

## LA REIRRADIAZIONE DELLA PROSTATA E DEI GLIOMI AD ALTO GRADO NELLA PRATICA CLINICA

<https://qlearning.it/>  
ID 2007 - 449900

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

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

**Data inizio/fine:** 29 Maggio 2025

**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

#### I SESSIONE

##### LA REIRRADIAZIONE DELLE RECIDIVE LOCALI DEL CARCINOMA PROSTATICO

**Moderatori:** Roberto Santini – Radioterapia Pistoia, Fabrizio Fusconi – Radioterapia Spoleto

14:30-14:45 Il ruolo del Radiologo.

**Dott.ssa Livia Quattrone – Radiologia Pistoia**

14:45-15:00 Il ruolo del Medico Nucleare.

**Dott.ssa Angela Coppola – Medicina nucleare Prato**

15:00-15:15 Indicazioni al ritrattamento, selezione dei pazienti :

**Dott.ssa Alessandra Corsini – Radioterapia Carrara**

15:15-15:30 Tecniche di irradiazione, contouring e dose-constraint:

**Dott. Michele Aquilano – Radioterapia Firenze, Careggi**

15:30- 15:45 Discussione.

#### II SESSIONE

##### LA REIRRADIAZIONE DEI GLIOMI DI ALTO GRADO

**Moderatori:** Silvia Scoccianti – Radioterapia OSMA, Marina Alessandro – Radioterapia Città di Castello

16:00-16:10 Il Ruolo del Neuroradiologo:

**Dr. Pietro Chiarini (Neuroradiologia-Perugia)**

16:10-16:20 Il ruolo del Medico Nucleare:

**Dr. Fabio Loreti (Medicina Nucleare-Terni)**

16:20-16:30 Il ruolo del Neurochirurgo:

**Dr. Carlo Conti (Neurochirurgia-Perugia e Terni)**

16:30-16:45 Indicazioni al ritrattamento, selezione dei pazienti:

**Dott.ssa Paola Anselmo (Radioterapia Oncologica-Terni)**

16:45-17:00 Tecniche di irradiazione, contouring e dose-constraint:

**Dott. Marco Lupattelli (Radioterapia Oncologica-Perugia)**

17:00-17:30 Discussione.

### 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**  
**Roberto Santini**  
**Marco Stefanacci**

#### 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.

#### QUALITÀ 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
ALESSANDRO	MARINA	Medicina e chirurgia	Radioterapia	USL 1 - Umbria
ANSELMO	PAOLA	Medicina e chirurgia	Radioterapia	AO Santa Maria - Terni
AQUILANO	MICHELE	Medicina e chirurgia	Radioterapia	AOU Careggi, Firenze
CHIARINI	PIETRO	Medicina e chirurgia	Neurologia	AO Perugia

CONTI	CARLO	Medicina e chirurgia	Neurochirurgia	AOU Terni
COPPOLA	ANGELA	Medicina e chirurgia	Medicina nucleare	Ospedale sabnto Stefano - Prato
CORSINI	ALESSANDRA	Medicina e chirurgia	Radioterapia	Azienda Toscana Nord Ovest
FUSCONI	FABRIZIO	Medicina e chirurgia	Radioterapia	PO San Matteo - Spoleto
LORETI	FABIO	Medicina e chirurgia	Medicina nucleare	AOU Terni
LUPATELLI	MARCO	Medicina e chirurgia	Radioterapia	Osp S. Maria della Misericordia - Perugia
QUATTRONE	LIVIA	Medicina e chirurgia	Radiodiagnostica	Ospedale San Jacopo Pistoia
SANTINI	ROBERTO	Medicina e chirurgia	Radioterapia	USL 3 - Pistoia
SCOCCIANTI	SILVIA	Medicina e chirurgia	Radioterapia	