



**ALLEGATO A**

**STRUTTURE POSTE A DISPOSIZIONE DELLA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN FISICA MEDICA**

INDICARE LA DENOMINAZIONE DELL'U.O./S.C. POSTA A DISPOSIZIONE DELLA SCUOLA

Servizio di Fisica Sanitaria

CODICE NSIS <sup>1</sup> U.O.

A\_15

DIRETTORE U.O.

Federica Cattani

STRUTTURA SANITARIA

I.R.C.C.S. Istituto Europeo di Oncologia S.R.L.

*(ASST/ATS/FONDAZIONE/IRCCS/ECC.; in caso di articolazione in più sedi specificare il Presidio)*

|  |  |    |
|--|--|----|
| U.O./S.C. GIÀ CONVENZIONATA CON ALTRA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE DELL'ATENEO | SI   |    |
| SE SÌ INDICARE QUALI:  | - SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN RADIOTERAPIA |    |
| U.O./S.C. GIÀ CONVENZIONATA CON SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE DI ALTRO ATENEO   |  | NO |
| SE SÌ INDICARE QUALI:  | - SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN .....        |    |
|  | - SCUOLA DI SPEC. IN .....                   |    |

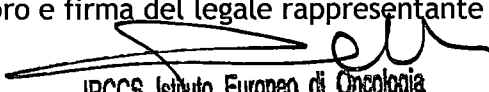
Radiodiagnostica            SÌ  
 Radioterapia                SÌ  
 Medicina Nucleare         SÌ

<sup>1</sup> NSIS= Nuovo Sistema Informativo Sanità. Tale codice, oltre che reperibile presso la Direzione dell'Ospedale, per i reparti dotati di Degenza è presente nella Scheda Dimissione Ospedaliera (SDO).

**Prestazioni/Attività assistenziali svolte presso l'U.O./Servizio:**

| <b>Prestazioni/Attività Assistenziali</b>   | <b>Volume annuo</b> |
|---|---------------------|
| Piani di trattamento per terapie con fasci esterni  | N. 3000             |
| Piani di trattamento per brachiterapia  | N. 200              |
| Piani di trattamento per terapia metabolica con radionuclidi  | N. 20               |
| Piani di trattamento per almeno una tecnica speciale di trattamento   | N. 500              |
| Sessioni di misura e controllo per: taratura iniziale e verifica periodica delle diverse macchine di trattamento radioterapeutico | N. 100              |
| Controlli di qualità dei radiofarmaci, dei generatori di radioisotopi a breve emivita e dei prodotti marcati                      | N. 10               |
| Controlli di qualità sulle apparecchiature  | N. 100              |
| Valutazioni di qualità su materiale radiografico e sistemi per radiografia digitale   | N. 10               |
| Interventi per la misura di livelli diagnostici di riferimento  | N. 100              |
| Controlli di qualità su tomografi a risonanza magnetica nucleare ed ecografi  | N. 30               |
| Applicazioni di software specifico per la raccolta e l'archiviazione di dati  | N. 2                |
| Trasferimenti in rete di immagini biomediche  | N. 100              |
| Progetti per l'automatizzazione di strumentazioni biomediche  | N. 3                |
| Progetti e verifiche di barriere primarie e secondarie per sorgenti a raggi X e acceleratori per radioterapia                     | N. 5                |
| Verifiche di radiazione di fuga e misure di esposizione per sorgenti a raggi X  | N. 20               |
| Valutazioni di dosimetria personale   | N. 1000             |
| Spettrometria di neutroni; dosimetria neutronica; dosimetria di particelle ad energia elevata                                     | N. 2                |
| Mappature di campi elettromagnetici attorno ad impianti RM, ciclotroni, apparecchiature per diagnostica e terapia                 | N. 2                |

Timbro e firma del legale rappresentante dell'Ente

  
IRCCS Istituto Europeo di Oncologia  
L'Amministratore Delegato  
Ing. Mauro Melis



THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
LIBRARY