

CURRICULUM PROFESSIONALE

Nome: **Loris** cognome: **Menegotti**;

laureato in Fisica presso l'Università degli studi di Trento
Specializzazione in Fisica Sanitaria conseguita presso l'Università degli Studi di Bologna.
Iscritto all'albo dell'Ordine dei Chimici e Fisici del Trentino alto Adige n. 327/A

Abilitazione all'esercizio di **Esperto Di Radioprotezione** con n° d'ordine 10323.

Master universitario: Corso di formazione manageriale per dirigenti sanitari,
conseguito presso Università degli Studi di Trento
in data 6 giugno 2012, durata: ottobre 2011 – febbraio 2012

Incarico attuale e posizione funzionale

Dal 01/02/2021 dirigente Fisico di primo livello con incarico di Responsabile di Struttura Semplice:
"Fisica in Radioterapia" presso l'U.O. di Fisica Sanitaria dell'Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari di Trento

Principali attività e responsabilità

- Pianificazione e ottimizzazione dei trattamenti radioterapici, garantendo la massima efficacia terapeutica e la protezione dei tessuti sani.
- Calibrazione, verifica e manutenzione delle apparecchiature radioterapiche (acceleratori lineari, sistemi di imaging, ecc.).
- Esecuzione di controlli di qualità periodici su dispositivi e processi clinici per assicurare precisione e sicurezza.
- Dosimetria clinica: calcolo, misurazione e verifica delle dosi di radiazioni somministrate ai pazienti.
- Supporto alla formazione del personale sanitario e partecipazione a progetti di ricerca e sviluppo in ambito radioterapico.

Esperienze ed incarichi di lavoro in ambito ospedaliero

Dal 3/9/1992 al 11/5/2000 vari incarichi a tempo determinato presso il Servizio di Fisica dell'Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari di Trento

Dal 12/5/2000 a tutt'oggi incarico a tempo indeterminato presso il Servizio di Fisica dell'Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari di Trento, nella posizione di Fisico Dirigente di 1° livello di ruolo.

Dal 01/01/2004 al 31/01/2021 dirigente Fisico di primo livello con profilo di alta specializzazione in piani di trattamento per la Radioterapia. Graduazione di posizione 3A

Attività associativa

socio dell'Associazione Italiana di Fisica Medica - AIFM

- Da gennaio 2012 ad febbraio 2016: consigliere dell'Associazione Italiana di Fisica Medica (AIFM) gruppo interregionale Triveneto
- Da febbraio 2016 - Aprile 2018: Consigliere dell'Associazione Italiana di Fisica Medica (AIFM)
- Coordinatore del gruppo di lavoro AIFM IORT

Socio del European Federation of Organizations for Medical Physics (EFOMP)

Attività Ordine Professionale

Dal 24 aprile 2021: membro del Consiglio Direttivo dell'Ordine dei Chimici e Fisici del Trentino Alto Adige.

Attività didattica

Varie attività didattiche presso la scuola superiore e scuole di formazione sanitaria (TSRM, TLB).
Professore a contratto, correlatore e relatore di numerose tesi per i seguenti corsi di laurea:
Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia;
laurea triennale e magistrale in Fisica;
specializzazione in Fisica Medica.

Partecipazione a corsi, congressi, convegni e seminari

Molteplici partecipazioni a congressi nazionali, internazionali e corsi di aggiornamento sia come relatore che uditore. Molteplici partecipazioni in qualità di relatore e moderatore

Produzione scientifica pertinente alla disciplina

26 pubblicazioni su riviste internazionali recensite su PubMed;
Circa 50 abstract per convegni internazionali e nazionali.
H-index 17: 28 documenti, 1179 citazioni in 928 documenti

Trento 30 gennaio 2025