



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) Caterina Ghetti

Indirizzo(i) [REDACTED]

Telefono(i) [REDACTED]

Fax [REDACTED]

E-mail [REDACTED]

Cittadinanza Italiana

Data di nascita [REDACTED]

Sesso F

Occupazione Fisico Medico

Esperienza professionale

Direttore Servizio di Fisica Sanitaria AOU di Parma.
Membro del Consiglio Direttivo AIFM 2021-2023.
Coordinatore AIFM Regione Emilia Romagna 2018-2021.
Coordinatore Scientifico del Comitato per la Radioprotezione in Ambito Sanitario AIFM.
Coordinatore sotto-gruppo AVEN Esperti di Radioprotezione.
Esperto di Radioprotezione di 3° grado.
Formatore per la Sicurezza.
Responsabile Scientifico di numerosi eventi di formazione in tema di radioprotezione
Membro della Commissione tecnica regionale per l'autorizzazione delle apparecchiature RM a corpo intero, con campo statico di induzione magnetica fino a 4T.
Membro del gruppo di lavoro Acceleratori Lineari in Intercent-ER.
Revisore per la rivista Physica Medica.
Autore di numerose pubblicazioni su riviste internazionali.
Vincitore del Galileo Galilei Award per il miglior articolo pubblicato sulla rivista Physica Medica 2011-12.
Amministratore della rete Varian ARIA dell'U.O. di Radioterapia dell'AOU di Parma.
1 Agosto 2008-Luglio 2014 Incarico di Alta Specializzazione Trasversale dell'AOU di Parma relativamente al "Coordinamento delle procedure per la caratterizzazione ed i controlli di qualità dei sistemi di imaging digitale in radiodiagnostica e in medicina nucleare".
13-31 Gennaio 2003
Periodo di formazione al Centre for Biomedical Functional Imaging all'Università di Aberdeen (UK) per svolgere il progetto finanziato dall'Unione Europea " Physical characterisation of a Pet Scanner to optimise acquisition/reconstruction protocol for whole-body FDG-F18 scans".
1 Gennaio 2002 - oggi
Incarico di Esperto di Radioprotezione dell'U.O. di Medicina Nucleare, dei Laboratori RIA, del Centro Senologico e a partire dal 2008 anche dell'Urologia dell'AOU di Parma.

Istruzione e formazione

Novembre 2021-Marzo 2022 Corso di Rivalidazione Formazione Manageriale per Dirigenti di Struttura Complessa.
Ottobre 2013-Settembre 2014 Corso di Formazione Manageriale per Dirigenti di Struttura Complessa dell'A.V.E.N.
Giugno 1999 Scuola di Specializzazione in Fisica Sanitaria dell'Università degli Studi di Bologna con la votazione di 70/70 e lode con una tesi di specializzazione dal titolo "Predisposizione di un manuale di qualità per gamma-camera SPECT".
Dicembre 1996-Giugno 1997 Master in Direzione Aziendale dell'Università degli Studi di Bologna.
Luglio 1996 Laurea in Fisica presso l'Università degli Studi di Bologna con la votazione di 110/110 e lode con una tesi dal titolo: "Sviluppo di un programma di simulazione in 3 dimensioni per la propagazione di muoni cosmici nella roccia".

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) Italiano

Altra(e) lingua(e) Ottima conoscenza dell'inglese scritto e parlato (CFC B2 score B).
Discreta conoscenza del tedesco scritto e parlato (A1 score A)

Capacità e competenze informatiche

Buona conoscenza della programmazione in FORTRAN 77 e in C, dei sistemi operativi WINDOWS e UNIX, dei pacchetti Office, del data base ACCESS con programmazione in Visual Basic.
Ottima conoscenza dei software di analisi immagini mediche come SPM, ImageJ, OsiriX, Pmod, di dicom viewer come Kpacs e RadiAnt, del sistema per piani di trattamento Eclipse.

Consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art.76 del D.P.R. n.445/2000 nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione ed uso di atti falsi, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali (facoltativo)".

Data 30/03/2023

Firma

