

Dipartimento Sperimentale chirurgie generali e specialistiche oncologiche dell'IRCCS presso Ospedale Maggiore

Chirurgia toracica UOC

<b>Dipartimento di afferenza:</b> SPERIMENTALE CHIRURGIE GENERALI E SPECIALISTICHE ONCOLOGICHE DELL'IRCCS PRESSO OSPEDALE MAGGIORE	<b>Profilo professionale e disciplina</b> DIRIGENTE MEDICO –CHIRURGIA TORACICA
<b>Unità Operativa</b> Chirurgia Toracica	<b>Tipologia di incarico</b> ALTISSIMA PROFESSIONALITÀ
<b>Livello economico</b> <b>AAS 2 fascia 7 euro 17.333</b> <i>(compilazione a cura programma Valutazione)</i> <i>(Per quanto riguarda il personale universitario integrato all'assistenza si rimanda alla corrispondente graduazione dei livelli economici previsti per il suddetto personale)</i>	<b>Durata incarico</b> <b>5 anni</b>
<b><u>Requisiti formali</u></b> Dirigente medico che abbia maturato almeno 5 anni di servizio e che abbia superato la verifica del collegio tecnico (articolo 18, comma 2, citato CCNL della dirigenza sanitaria, sottoscritto il 19 dicembre 2019)	

#### DENOMINAZIONE DELLA POSIZIONE:

**Tecniche chirurgiche innovative in oncologia toracica con particolare riferimento alla chirurgia robotica per il trattamento delle neoplasie esofagee, neoplasie del mediastino e neoplasie polmonari**

#### RILEVANZA STRATEGICA

La Unità Operativa Complessa di Chirurgia Toracica dell'IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna si contraddistingue per l'elevato volume di procedure chirurgiche annue, per l'ampio case-mix che contempla la totalità delle patologie oncologiche del distretto toracico, per l'abbondante utilizzo delle procedure mini-invasive (oltre il 70% degli interventi maggiori sono eseguiti routinariamente per via toracoscopia VATS o robotica). L'Unità Operativa di Chirurgia Toracica costituisce inoltre l'unico centro accreditato della regione Emilia-Romagna per l'esecuzione del trapianto polmonare.

Fra le caratteristiche distintive si ricordino:

a) la partnership con l'IRCCS delle Scienze Neurologiche Bellaria (ISNB) cui garantisce la gestione di un elevato volume di pazienti affetti da miastenia gravis (con o senza timoma) e di tumori primitivi del timo, rendendo la chirurgia toracica IRCCS AOU di Bologna uno dei primi centri in Italia per numero di procedure chirurgiche in questo settore;

b) la collaborazione con la chirurgia generale che garantisce un non trascurabile volume annuo di neoplasie esofagee (15 casi circa) che vengono trattate per via robotica e con approccio multidisciplinare;

c) in accordo con i dati PNE Agenas la UO si colloca fra i primi 10 centri in Italia per il trattamento delle neoplasie polmonari (primitive e secondarie) e fra quelli in cui, con maggior frequenza, si fa ricorso a procedure mini-invasive.

Si rende pertanto necessario istituire all'interno della Unità Operativa una struttura di altissima professionalità che possa da un lato diffondere tra i colleghi più giovani le competenze già in essere, dall'altro dare impulso allo sviluppo di nuove tecniche chirurgiche e alla ricerca soprattutto in ambito oncologico

### **MISSION**

La mission dell'altissima professionalità è quella di contribuire complessivamente alla crescita dell'attività chirurgica oncologica di elevata complessità della UO di appartenenza favorendo l'innovazione, la ricerca e la formazione dei colleghi più giovani e dei medici in formazione specialistica. Nello specifico il responsabile dell'incarico coordinerà la collaborazione tra IRCCS AOU di Bologna e IRCCS Neuroscienze AUSL Bologna nel trattamento chirurgico dei pazienti con miastenia gravis e patologia del timo e implementerà la collaborazione con la UOC di Chirurgia Generale A e d'Urgenza dell'IRCCS, con sede presso l'Ospedale Maggiore di Bologna, per il trattamento chirurgico dei tumori esofagei e del cardias

### **RESPONSABILITÀ**

- Partecipare attivamente alle attività della piattaforma di ricerca di tecniche chirurgiche e interventistiche innovative relativamente all'ambito della chirurgia toracica specialistica;
- partecipare attivamente alla gestione integrata del percorso diagnostico terapeutico dei pazienti con neoplasia polmonare destinati ad intervento chirurgico con procedura mini-invasiva;
- organizzare il percorso dei pazienti con miastenia gravis o tumori del timo candidati ad intervento;
- organizzare il percorso dei pazienti con neoplasie esofagee o cardiache candidati ad intervento;
- partecipare ai team multidisciplinari per la discussione collegiale e la condivisione delle strategie terapeutiche;
- ricoprire il ruolo di tutor per i colleghi della UO relativamente a tecniche chirurgiche mini-invasive (obiettivo (VATS 2 chirurghi /anno; approccio robotico 1 chirurgo/anno)
- contribuire con la casistica sviluppata all'interno della UO a studi multicentrici nazionali o internazionali

