

INFORMAZIONI PERSONALI

Petrocchi Alessandra

☎ 0677052800/4042

✉ apetrocchi@hsangiovanni.roma.it

POSIZIONE RICOPERTA

Responsabile U.O.S.D. Fisica MedicaESPERIENZA
PROFESSIONALE

Direttore f.f. U.O.C. Fisica Sanitaria
Azienda Ospedaliera San Giovanni Addolorata, Roma**Responsabile U.O.S. Dosimetria e piani di trattamento in Radioterapia presso U.O.C. Fisica Sanitaria**
Azienda Ospedaliera Complesso Ospedaliero San Giovanni Addolorata, Roma**Dirigente Fisico presso la U.O.C. di Fisica Sanitaria**
Azienda Ospedaliera Complesso Ospedaliero San Giovanni Addolorata, Roma**Assistente Fisico presso il Servizio di Radioterapia**
Ospedale San Pietro Fatebenefratelli, Roma**Dirigente Fisico presso la S.C. Fisica Sanitaria**
Azienda ASL RmG, Roma**Fisico a contratto**
ANPA (attuale ISPRA, Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale), Roma**Borsista**
ANPA (attuale ISPRA, Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale), Roma**Borsista**
ENEA, Bracciano**Borsista**
INFN (Istituto Nazionale Fisica Nucleare), Frascati

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Specializzazione in fisica Sanitaria
Università Tor Vergata, Roma**Laurea in fisica_indirizzo nucleare_vecchio ordinamento**
Università "La Sapienza", Roma

Esperto Qualificato di terzo grado
 ministero del Lavoro

Esperto Responsabile della sicurezza in Risonanza Magnetica

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA	
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale		
inglese	B2	C2	B1	B2	B1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue - Scheda per l'autovalutazione

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE					
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi	
inglese	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente base	Utente autonomo

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Altre competenze

Conoscenza degli strumenti informatici e della strumentazione impiegata nelle attività della Fisica Medica

ULTERIORI INFORMAZIONI

E' abilitata all'insegnamento della fisica nella scuola secondaria superiore. E' docente ai corsi ECM. E' docente di Fisica Applicata ai corsi di laurea di scienze infermieristiche e di fisioterapia dell'Università "Sapienza" di Roma. E' autrice di pubblicazioni nell'ambito delle radiazioni ionizzanti. E' membro dell'AIFM (Associazione Italiana di Fisica In Medicina). E' iscritta all'Ordine dei Chimici e dei Fisici.

Rome, 29/05/2020

