

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome CONIGLIO, ANGELA DANIELA
Telefono [REDACTED]
E-mail a.coniglio@sanita.it
angela.coniglio@pec.chimicifisici.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) luglio 2022 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ministero della Salute, Direzione Generale della Prevenzione Sanitaria – Ufficio IV, V.le Giorgio Ribotta 5, 00144 Roma
- Tipo di impiego Specialista in fisica medica
- Principali mansioni e responsabilità Attuazione del D. Lgs. 101/2020

- Date (da – a) marzo 2020 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda ASL Roma1, PO San Filippo Neri, via G. Martinotti 20, 00135 Roma
- Tipo di azienda o settore Azienda Sanitaria Locale
- Tipo di impiego Specialista in fisica medica
- Principali mansioni e responsabilità Attuazione del D. Lgs. 101/2020 attraverso la stesura del manuale di qualità e dei protocolli di misura per le verifiche di qualità e dosimetriche delle apparecchiature radiologiche.

- Date (da – a) gennaio 2011 – settembre 2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Consorzio RFX, Corso Stati Uniti 4, 35127 Padova
- Tipo di azienda o settore Consorzio pubblico
- Tipo di impiego Esperto di radioprotezione
- Principali mansioni e responsabilità Incarico di Esperto di Radioprotezione di grado III su acceleratori/impianti di elevata energia.

- Date (da – a) gennaio 2007 – marzo 2020
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale S. Giovanni Calibita, Fatebenefratelli, via ponte 4 Capi 39, 00186 Roma
- Tipo di azienda o settore Ospedale classificato
- Tipo di impiego Specialista in fisica medica
- Principali mansioni e responsabilità Ho assunto per diversi anni gli incarichi di Esperto di Radioprotezione, Esperto Responsabile del sito RM e Addetto alla Sicurezza Laser. Ho svolto inoltre attività di pianificazione in radioterapia e controlli di qualità in radiodiagnostica. Ho collaborato con i Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione nell'ambito delle valutazioni dei rischi da agenti fisici (radiazioni ionizzanti, radiazioni ottiche artificiali, campi elettromagnetici). Mi sono occupata della formazione dei lavoratori nell'ambito degli aspetti di sicurezza, svolgendo numerose docenze in corsi di formazione aziendale.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

gennaio 2006 - gennaio 2007
 Sincrotrone S.p.A. "Elettra" di Trieste, SS14 km 163.5 in Area Science Park 34149 Basovizza Trieste
 Centro Ricerche
 Ricercatore
 Responsabile di una linea di ricerca finalizzata alla generazione di armoniche in gas per applicazioni biomedicali tramite laser a titanio zaffiro a 800 nm.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

giugno 2000 - dicembre 2006
 CR ENEA, via E. Fermi 45, 00044 Frascati, Roma
 Dipartimento Innovazione Fisica, Divisione Fisica Applicata e presso l'Istituto di Radioprotezione
 Centro Ricerche
 Ricercatore
 Ho acquisito competenze specifiche nel settore dell'elettromagnetismo e della biofisica e nel settore della radioprotezione avanzata. Ho progettato le schermature per un acceleratore impiegato per la fusione nucleare (ITER NB *Injector*) utilizzando un codice di simulazione montecarlo. Ho curato inoltre le varie fasi autorizzative finalizzate all'ottenimento del N.O. di cat. A necessario per l'esercizio dell'acceleratore.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

2002-2006
 Scuola di Specializzazione in Fisica Sanitaria dell'università Tor Vergata di Roma
 Titolo della tesi: *Neutronic field analysis around a particle accelerator: personnel protection*
 Voto conseguito con 70/70 con Lode

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

1997-2002
 Terza Università degli Studi, via della Vasca Navale 84, 00146 Roma
 Titolo della tesi: *Studio e progettazione di un dispositivo per microscopia a campo prossimo nella regione spettrale del TeraHertz*
 Voto conseguito con 110/110 con Lode

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

1992-1997
 Diploma Liceo Scientifico presso l'istituto B. Pascal di Pomezia
 Matematica, fisica e latino
 Voto conseguito: 60/60

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

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

OTTIMO

OTTIMO

BUONA

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Sistemi operativi: Windows, Unix, DOS

Software: Eclipse, Cadplan, MCNP (Codice Montecarlo per il trasporto di elettroni, neutroni e fotoni), Labview, Mathcad, Mathlab, Mathematica, Microsoft Office (Word, Excel, Power Point), Equation Editor, Igor, Origin, SPSS (per analisi statistica), FISPACT (codice per il calcolo dell'attivazione dei materiali), Photoshop

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Sono Esperto di Radioprotezione di grado III, iscritto all'elenco con il num. 496. Ho una formazione professionale idonea a svolgere l'Esperto Responsabile della sicurezza in Risonanza Magnetica e di Addetto alla Sicurezza Laser. Possiedo la qualifica di formatore della sicurezza sul lavoro ai sensi dell'art. 6 comma 8 del D. lgs. 81/08. Ho una formazione come comunicatore del rischio e divulgatore scientifico. Ho una buona esperienza in tema di tutela della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro. Sono coautrice di due libri di testo editi da CISU sulla radioprotezione di base e avanzata.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Possono dare le mie referenze la dott.ssa Laura Chiacchiararelli (Direttore UOC Fisica Sanitaria Ospedale San Camillo di Roma), il dott. Francesco Campanella (Responsabile sezione supporto tecnico al SSN in materia di radiazioni dell'INAIL), il dott. Sandro Sandri (Responsabile Istituto Radioprotezione ENEA), il Prof. Fulvio Parmigiani (Direttore scientifico ELETTRA, Trieste), il dott. Alberto Bellelli (Direttore UOC Radiodiagnostica Ospedale San Pietro, Fatebenefratelli), il dott. Paolo Passi (Direttore del Personale Campus Biomedico di Roma), il dott. Fra Pascal Ahodegnon, Vice Presidente Operativo Ospedale San Giovanni Calibita, Fatebenefratelli), il dott. Carlo Cavedon, Presidente dell'AIFM (Associazione Italiana di Fisica Medica).

ALLEGATI

In allegato sono elencate le scuole di fisica, i corsi e i congressi ai quali ho partecipato, le pubblicazioni, le recenti presentazioni a congressi e le docenze.

Autorizzo all'utilizzo dei miei dati personali.



Aggiornato a luglio 2022