

Dati Personali:

Data di nascita

Luogo di nascita

Cittadinanza:

Residenza: V

Posizione risq

Formazione:

– Laurea Specialistica quinquennale in Fisica con votazione 110/110 e Lode conseguita il 29/11/2007 presso la facoltà di Fisica dell'Università "Sapienza" di Roma.

Titolo della tesi sperimentale: "Studio della struttura di membrane lipidiche e della interazione Lipide- Peptide mediante Diffrazione X".

Il lavoro di tesi è stato pubblicato in rivista scientifica internazionale: *Colloids and Surface B: Biointerfaces*, 69, 216 (2008).

– Scuola di specializzazione in Medicina indirizzo Fisica Medica conseguita con il massimo dei voti nel 2011. Tirocinio presso il Servizio di Fisica Medica dell'Ospedale San Giovanni-Addolorata di Roma dal 2004 al 2012

Vincitore del master internazionale di ADROTERAPIA ONCOLOGICA CNAO a PAVIA

Qualifiche professionali:

- Esperto Qualificato Radioprotezione
- Esperto in Fisica Medica
- Esperto Responsabile in Risonanza Magnetica
- Addetto Sicurezza Laser - ASL
- Docente formatore Dlgs 81/08

- Docente Asl Roma C- sicurezza nei luoghi di lavoro Dlgs 81/08
- Docente Asl Roma B- sicurezza nei luoghi di lavoro Dlgs 81/08
- RSPP
- Risk manager

ESPERIENZE LAVORATIVE

ESPERTO DI RADIOPROTEZIONE AZIENDALE ASL ROMA 6

ESPERTO RESPONSABILE IN RISONANZA MAGNETICA ASL ROMA 6

Specialist Privacy (GDPR 679/2016-Corso di Formazione
con Certificazione ai sensi della norma UNI 11697 novembre 2017

- Consulente Risk-Manager Ospedale Israelitico- 2016
- Consulente CONSOB dal 2015
- Dirigente presso la Asl Roma C con qualifica di Dirigente fisico medico dal Gennaio 2011 al Gennaio 2015, con funzioni ispettive nelle quali, oggetto di controllo era anche la documentazione in materia di trattamento dei dati personali, interna alla struttura con la consulenza di Professionisti esperti in materia
- Docente presso la Asl Roma C (Rischi fisici)
- Docente Asl Roma B- sicurezza nei luoghi di lavoro Dlgs 81/08
- addetto sicurezza laser per la Asl Roma A
- Dal 2014 al 2016 docenza per strutture sanitarie private accreditate dal sistema Sanitario della Regione Lazio con rilascio di accreditamento ECM. La formazione è basata su metodologie operative applicate nel vivo dei processi sanitari e sulle normative cogenti in materia, ivi comprese quelle sulla Privacy (D.Lgs.196/03; Legge 675/96 modificato dal D.Lgs.467/2001)
- 2015 corso intensivo su Clinical Risk Management
- Supporto elaborazione di modelli Clinical Risk Management e di PARM presso strutture Sanitarie della Regione Lazio.

Esperienze professionali:

Servizio di Fisica Medica

Ho maturato la mia esperienza professionale presso il Servizio di Fisica Medica dell'Ospedale San Giovanni- Addolorata, dal 2004. Prima in qualità di frequentatore e poi come tirocinante. Durante questi anni ho avuto modo di assistere e collaborare e programmare le attività del Servizio di Fisica Medica. Queste attività si sono incentrate principalmente sulla Radioterapia e sulla Radioprotezione (D. Lgs. 230 e D.Lgs. 241; D. Lgs. 187), e sull'applicazione del Decreto Legislativo n. 81/2008 per quanto concerne i rischi fisici.

Elenco di alcune attività svolte:

- Radioterapia a fasci esterni
- Mammografia di screening
- Medicina Nucleare
- Risonanza Magnetica
- Controlli e valutazioni sulle radiazioni ottiche artificiali coerenti e non coerenti
- Impiego dei laser in ambito Sanitario.
- Docenza sulla gestione del Rischio Clinico

Nel 2007 ho presentato un progetto alla Regione Lazio in ambito dei tirocini scientifici formativi sullo studio dello screening mammografico. Valutato positivamente.

Partecipazione a congressi e conferenze:

- Aprile 2008, partecipazione al congresso “ Acta Biophysica Romana”
- Maggio 2008, partecipazione alla terza edizione del “Corso di formazione per Esperti Responsabili della sicurezza in Risonanza Magnetica “
- Giugno 2008, partecipazione al congresso presso “Ettore Majorana foundation and centre for scientific culture”-“International school on Magnetic resonance and Brain Function”
- Luglio 2009, partecipazione al corso “ Il Metodo Montecarlo nella Fisica Medica: Dosimetria delle Radiazioni ionizzanti” .
- Settembre 2009, VI Congresso Nazionale Associazione Italiana di Fisica Medica (Aifm)

Capacità e competenze relazionali:

Capacità di relazione in ambiente multi-culturale.

Attitudine al lavoro in gruppo e forte spirito di collaborazione.

Capacità e competenze informatiche:

- Ottima padronanza del pacchetto office
- Buona conoscenza di programmi di grafica.
- Buona conoscenza dei programmi per analisi dati.
- Ottima conoscenza di sistemi operativi windows, conoscenza di base di C , C++.

Conoscenze Linguistiche:

- Conoscenza della lingua Inglese: Buona
- Conoscenza della lingua Francese: Buona
- Conoscenza della lingua Spagnola: Buona

Pubblicazioni scientifiche:

Roma,

In fede


Dr. Daniele Panichelli

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del GDPR 679/2016