia e AMDI di Sondrio.
- Dal 1996 a oggi docente in corsi di formazione e informazione in materia di radiazioni ionizzanti, non ionizzanti, radiazione ottica per lavoratori addetti presso industrie e strutture sanitarie.

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Francese – Inglese

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

ottima – buona

buona – elementare

buona – elementare

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, 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, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.

Montagna in Valtellina, 28/03/2024
