

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

Fisica Sanitaria servizio in staff alla Direzione Sanitaria
UOC Neuroradiologia
UOC Radioterapia

CODICE NSIS ¹ U.O.

6901 UOC Neuroradiologia

7001 UOC Radioterapia

DIRETTORE U.O.

Dott. Angelo Cordone Direttore Sanitario
Dott.ssa Maria Grazia Bruzzone Direttore UOC Neuroradiologia
Dott.ssa Laura Fariselli Direttore UOC Radioterapia

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

FONDAZIONE IRCCS ISTITUTO NEUROLOGICO "C. BESTA"

U.O./S.C. GIÀ CONVENZIONATA CON ALTRA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE DELL'ATENEO	SI X	NO
SE SÌ INDICARE QUALI:	- UOC NEURORADIOLOGIA convenzionata con la SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN RADIODIAGNOSTICA - UOC RADIOTERAPIA convenzionata con la SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN RADIOTERAPIA	
U.O./S.C. GIÀ CONVENZIONATA CON SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE DI ALTRO ATENEO	SI ATENEO.....	NO X
SE SÌ INDICARE QUALI:	- SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN - SCUOLA DI SPEC. IN	

Radiodiagnostica Sì

Radioterapia Sì

Medicina Nucleare No

¹ 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).

Fisici Sanitari (in staff alla Direzione Sanitaria)

n. 3 Dirigenti Fisici

Unità Operativa Complessa di Neuroradiologia

- n. 10 Dirigenti Medici (compreso il Direttore di UOC)
- n. 15 Tecnici
- n. 2 Ingegneri
- n. 2 Psicologi

Unità Operativa Complessa di Radioterapia

- n. 3 Dirigenti Medici (compreso il Direttore di UOC)
- n. 5 Tecnici
- n. 2 Psicologi

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

Prestazioni/Attività Assistenziali	Volume annuo
piani di trattamento per terapie con fasci esterni	N. 750
piani di trattamento per brachiterapia	N. 0
piani di trattamento per terapia metabolica con radionuclidi	N. 0
piani di trattamento per almeno una tecnica speciale di trattamento	N. 550
sessioni di misura e controllo per: taratura iniziale e verifica periodica delle diverse macchine di trattamento radioterapeutico	N. 30
controlli di qualità dei radiofarmaci, dei generatori di radioisotopi a breve emivita e dei prodotti marcati	N. 0
controlli di qualità sulle apparecchiature	N. 50
valutazioni di qualità su materiale radiografico e sistemi per radiografia digitale	N. 10
interventi per la misura di livelli diagnostici di riferimento	N. 10
controlli di qualità su tomografi a risonanza magnetica nucleare ed ecografi	N. 25
applicazioni di software specifico per la raccolta e l'archiviazione di dati	N. 60
trasferimenti in rete di immagini biomediche	N. 1000
Progetti per l'automatizzazione di strumentazioni biomediche	N. 2
progetti e verifiche di barriere primarie e secondarie per sorgenti a raggi X e acceleratori per radioterapia	N. 1
verifiche di radiazione di fuga e misure di esposizione per sorgenti a raggi X	N. 10
valutazioni di dosimetria personale	N. 400
spettrometria di neutroni; dosimetria neutronica; dosimetria di particelle ad energia elevata	N. 0
mappature di campi elettromagnetici attorno ad impianti RM, ciclotroni, apparecchiature per diagnostica e terapia	N. 5

Timbro e firma del legale rappresentante dell'Ente