

LE STUTTURE DI FISICA SANITARIA IN ITALIA

Informazioni generali

| | |
|--------------------------|---------------------------------|
| Data Compilazione: | 22/5/2012 |
| Regione: | LOMBARDIA |
| Comune: | MILANO |
| Denominazione Struttura: | ISTITUTO EUROPEO DI ONCOLOGIA |
| Tipologia: | IRCCS PRIVATO |
| Indirizzo: | Via Ripamonti 435. 20141 Milano |
| Telefono: | 0257489026 |
| Fax: | 0294379265 |

Organico Fisici

| Nominativo | Qualifica | Indirizzo e-mail |
|--|----------------------|---------------------------|
| 1 GUIDO PEDROLI | DIRETTORE | guido.pedroli@ieo.it |
| 2 FEDERICA CATTANI | VICEDIRETTORE SENIOR | federica.cattani@ieo.it |
| 3 MARTA CREMONESI | VICEDIRETTORE SENIOR | marta.cremonesi@ieo.it |
| 4 DANIELA ORIGGI | VICEDIRETTORE | daniela.origgi@ieo.it |
| 5 MAHILA FERRARI | ASSISTENTE | mahila.ferrari@ieo.it |
| 6 FRANCESCA BOTTA | ASSISTENTE | francesca.botta@ieo.it |
| 7 CRISTINA GARIBALDI | ASSISTENTE | cristina.garibaldi@ieo.it |
| 8 RAFFAELLA CAMBRIA | ASSISTENTE | raffaella.cambria@ieo.it |
| 9 ELENA RONDI | ASSISTENTE | elena.rondi@ieo.it |
| 10 SABRINA VIGORITO | ASSISTENTE | sabrina.vigorito@ieo.it |
| 11 STEFANIA COMI | ASSISTENTE | stefania.comi@ieo.it |
| 12 ROSA LURASCHI | ASSISTENTE | rosa.luraschi @ieo.it |
| <u>Organico Personale Tecnico</u> | 1 | |
| <u>Organico Personale Amministrativo</u> | 0 | |

Attività

| | Sì /No | Dettagli |
|------------------------|--------|---|
| Radioterapia | Sì | Convenzionale, IORT, IMRT(campi fissi e rotazionali), brachiterapia, sterotassi, TBI |
| Radiologia Diagnostica | Si | Convenzionale, angiografia, mammografia,TC, |

| | | |
|-------------------|----|--|
| Medicina Nucleare | Si | Convenzionale, PET, terapie con radiofarmaci |
| Radioprotezione | Si | |
| NIR | Si | Laser, mammografia ottica, RM |
| Informatica/PACS | No | |
| Formazione | Si | Scuole di specialità (radiodiagnostica, medicina nucleare, fisica medica), Laurea in Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia |
| Ricerca | Si | <p>RX: sviluppo sistema HIFU a guida ecografica, mammografia CESM, dosimetro a fibra ottica per misure TC in vivo</p> <p>MN: Studio di vari metodi dosimetrici 3D per vari trattamenti sistemici e locoregionali con farmaci marcati con ^{177}Lu-, ^{90}Y-, ^{131}I, fra cui terapia con radiopeptidi, radioembolizzazione di metastasi epatiche, trattamenti intracranici, anticorpi, radioimmunoterapia. Sviluppo di simulazioni Monte Carlo per l'analisi di immagini medico-nucleari per scopi diagnostici e dosimetrici (codici FLUKA , Penelope). Studio di modelli radiobiologici per terapie medico nucleari.</p> <p>RT: Tumor tracking RT4D, ART</p> |

In dettagli descrivere sinteticamente le attività principali (per esempio, in Radioterapia: IMRT, Brachiterapia, IORT...)