

PNRR – ACCELERATORE LINEARE

SOGGETTO ATTUATORE: REGIONE LAZIO

SOGGETTO ATTUATORE DELEGATO: ASL ROMA 1



MISSIONE, COMPONENTE, INVESTIMENTO, MISURA/SUB-MISURA: M6C2 1.1.2 Ammodernamento del parco tecnologico e digitale ospedaliero (grandi apparecchiature)

CUP: J89J21021320002

IMPORTO DI FINANZIAMENTO: € 2.204.250,00

IMPORTO INTERVENTO: € 1.982.517,59

GEOLOCALIZZAZIONE: Via Giovanni Martinotti, 20 - 00135, Comune Roma, Provincia RM (Lat. 41°56'49" Nord | Long. 12°24'55" Est)

BREVE DESCRIZIONE:

ITA 

Il nuovo sistema installato presso la UOC Radioterapia del P.O. San Filippo Neri ha sostituito la analoga tecnologia ormai obsoleta permettendo il potenziamento delle attività in ambito oncologico. Tale sostituzione rappresenta una nuova possibilità di cura efficace per pazienti affetti da tumori e metastasi.

Contestualmente si è proceduto a sostituire la strumentazione per dosimetria e controlli qualità in dotazione al Reparto, caratterizzata da un elevato grado di vetustà ed obsolescenza al fine di incrementare l'affidabilità e la precisione delle misure.

ENG 

The new system installed at the Radiotherapy Unit of the P.O. San Filippo Neri has replaced the similar obsolete technology, allowing the strengthening of activities in the oncology field. This replacement represents a new possibility of effective treatment for patients suffering from tumors and metastases.

At the same time, the instrumentation for dosimetry and quality controls supplied to the Department, characterized by a high degree of age and obsolescence, was replaced in order to increase the reliability and precision of the measurements.

EVIDENZA FOTOGRAFICA e TARGA:

Targa sito in fase di acquisizione



