



Rischi diretti e indiretti per la salute e la sicurezza di lavoratori e pazienti derivanti dall'utilizzo nelle strutture sanitarie di tecnologie emergenti basate sui campi elettromagnetici

Progetto 2 del Programma Strategico 2008 "Sicurezza e Tecnologie Sanitarie" (SITES) del Ministero della Salute



**Vai alla sezione pubblica**

## Gruppo di lavoro

- [Mailing list del gruppo](#)
- [Elenco e composizione delle unità operative](#)

## Documentazione prodotta dal gruppo di lavoro

- [Pubblicazioni](#)
- [Documentazione tecnica di uso interno](#)

## Bibliografia

- [Bibliografia generale](#)
- [Ablazione](#)
- [Diatermia](#)
- [Diatermia / Elettrobisturi](#)
- [Dispositivi impiantabili](#)
- [Dosimetria analitica](#)
- [Elettrobisturi](#)
- [Elettrostimolazione magnetica](#)
- [Elettroterapia](#)
- [Stimolazione muscolare elettrica \(EMS\)](#)
- [Fisioterapia](#)
- [Ipertermia](#)
- [Miscellanea](#)
- [Movimento in campo magnetostatico](#)
- [Imaging a risonanza magnetica \(MRI\)](#)
- [MRI / Dispositivi impiantabili](#)
- [Normative e prescrizioni di sicurezza e salute](#)
- [Proprietà dielettriche](#)
- [RFID / Dispositivi impiantabili](#)
- [Telefonia / Dispositivi impiantabili](#)
- [Stimolazione elettrica transcutanea dei nervi \(TENS\)](#)
- [Stimolazione magnetica transcranica \(TMS\)](#)
  - [TMS-basics](#)

---

A cura di Daniele Andreuccetti, IFAC-CNR. Ultimo aggiornamento 6 ottobre 2011.