

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 ¹ U.O.

DIRETTORE U.O.

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

DOTT. LUCA MORO

ICS MAUGERI -PAVIA

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

Radiodiagnostica Sì

Radioterapia Sì

Medicina Nucleare Sì

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

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).

ALLEGATO A

STRUTTURE POSTE A DISPOSIZIONE DELLA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE
IN FISICA MEDICA

Indicare la denominazione dell'Unità Operativa/Servizio posto a disposizione:

SERVIZIO DI FISICA SANTARIA, ICS MAUGERI - PAVIA

Radiodiagnostica Si

Radioterapia Si

Medicina Nucleare Si

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

Prestazioni/Attività Assistenziali	Volume annuo
piani di trattamento per terapie con fasci esterni	N. 700
piani di trattamento per brachiterapia	N. 0
piani di trattamento per terapia metabolica con radionuclidi	N. 20
piani di trattamento per almeno una tecnica speciale di trattamento	N. 200
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. 50
controlli di qualità sulle apparecchiature	N. 300
valutazioni di qualità su materiale radiografico e sistemi per radiografia digitale	N. 25
interventi per la misura di livelli diagnostici di riferimento	N. 50
controlli di qualità su tomografi a risonanza magnetica nucleare ed ecografi	N. 10
applicazioni di software specifico per la raccolta e l'archiviazione di dati	N. 15
trasferimenti in rete di immagini biomediche	N. 100
Progetti per l'automatizzazione di strumentazioni biomediche	N. 0
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. 50
valutazioni di dosimetria personale	N. 250
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. 10

Timbro e firma

Dott. LUCA MORO
Esperto in Fisica Medica
E.O. III grado n. 787

