

**LA REIRRADIAZIONE NEL DISTRETTO CERVICO-TORACICO NELLA PRATICA CLINICA**

<https://qlearning.it/>

ID 2007 - 417136

**Destinatari dell'attività formativa:** MEDICO CHIRURGO (Radioterapia, Medicina nucleare, Radiodiagnostica).

**Obiettivi formativi e Area formativa:** n°3

**Data inizio/fine:** 23 Maggio 2024

**Numero partecipanti minimo:** 70

**Tipologia:** FAD Sincrona

**Ore formative (compreso il tempo per l'approfondimento):** 3

**Numero dei crediti assegnati:** 4,5

**Iscrizioni:** è possibile iscriversi inviando una e-mail a: [antonella@ammeeting.com](mailto:antonella@ammeeting.com)

**PROGRAMMA**

**La reirradiazione dei noduli polmonari primitivi**

**Moderatori:** *Dr. Marco Lupattelli, Dr.ssa Rita Bagnoli*

14:30-14:45 **Il ruolo della Radiologo**

Dr Riccardo Moretti

14:45-15:00 **Il ruolo del medico nucleare**

Dr.ssa Castagnoli Helga

15:00-15:15 **Indicazioni al trattamento, selezione dei pazienti**

Dr. Fabio Arcidiacono

15:15-15:40 **Tecniche di irradiazione e frazionamenti, counturing e dose constraint:**

Dr.ssa Francesca Corazzi

15:40- 16:05 **Discussione:** Dr. Fabrizio Fusconi, Dr. Silvio Sivoiella

**La reirradiazione delle recidive nel distretto testa-collo**

**Moderatori:** *Prof.ssa Fabiola Paiar, Dr.ssa Marina Alessandro*

16:05-16:20 **Il Ruolo del radiologo**

Dr. Michele Pietragalla

16:20-16-35 **Ruolo del Medico nucleare**

Dr. Angela Coppola

16:35-16:50 **Indicazioni al trattamento, selezione dei pazienti**

Dr. Salvino Marzano

16:50-17:10 **Tecniche di irradiazione e frazionamenti, counturing e dose constraints**

Dr. Roberto Santini

16:50-17:30 **Discussione:** Dr.ssa Viola Salvestrini, Dr. Giuseppina Iovini

**OBIETTIVI**

Ad oggi il trattamento delle recidive locoregionali in pazienti affetti da tumori della regione testa collo e da tumori primitivi del polmone rimane una sfida. I progressi tecnologici in ambito diagnostico e radioterapico hanno aperto nuove prospettive terapeutiche. La reirradiazione viene ora sempre più applicata nella pratica clinica, ma la gestione terapeutica di una recidiva tumorale in un'area precedentemente irradiata è tuttavia difficile e tale situazione è probabilmente una delle più complesse con cui i radioterapisti oncologi debbano confrontarsi. La necessità di bilanciare il controllo del tumore con una tossicità iatrogena severa dovuta alle dosi cumulative di radiazioni agli organi precedentemente irradiati è la sfida cruciale della reirradiazione. Alcuni dati suggeriscono che esiste un parziale recupero tissutale per alcuni tessuti, come il midollo spinale. Al contrario, altri autori hanno riportato sequele tardive severe che suggeriscono che il processo fibrotico indotto dalle radiazioni può portare a una maggiore sensibilità alla reirradiazione e i dati di letteratura a tale proposito sono molto limitati. In ogni caso, la decisione di eseguire una re irradiazione dovrebbe derivare da fattori prognostici noti imprescindibili, come volume e sede di malattia, condizioni generali ("performance status"), qualità di vita e aspettativa di vita del paziente; intervallo di tempo tra i due trattamenti radioterapici, risposta terapeutica ottenuta al pregresso trattamento e relativa tossicità acuta/cronica, e per ultimo l'esistenza di eventuali alternative terapeutiche con relativi rischi e benefici. Data la relativa scarsità di evidenze scientifiche provenienti dai dati di

