

ALLEGATO A

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

INDICARE LA DENOMINAZIONE
DELL'UOC POSTA A DISPOSIZIONE
DELLA SCUOLA

UOC Fisica sanitaria

CODICE NSIS UOC

Dott. Stefano Adamo De Crescenzo

DIRETTORE UOC

ASST Papa Giovanni XXIII

STRUTTURA SANITARIA

UOC GIÀ CONVENZIONATA CON ALTRA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE DELL'ATENEO	Si	No <input checked="" type="checkbox"/>
SE SÌ INDICARE QUALI:	Scuola di specializzazione in : _____	
UOC GIÀ CONVENZIONATA CON SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE DI ALTRO ATENEO	Si	No <input checked="" type="checkbox"/>
SE SÌ INDICARE QUALI:	Scuola di specializzazione in : _____	

Radiodiagnostica Si No

Radioterapia Si No

Medicina Nucleare Si No

Prestazioni/Attività assistenziali svolte presso l'UOC Fisica sanitaria:

Prestazioni/Attività Assistenziali	Volume annuo
piani di trattamento per terapie con fasci esterni	n. 1.500
piani di trattamento per brachiterapia	/
piani di trattamento per terapia metabolica con radionuclidi	n. 200
piani di trattamento per almeno una tecnica speciale di trattamento	n. 60 (IORT)
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. 1.000
controlli di qualità sulle apparecchiature RX diagnostica	n. 100
valutazioni di qualità su materiale radiografico e sistemi per radiografia digitale	n. 100
interventi per la misura di livelli diagnostici di riferimento	n. 40
controlli di qualità su tomografi a risonanza magnetica nucleare ed ecografi	n. 20
applicazioni di software specifico per la raccolta e l'archiviazione di dati	n. 5
trasferimenti in rete di immagini biomediche	n. 10
Progetti per l'automatizzazione di strumentazioni biomediche	/
progetti e verifiche di barriere primarie e secondarie per sorgenti a raggi X e acceleratori per radioterapia	n. 10
verifiche di radiazione di fuga e misure di esposizione per sorgenti a raggi X	n. 70
valutazioni di dosimetria personale	≈ 450 classificati
spettrometria di neutroni; dosimetria neutronica; dosimetria di particelle ad energia elevata	/
mappature di campi elettromagnetici attorno ad impianti RM, ciclotroni, apparecchiature per diagnostica e terapia	n. 4