### **RELAZIONI ORGANIZZATIVE E FUNZIONALI**

Interlocutore	Interazione
Direttore U.O.	Relazione gerarchica: condivisione di obiettivi, indicazioni, strategie e pianificazione

	dell'attività
Piattaforma tecniche chirurgiche e interventistiche innovative	Partecipazione alle attività di ricerca e sperimentali
UOC Pneumologia interventistica UOC Chirurgia Generale A e d'Urgenza U.O.C Anestesia e rianimazione AUSL Bologna U.O.C. Anestesia e rianimazione Polo CTV U.O.C Radiologia e Diagnostica per immagini	Interazione funzionale per: - ottimizzazione del percorso assistenziale clinico-diagnostico nelle differenti fasi della pathway del paziente - definizione delle necessità assistenziali, collaborazione nella organizzazione e gestione delle attività correlate alla assistenza
UOC Ricerca e innovazione	Collaborazione nello sviluppo della ricerca dell'UO
UOC Ingegneria clinica	Ruolo attivo per la identificazione della UOC come sede formativa di sperimentazione di nuovi presidi / DM / tecnologie
SS Governo clinico e qualità	Interazione funzionale nella realizzazione/revisione di procedure e PDTA

**OBIETTIVI DEL TITOLARE DI POSIZIONE** da rendicontare annualmente

Obiettivi	Risultato atteso e modalità di misurazione
Coordinamento e miglioramento della gestione e trattamento dei pazienti con patologia oncologica del torace	- Ottimizzazione delle indicazioni all'intervento alla luce delle LG Nazionali e Internazionali: aderenza alle linee guida di riferimento nel 90% dei casi - Valutazione outcomes a breve e medio termine: % sopravvivenza a 6 e 12 mesi operati per tumore polmone (obiettivo > 50%)
Ottimizzazione della continuità di cura del paziente	Evidenza di attivazione di percorsi e procedure che garantiscano la continuità di cura
Ottimizzazione gestione e trattamento dei pazienti candidati a timestomia	Sopravvivenza dei pazienti a 12 e 24 mesi (> 70%)
Auditing dei risultati della UOC	Programmazione di almeno N. 3audit/anno
Partecipazione attiva MDT ONCOLOGIA TORACICA	Obiettivo: partecipazione a > 70% sedute
Attività di tutoraggio e formazione di specializzandi e studenti	N. tesi prodotte nel quinquennio: 3 N. specializzandi seguiti/anno: 2

Garantire lo sviluppo delle clinical competence relative agli ambiti di interesse dell'altissima professionalità ad altri membri dell'equipe	Evidenza di formazione e sviluppo delle competenze specifiche di almeno un membro dell'equipe chirurgica della UO Chirurgia del tratto alimentare
Partecipazione a seminari, master, corsi di aggiornamento per implementazione delle competenze richieste	n. 1 corsi di aggiornamento/anno n. 1 corsi di formazione/anno
Introduzione di nuove tecniche chirurgiche per il trattamento Tumore del polmone anche mediante l'utilizzo di sistemi di intelligenza artificiale	Evidenza clinica e scientifica della introduzione di nuove tecniche chirurgiche
Partecipazione come Principal Investigator o Co-Investigatore a studi clinici riguardanti le patologie oncologiche del torace e relativo monitoraggio annuale invio relazioni annuali	Evidenza di produzione scientifica inerente l'obiettivo e la responsabilità
Partecipazione a progetti finanziati o bandi di ricerca	almeno N. 1 finanziamento ottenuto nel quinquennio

### Requisiti preferenziali per il conferimento dell'incarico

- Possesso di Diploma di specializzazione, master, dottorati o abilitazioni universitarie attinenti all'incarico da conferire
- Completa autonomia decisionale e tecnico chirurgica per la totalità della patologia di interesse in chirurgia toracica
- Dimostrata autonomia per la maggioranza della attività di chirurgia mini-invasiva (VATS e Robot)
- Comprovata esperienza come primo operatore in sala operatoria per interventi oncologici toracici complessi  
(i requisiti di cui sopra devono essere corroborati dal curriculum specifico di casistica operatoria)
- Produzione scientifica inerente in particolare le patologie in oggetto (vedi sopra) e le metodiche chirurgiche mini-invasive in senso lato
- Partecipazione in qualità di relatore a congressi nazionali ed internazionali
- Eventuale titolarità di diplomi Master / Corsi di Alta Specializzazione / Master-Class in chirurgia mini-invasiva in senso ampio (VATS e Robot)