

# Dosimetria

## Descrizione

**Responsabile Monitoraggio dosimetrico dei lavoratori: dott. Francesco Rossi**

### Equipe

Massimiliano Ammirati  
Claudia Cei  
Simona Cherubini  
Simona Covizzoli  
Annamaria Falivene  
Angela Lupoli  
Linhsia Noferini  
Nadia Tassini  
Paolo Valori Ventura

### Sede

Padiglione 64 – Servizi Tecnici Amministrativi, piano 1

### Orario di apertura al pubblico

Il servizio è aperto dal lunedì al venerdì ore 9:00 – 13:00 esclusi i giorni festivi

### Contatti

Segreteria: [dosimetria@aou-careggi.toscana.it](mailto:dosimetria@aou-careggi.toscana.it)

Tel. 055 794 7906

---

Il Monitoraggio dosimetrico dei lavoratori (Dosimetria) è un servizio della [Fisica Sanitaria](#) che fornisce appositi rivelatori, detti dosimetri, ed è in grado di misurare l'esposizione alle radiazioni di chi opera per ragioni professionali con le radiazioni ionizzanti e di effettuare monitoraggio ambientale.

La Dosimetria della AOU Careggi svolge questo servizio per l'ospedale di Careggi e, in convenzione, per altri enti pubblici e privati.

### Qualità del servizio

Dal 2010 la Dosimetria è in possesso della certificazione secondo lo standard di riferimento UNI EN ISO 9001 "Sistemi di gestione per la qualità – Requisiti".



UNI EN ISO 9001:2015

Dal 2016, primo in Italia, il laboratorio è accreditato secondo lo standard di riferimento UNI CEI EN ISO/IEC 17025 “Requisiti generali per la competenza dei Laboratori di prova e taratura” con certificato di accreditamento n° 1591 rilasciato da ACCREDIA per una prova in campo flessibile: equivalente di dose (vedi [Ricerca delle prove accreditate Laboratori](#)).

[ACCREDIA](#) unico ente nazionale di accreditamento designato dal Governo italiano, aderisce agli Accordi internazionali di mutuo riconoscimento, valuta e accerta la competenza dei laboratori di prova e taratura, applicando i più rigorosi standard di verifica del loro comportamento, monitorando nel tempo le prestazioni.



## LAB N° 1591 L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

*Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreement*

La conformità alla UNI CEI EN ISO/IEC 17025, garantisce validità e idoneità dei metodi applicati dai laboratori, competenza tecnica del personale, disponibilità delle risorse tecniche, tali da garantire dati che siano accurati e affidabili per le prove. I Laboratori di prova accreditati pertanto sono in grado di fornire al mercato rapporti di prova accettati a livello internazionale.

### Miglioramento del servizio

La Dosimetria effettua periodicamente sondaggi di valutazione della Qualità percepita dagli utenti al fine di migliorare il servizio offerto.

### Documenti

#### Offerta del laboratorio e modalità di attivazione della convenzione con altri enti pubblici o privati

- [Regolamento del Servizio di Dosimetria Personale](#) (M/412/P12-A)
- [Richiesta di attivazione convenzione](#) (M/412/P12-C)

Informazioni dettagliate possono essere fornite attraverso incontro di consulenza, anche telefonico, con il Referente del Laboratorio.

#### Modulistica per enti già convenzionati:

- [Individuazione dei referenti](#) (M/412/P12-D)
- [Variazioni della fornitura di dosimetri](#) (M/412/P12-E)
- [Istruzioni per l'uso del dosimetro personale](#) (M/412/P13-F)

#### [Servizio DosimWeb](#)

#### Documenti per i dipendenti di AOUC

- vedi documenti per [Protezione esposti nella intranet aziendale](#)