



INFORMAZIONI PERSONALI

VINCENZINA PETTINATO



Sesso Femmina Data di Nascita 04/05/1967 Nazione ITALIA

POSIZIONE RICOPERTA

DIRIGENTE FISICO

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 2021 Specialista in Fisica Medica: UNIMI
 Fondazione/UNIMI: attività in convenzione
 Funzioni di specialista in fisica medica per le attività radiologiche del dipartimento di Medicina Legale di UNIMI

Da Maggio 2020 DIRIGENTE FISICO

Fondazione IRCCS Ca' Granda - Ospedale Policlinico
 - Specialista in Fisica Medica: referente per le attività di Neuroradiologia e di Radiologia d'urgenza
 - Specialista in Fisica Medica: referente per le attività PET e della sezione ciclotrone
 - Esperto di Radioprotezione
 - Addetto alla sicurezza Laser Aziendale
 - Referente della Qualità

Attività o Settore SANITA' PUBBLICA

Dal 2020 Professore a contratto Università degli Studi di Milano: Corso di Laurea Scienze Infermieristiche
 UNIMI
 Insegnamento di Fisica: I anno

Dal 2018 Professore a contratto Università degli Studi di Milano: Facoltà di Veterinaria
 UNIMI
 Insegnamento di Fisica Medica: I anno Medicina veterinaria

Dal 2014 Esperto di Radioprotezione UNIMI: ospedale veterinario
 Fondazione/UNIMI attività in convenzione
 Funzioni di esperto di radioprotezione per l'ospedale veterinario di Lodi, Facoltà di Medicina Veterinaria UNIMI

Da Febbraio 2000 a Maggio 2020 DIRIGENTE FISICO

AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI BOLOGNA

Attività principali nell'ambito della Fisica Medica:

- 1) Esperto in Fisica Medica per le attività di Fisica applicata alla Medicina Nucleare. In particolare:
 - Controlli di qualità delle apparecchiature SPECT/TC e PET/TC della U.O. di Medicina Nucleare.
 - Sviluppo dei programmi di acquisizione ed elaborazione delle diverse procedure di Medicina Nucleare e PET.
 - Responsabile della quantificazione degli studi PET cerebrali mediante elaborazione con software statistico dedicato SPM.
 - Responsabile delle elaborazioni semiquantitative delle immagini di Medicina Nucleare e PET nei vari protocolli di ricerca in cui è coinvolto il servizio di Medicina Nucleare.
- 2) Esperto in Fisica Medica responsabile delle applicazioni della Fisica Sanitaria alla radioterapia Metabolica.
 - Responsabile della dosimetria dei pazienti sottoposti a trattamenti di radioterapia metabolica in attività di routine e nell'ambito di protocolli di ricerca.
 - Membro del gruppo multidisciplinare per i trattamenti dei tumori primitivi e secondari del fegato con microsferi di Y-90.
- 3) Esperto Qualificato di III grado per diversi reparti all'interno del Policlinico: Medicina Nucleare, Radioterapia, Cardiologia, Cardiocirurgia, Urologia, Chirurgia Vascolare, Pneumologia, Nefrologia, Ortopedia, Gastroenterologia, Medicina Interna Zoli, Fisica Sanitaria, Radioterapia Metabolica e tutte le Scuole di Specializzazione afferenti alla AOU.



- responsabile della classificazione delle aree e del personale
- formazione del personale radioesposto
- responsabile dell'ottimizzazione della radioprotezione con particolare attenzione ai presidi di sicurezza individuali ed ambientali
- 4)Addetto alla Sicurezza Laser aziendale.
- redazione del documento valutazione rischi Laser
- docente ai corsi di formazione per il personale medico che utilizza Laser di classe 3B e 4 ai sensi del D.Lgs. 81/08 per conto dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Bologna.
- redazione del Manuale di Sicurezza Laser.

Attività o Settore SANITA' PUBBLICA

Da Settembre 1995 a Gennaio 2000 APPLICATION MANAGER
PICKER INTERNATIONAL

Organizzazione dei corsi applicativi per le diverse modalità (TC, MN e RM).
Application specialist per il settore della medicina nucleare e del post-processing della TC (Specialist della workstation VOXELQ)

Attività o Settore MEDICALE

Da Settembre 1994 a Agosto 1995 APPLICATION SPECIALIST
ADAC INTERNATIONAL

Corsi applicati per medici e tecnici di radiologia sull'utilizzo di apparecchiature di medicina nucleare.
Sviluppo di programmi personalizzati di elaborazioni di immagini medico nucleari per i diversi clienti.

Attività o Settore MEDICALE

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da Aprile 1998 SPECIALISTA IN FISICA MEDICA
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

Da Marzo 1994 LAUREA IN FISICA
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
C1	C1	C1	C1	C1

Livelli: A 1/2 Livello Base - B 1/2 Livello Intermedio - C 1/2 Livello Avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Patente di guida B

Dati personali 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'.