



Da sin.: Perazzini, Fabbri, Simone, De Guglielmo, Rainieri, Tonini, Fiorica, Stefanelli, Talamini, Manco e Malorgio

Ferrara, 7 dicembre 2017 - Hanno preso il via oggi, presso il reparto di Radioterapia Oncologica dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara, i trattamenti radioterapici con tecnica VMAT FFF (Volumetric Modulated Arc Therapy) che permettono di colpire il tumore risparmiando maggiormente i tessuti sani, con tempi di trattamento di gran lunga inferiori rispetto alle tecniche standard, grazie all'utilizzo di fasci FFF (flattening filter free).

Il Reparto del S. Anna è il secondo centro nella Regione Emilia-Romagna, e tra i primi in Italia, a mettere a disposizione del paziente precisione e velocità di erogazione finalizzate ad un miglior controllo locale della malattia e ad una riduzione degli effetti collaterali legati alla radioterapia.

La stretta collaborazione tra personale medico, fisico e tecnico ha permesso il raggiungimento di questo traguardo che fa da punto di partenza per importanti sviluppi scientifici e clinici finalizzati a garantire il miglior trattamento radioterapico al paziente oncologico.