

N. 1

DAI/DIPARTIMENTO:	DAI Servizi per la Sicurezza, Prevenzione e Sorveglianza Sanitaria
STRUTTURA COMPLESSA/UCO/SSD:	SC Fisica Sanitaria
TIPOLOGIA INCARICO:	Incarico professionale di Alta Specializzazione (art. 22, c. 1, par. II, lett. b), CCNL/2024), fascia A
PROFILO	Dirigente sanitario
DISCIPLINA	Fisica Medica
DENOMINAZIONE NUOVO INCARICO:	Brachiterapia e tecniche stereotassiche di radioterapia esterna
FUNZIONI / OBIETTIVI SPECIFICI NUOVO INCARICO:	<p>Il dirigente dovrà svolgere attività connesse all'applicazione della fisica alla medicina relativamente alle tecniche speciali in Radioterapia con particolare attenzione alle applicazioni di Brachiterapia ad Alto Dose Rate (HDR).</p> <p>Nello specifico avrà responsabilità nella gestione delle sorgenti ad alta attività impiegate in radioterapia secondo la normativa vigente (D.Lgs. 101/2020).</p> <p>Le principali funzioni collegate all'incarico si possono riassumere in:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pianificazione del trattamento di brachiterapia dal punto di vista dosimetrico; • valutazione preventiva, ottimizzazione e verifica delle dosi impartite ai pazienti; • garanzia di qualità, compresi i controlli di qualità sulle apparecchiature (D.Lgs.101/2020); • partecipazione alla valutazione e verifica delle condizioni di sicurezza per il lavoratore e il paziente; • partecipazione all'organizzazione dei corsi di formazione specifici. <p>Il dirigente oltre a questa tecnica speciale si occupa di trattamenti avanzati stereotassici di radioterapia esterna.</p>

N. 2

DAI/DIPARTIMENTO:	DAI Servizi per la Sicurezza, Prevenzione e Sorveglianza Sanitaria
STRUTTURA COMPLESSA/UCO/SSD:	SC Fisica Sanitaria
TIPOLOGIA INCARICO:	Incarico professionale di Alta Specializzazione (art. 22, c. 1, par. II, lett. b), CCNL/2024), fascia A
PROFILO	Dirigente sanitario
DISCIPLINA	Fisica Medica
DENOMINAZIONE NUOVO INCARICO:	Garanzia di qualità e sicurezza in medicina nucleare e nelle applicazioni alla medicina delle radiazioni non ionizzanti
FUNZIONI / OBIETTIVI SPECIFICI NUOVO INCARICO:	<p>Il dirigente, in qualità di Responsabile della Sicurezza in Risonanza Magnetica dovrà svolgere per tutte le apparecchiature RM di ASUGI i compiti previsti dalla normativa vigente, tra cui la verifica della corretta installazione degli impianti e dispositivi di sicurezza, i controlli periodici del loro funzionamento e la sorveglianza fisica dell'ambiente.</p> <p>Elaborerà le norme interne di sicurezza e le procedure da seguire in caso di emergenza e assicurerà lo svolgimento del programma di garanzia di qualità.</p> <p>Il dirigente in qualità di Addetto alla Sicurezza Laser adempirà a tutti gli obblighi inerenti alla sicurezza per i laser installati in ASUGI.</p> <p>Si occuperà di tutto quanto previsto in termini di radioprotezione del paziente in Medicina Nucleare secondo il titolo XIII del D. Lgs. 101/2020.</p> <p>Nell'ambito dell'ottimizzazione delle pratiche in medicina nucleare coadiuverà il medico specialista nell'implementazione di nuove tecniche come l'imaging quantitativo, la dosimetria personalizzata in caso di terapie radiometaboliche e l'utilizzo di nuovi radiofarmaci.</p> <p>Si occuperà inoltre della formazione inerente ai campi di responsabilità.</p>

N. 3

DAI/DIPARTIMENTO:	DAI Servizi per la Sicurezza, Prevenzione e Sorveglianza Sanitaria
STRUTTURA COMPLESSA/UCO/SSD:	SC Fisica Sanitaria
TIPOLOGIA INCARICO:	Incarico professionale di Alta Specializzazione (art. 22, c. 1, par. II, lett. b), CCNL/2024), fascia A
PROFILO	Dirigente sanitario
DISCIPLINA	Fisica Medica
DENOMINAZIONE NUOVO INCARICO:	Total Body Irradiation (TBI) e tecniche avanzate in radioterapia.
FUNZIONI / OBIETTIVI SPECIFICI NUOVO INCARICO:	<p>Il dirigente dovrà svolgere attività connesse all'applicazione della fisica alle tecniche speciali in Radioterapia con particolare attenzione alle applicazioni di <i>Total Body Irradiation</i> (TBI).</p> <p>Nello specifico avrà responsabilità nella gestione dosimetrica dei pazienti pediatrici destinati a trattamenti a corpo intero, in applicazione delle linee guida dell'Istituto Superiore di Sanità (ISSN 1123-3177 Rapporti ISTISAN 05/47)</p> <p>La dirigente si occuperà anche di tutte le attività di <i>commissioning</i> assicurazione di qualità e dosimetria in vivo necessarie per le terapie speciali e avanzate.</p>

N. 4

DAI/DIPARTIMENTO:	DAI Servizi per la Sicurezza, Prevenzione e Sorveglianza Sanitaria
STRUTTURA COMPLESSA/UCO/SSD:	SC Fisica Sanitaria
TIPOLOGIA INCARICO:	Incarico professionale di Alta Specializzazione (art. 22, c. 1, par. II, lett. b), CCNL/2024), fascia B
PROFILO	Dirigente sanitario
DISCIPLINA	Fisica Medica
DENOMINAZIONE NUOVO INCARICO:	Fisica dell'imaging applicato alla radioterapia
FUNZIONI / OBIETTIVI SPECIFICI NUOVO INCARICO:	<p>Attività connesse con pianificazione dei trattamenti radioterapici ipofrazionati e stereotassici e imaging multimodale.</p> <p>Il dirigente svolge attività connesse all'applicazione della fisica alla medicina relativamente al campo delle tecniche di pianificazione in Radioterapia con particolare attenzione alle tecniche di pianificazione dei trattamenti ipofrazionati e stereotassici, alle relative verifiche pre-trattamento specifiche su paziente e alle metodiche di acquisizioni immagini (imaging) del paziente preliminari alla pianificazione medesima, compreso anche l'imaging multimodale (Risonanza Magnetica e CT/PET). Segnatamente ha la responsabilità della pianificazione del trattamento, della valutazione dosimetrica preliminare allo stesso e si occupa inoltre dell'ottimizzazione delle tecniche di acquisizione immagini e dello svolgimento dei controlli di qualità sulle apparecchiature diagnostiche coinvolte.</p> <p>Specialista in fisica medica addetto alle attività di pianificazione dei trattamenti, controlli di qualità in radioterapia.</p> <p>Collabora e sostituisce il referente della fisica sanitaria che si occupa di brachiterapia nella pianificazione dei trattamenti e nei controlli di qualità.</p> <p>Attività di esperto di Radioprotezione, nominato Esperto di Radioprotezione della SC Fisica Sanitaria, partecipa attivamente e collabora per tutte le attività di radioprotezione di ASUGI; inoltre, il dirigente coadiuva le pratiche di radioprotezione per la gestione dosimetrica degli studenti universitari afferenti presso l'azienda.</p>