letteratura, è cruciale assicurare degli standard terapeutici adeguati, condividerli nell'ambito della comunità radioterapica, per poter migliorare l'approccio alla reirradiazione nella nostra pratica clinica. Il corso ha pertanto l'obiettivo di descrivere e definire il ruolo della Radioterapia nel ritrattamento delle recidive locali delle neoplasie del distretto testa collo e dei noduli polmonari primitivi. In particolare, verranno affrontate le modalità di applicazione della Radioterapia anche alla luce della più recente evoluzione tecnologica degli esami diagnostici e dei sistemi di pianificazione e di erogazione dei trattamenti. Grazie alla loro peculiare capacità di adattare e di conformare la dose ad ogni singola realtà anatomica, infatti, le varie modalità di radioterapia di precisione rappresentano un'importante opportunità terapeutica da poter offrire nell'ambito della gestione multidisciplinare dei pazienti candidati a terapia di salvataggio per recidiva locale di malattia.

#### ASSISTENZA TECNICA AGLI UTENTI

Per qualsiasi problematica, di tipo tecnico, legata alla piattaforma qlearning.it, potete utilizzare il servizio chat live di qlearning.it in orario d'ufficio dal lunedì al venerdì. La chat offline con risposta entro 24-48 ore, invece, è sempre attiva. È disponibile, inoltre, il numero telefonico 099-9908003 dal lunedì al venerdì dalle 11.00 alle ore 13.00.

#### RESPONSABILE SCIENTIFICO

**Marco Lupattelli** – Dirigente medico di I livello

#### VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO

La verifica dell'apprendimento avverrà tramite un test con domande a risposta multipla (n. 3 domande per ogni credito formativo; ogni domanda con 4 risposte di cui soltanto 1 corretta). La verifica va svolta entro i tre giorni successivi alla data di conclusione dell'attività formativa. Ad ogni tentativo sarà proposto un nuovo set di domande presentate con doppia randomizzazione, per un numero illimitato di tentativi. L'esito della prova (superato / non superato) sarà visualizzato immediatamente a fine compilazione. Il livello minimo di risposte esatte richiesto è pari ad almeno il 75% dei quesiti complessivamente proposti.

#### QUALITA' PERCEPITA

Per poter scaricare l'attestato con i crediti ECM, bisognerà dopo aver superato il test di apprendimento, rispondere alle domande della scheda di valutazione sugli aspetti dell'evento formativo. La compilazione è anonima e obbligatoria.

#### CURRICULA

#### QUALIFICHE PROFESSIONALI E SCIENTIFICHE DEI RELATORI

La sottoscritta Enza De Carolis, in qualità di rappresentante legale della Qibli srl, dichiara che i curricula sono custoditi presso la propria sede legale per cinque anni e si impegna renderli disponibili in occasione dei controlli che la C.N.F.C., conformemente a quanto previsto dal Regolamento

COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE CONSEGUITA	AFFILIAZIONE E CITTÀ
BAGNOLI	RITA	Medicina e chirurgia	Radioterapia	Ospedale S.Luca - Lucca
CASTAGNOLI	HELGA	Medicina e chirurgia	Medicina nucleare	AO Santa Maria della Misericordia Perugia
CORAZZI	FRANCESCA	Medicina e chirurgia	Radioterapia	U.O. di Radioterapia Oncologica Assisi (PG)
FUSCONI	FABRIZIO	Medicina e chirurgia	Radioterapia	P.O. San Matteo degli Infermi Spoleto (PG)
IOVINE	GIUSEPPINA	Medicina e chirurgia	Radioterapia	UOC Radioterapia - Grosseto
MARZANO	SALVINO	Medicina e chirurgia	Radioterapia	AUSL 4 - Prato

MORETTI	RICCARDO	Medicina e chirurgia	Radiodiagnostica	AO Radioterapia Perugia
PAILAR	FABIOLA	Medicina e chirurgia	Radioterapia	Università di Pisa
PIETRAGALA	MICHELE	Medicina e chirurgia	Radiodiagnostica	Ospedale San Jacopo Pistoia, ASL toscana centro
SALVESTRINI	VIOLA	Medicina e chirurgia	Radioterapia	Istituto Fiorentino di Cura e Assistenza - Firenze
SANTINI	ROBERTO	Medicina e chirurgia	Radioterapia	AUSL 3 Pistoia
SIVOLELLA	SILVIO	Medicina e chirurgia	Medicina nucleare	Ospedale San Giovanni Battista Foligno (PG)