

INFORMAZIONI LAVORATIVE

NICOLA PACE



VIA DEGASPERI 34/3, 38123 TRENTO - ITALIA

+39 328 88 99 898

NICOLA.PACE@GTSTRENTO.IT

SKYPE ID: NICOLA.PACE

Sesso M | Data di nascita 10/04/1981 | Nazionalità ITALIANA

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Marzo 2013 - Ora

Specialista in Fisica Medica, Esperto di Radioprotezione, Esperto Responsabile della sicurezza in Risonanza Magnetica, Addetto Sicurezza LASER

Gestione Tecnologie Sanitarie srl e dal 2023 libera professione, via Degasperi 34/3, Trento

Pratica della professione di Specialista in Fisica Medica, Esperto di Radioprotezione di III grado, Esperto Responsabile della Sicurezza in RM, Addetto Sicurezza LASER

- Sviluppo di servizi di radioprotezione
- Sviluppo di protocolli di controlli di qualità su apparecchi radiologici ed a risonanza magnetica
- Valutazione di dose ad operatori e pazienti
- Formazione dei lavoratori in tema di radioprotezione (in inglese ed italiano)
- Progettazione della radioprotezione di ambienti di diagnostica, medicina nucleare e terapia
- Gestione siti Risonanza Magnetica
- Gestione siti di radiologia
- Gestione sicurezza laser
- Preparazione Bandi di gara
- Radioprotezione

Attività o settore: Fisica Medica e Radioprotezione

Dicembre 2018 – Dicembre 2023

Esperto Responsabile della sicurezza in Risonanza Magnetica

Università degli Studi di Trento, via Calepina 14, Trento.

- Formazione dei lavoratori e ricercatori in tema di Risonanza Magnetica (in inglese ed italiano)
- Gestione sito Risonanza Magnetica

Attività o settore: Fisica Medica

Referente: Prof Jorge Jovicich

Febbraio 2013 – Dicembre 2018

Esperto di Health Technology Assessment

Fondazione Bruno Kessler / Università degli Studi di Trento, Trento

Sviluppo di report di HTA, affiancamento a professionisti sanitari per il disegno e la conduzione di studi clinici

- Affiancamento dei professionisti sanitari per il disegno e la conduzione di studi clinici
- Formazione dei professionisti sanitari in tema di ricerca clinica
- Formazione dei professionisti sanitari in tema di health technology assessment

Attività o settore: Fondazione di Ricerca / Università

Referente: Giandomenico Nollo (0461 314 891)

ABILITAZIONI PROFESSIONALI

- 2015 **Esperto di Radioprotezione di III° grado n 782**
 Ministero del Lavoro, via Fornovo 8, Roma
- Sorveglianza fisica di tutte le sorgenti di radiazioni non coperte dal I e II grado
 - **COMPRENDE L'ABILITAZIONE DI GRADO SECONDO e PRIMO**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2009 - 2013 **Specialista in Fisica Medica** QEeq 8
 Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Roma
- 2005 - 2008 **Dottore Magistrale in Fisica e Tecnologie Biomediche** QEeq 7
 Università degli Studi di Trento, Trento
- *Modelli epidemiologici, Fisica Medica, Radioprotezione, Ingegneria dei biomateriali, Diagnostica per immagini*

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre	Italiano				
Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1

- Competenze comunicative**
- Ottime competenze comunicative acquisite durante l'esperienza di docente in diversi corsi professionali e non. Docente nelle seguenti occasioni (sono citate le principali):
 - corso mensile per la sicurezza in RM presso il CIMEC di Mattarello (corso tenuto in inglese a studenti e ricercatori UNITN e ricercatori in visita)
 - Corsi per RSPP in tema di radiazioni ionizzanti, con particolare focus sul rischio Radon
 - corsi sulla sicurezza in RM presso cliniche e centri diagnostici privati
 - corsi sulla protezione dalle radiazioni in protonterapia (corsi tenuti in inglese)
 - corsi ECM organizzati dall'Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari (APSS) sui temi di: ricerca clinica; health technology assessment; statistica medica
 - corsi ECM organizzati dall'Associazione Italiana di Fisica Medica (AIFM) sui temi di: health technology assessment

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

Dichiaro che le informazioni contenute nel presente curriculum sono rese ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000.

Trento, 18 luglio 2024

DOTT. NICOLA PACE
 Esperto Responsabile Sicurezza RM
 Specialista in Fisica Medica (TN 339/A)
 Esperto di Radioprotezione (III° n. 782)