

Contatti

Segreteria: 0382.503035

E-mail: segreteria.fisicasanitaria@smatteo.pv.it

www.sanmatteo.org

Carta di presentazione della Struttura

S.C. FISICA SANITARIA

Direzione Sanitaria

DIRETTORE
Dott. Riccardo Di Liberto

Sede: Padiglione n. 7 - 1° piano



Fondazione IRCCS
Policlinico San Matteo

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

Team

Direttore: Dott. Riccardo Di Liberto

Segreteria

Donato Carbone

Dirigenti Fisici:

Monica Cavallari

Loredana D'Ercole

Anna Enrica Francia

Francesco Lisciandro

Laura Mantovani

Gaetano Urso

Coordinatore Tecnico:

Luca Campi

Tecnici Sanitari di Radiologia Medica:

Milena Bocchiola

Francesca Postiglione

Attività

La SC Fisica Sanitaria, struttura in staff alla Direzione Sanitaria, garantisce la safety e la security dei lavoratori e degli utenti che accedono ai Dipartimenti Sanitari della Fondazione, per prestazioni diagnostiche e terapeutiche che comportano l'impiego di radiazioni ionizzanti e non ionizzanti.

Nei settori ove si impiegano sorgenti di radiazioni ionizzanti e non ionizzanti per diagnostica, terapia e ricerca, la Struttura Complessa di Fisica Sanitaria:

- collabora con il medico specialista, per ottimizzare le procedure diagnostiche e terapeutiche, al fine di ottenere il risultato atteso, con l'impiego minimo necessario di radiazioni ionizzanti, garantendone la sicurezza per pazienti e operatori sanitari;
- assicura, tramite controlli periodici, il mantenimento delle prestazioni diagnostiche e terapeutiche delle apparecchiature radiologiche ai sensi del D. Lgs. 101/2020;
- coordina l'attività degli Esperti di Radioprotezione nella sorveglianza fisica della radioprotezione, ai sensi del D.Lgs. 101/2020
- agisce, d'intesa con la Direzione Strategica Aziendale, perché siano prese tutte le misure atte a ridurre i rischi da radiazioni ionizzanti e non ionizzanti per i lavoratori, la popolazione e l'ambiente;
- gestisce la sicurezza e la qualità diagnostica delle apparecchiature a risonanza magnetica della Fondazione;
- gestisce gli aspetti di sicurezza e performance delle apparecchiature LASER medicali;
- interviene nel processo di valutazione dei rischi derivanti dall'impiego di radiazioni ionizzanti e non ionizzanti;
- esercita un ruolo di consulenza nell'acquisizione di beni e servizi; in particolare nell'ambito dell'area radiologica collabora con il Sistema Informativo Aziendale, per lo sviluppo interno di applicazioni di informatica medica;
- svolge attività didattica e di ricerca nei settori di competenza.