



Ente Ospedaliero Cantonale

L'EOC l'ospedale multisito del Ticino è presente con i suoi istituti sull'intero territorio cantonale per un totale di 1'000 posti letto. L'organizzazione permette di combinare efficacemente approccio locale e visione d'insieme, garantendo alla popolazione un'offerta ospedaliera globale e di prossimità, indipendentemente dal luogo in cui sono richiesti i servizi.

Grazie all'impegno e alla competenza degli oltre 5'000 collaboratori e alla loro attenzione verso la relazione umana, l'EOC assicura un'assistenza sanitaria di qualità a 380'000 pazienti all'anno.

L'Istituto Imaging della Svizzera Italiana (IIMSI) per completare il team Personale medico-tecnico del Servizio di Fisica-medica cerca un(a):

## **Dosimetrista (100%)** (da dedicare alla Radioterapia)

### **Profilo:**

IIMSI (Istituto Imaging della Svizzera Italiana in EOC) raggruppa le Cliniche di Radiologia e di Medicina Nucleare, e assicura le procedure di imaging diagnostico e interventistico in un'ottica di specializzazione per organo. La Radioterapia si situa all'interno del Servizio di Radio-Oncologia dello IOSI (Istituto Oncologico Svizzera Italiana in EOC) che è dotato di due acceleratori lineari di ultima generazione con tecnologia di gating respiratorio, sistemi di CBCT e ottici per eseguire trattamenti IGRT e SGRT con tecnica VMAT. Il Servizio si avvale di una CT dedicata per la pianificazione dei trattamenti e mette a disposizione la possibilità di trattamenti di brachiterapia elettronica con la quale poter eseguire trattamenti ginecologici, cutanei e IORT per la mammella. Il servizio di Radio-Oncologia tratta circa 900 pazienti/anno.

### **Requisiti necessari:**

La persona ideale dispone di un'esperienza professionale come dosimetrista in particolare nel realizzare piani di trattamento di radioterapia, di intraprendenza e curiosità intellettuale, facilità nel lavoro di gruppo, interesse a sviluppare nuove competenze nell'ambito della radioterapia, radioprotezione e dell'imaging.

Il diploma di tecnico di radiologia medica o il master in fisica nel caso di specializzandi in fisica medica, e preferibilmente la conoscenza dell'inglese o del tedesco, sono richiesti per accedere al concorso.

### **La nostra offerta:**

Lavorare in un team dinamico, che si occupa di diversi campi di applicazione della fisica-medica, inclusi Radioterapia, Medicina Nucleare, Radioprotezione, imaging, sia in ambito clinico che di ricerca e formazione. Possibilità di crescita professionale in ambiti diversificati della fisica-medica.

**Sede di lavoro:** Bellinzona

**Data d'entrata:** Da subito o data da convenire

Le candidature, complete di curriculum vitae, lettera di motivazione, copie dei certificati di studio e di lavoro, dovranno pervenire entro il **21 marzo 2021**, tramite la piattaforma elettronica disponibile su **[www.eoc.ch](http://www.eoc.ch)**.

Candidature inviate per posta o posta elettronica non verranno prese in considerazione, come pure le candidature che non adempiono ai requisiti richiesti.

Ulteriori informazioni possono essere richieste al Responsabile del Servizio di Fisica-medica, signor Stefano Presilla, al numero telefonico 091 811 91 84.

### **Interessato/a?**

Se si riconosce nel profilo e nei valori ricercati, inoltri la sua candidatura tramite il sito [www.eoc.ch](http://www.eoc.ch) alla voce "Offerte di lavoro". Solo le candidature inoltrate tramite questa applicazione saranno prese in considerazione.

**EOC - insieme per curare meglio.**