

I casi difficili: integrazione tra terapie sistemiche e radioterapia

Roma 12 giugno 2026

Ospedale San Filippo Neri - Via Giovanni Martinotti 20

Aula MULTIMEDIALE

IL RAZIONALE SCIENTIFICO

L'integrazione tra terapie sistemiche e radioterapia rappresenta una sfida crescente nella gestione dei pazienti oncologici, soprattutto nei casi definiti "difficili", caratterizzati da recidive, tossicità cumulative, resistenze o necessità di ri-trattamento in aree già irradiate.

La rapida evoluzione delle tecnologie radioterapiche e dei trattamenti farmacologici mirati impone una riflessione condivisa sui percorsi decisionali multidisciplinari, con l'obiettivo di garantire trattamenti sempre più personalizzati ed efficaci. Il corso si propone di affrontare, attraverso la discussione di casi clinici complessi, i principali nodi decisionali nell'integrazione tra radioterapia e terapia sistemica nei tumori **della mammella, del colon-retto, del polmone, del distretto testa-collo e della prostata** promuovendo il confronto diretto tra specialisti e la definizione di strategie comuni.

"L'evento si inserisce nell'ambito dei percorsi clinico-assistenziali, con particolare riferimento alla gestione multidisciplinare del paziente oncologico complesso"

Responsabili scientifici: A. Ciabattoni – D. Gattuso

Segreteria Organizzativa

Activity Eventi e Comunicazione – Via Yser 8 – 00198 Roma

Provider ECM

ALFA FCM Srl (ID 3282) – Viale Mazzini 6 – 00195 Roma

Evento ECM N. 3282 482738 - Crediti 9,5

Obiettivo: favorire il confronto multidisciplinare su casi clinici complessi, promuovendo l'integrazione tra terapie sistemiche e radioterapia nei principali distretti oncologici.

Programma

Mattina – Sessione plenaria

08:30 – 08:45

Apertura dei lavori e introduzione al corso

- Saluti istituzionali (G. Quintavalle, G. D'Agostino, P. Magrini)
- Presentazione degli obiettivi formativi (A. Ciabattoni, D. Gattuso)
- Modalità di lavoro e spiegazione ai partecipanti (A. Ciabattoni, D. Gattuso)

08:45 – 10:00

Presentazione dei casi clinici "difficili"

Moderatori: (S. Mancini, E. Pofi)

Per ciascun distretto verrà illustrato un caso complesso, con discussione interattiva e votazione in tempo reale sulle scelte terapeutiche: **10 minuti ciascuno**

08.45:

- **Mammella:** malattia metastatica all'esordio (R. Sarmiento, D. di Cristino, F. Trippa)
- **Colon-retto:** malattia oligo-metastatica epatica e polmonare (C. Di Bartolomeo, M. Morfini, L. Ceroni)
- **Polmone:** paziente con co-morbidità (M. Fanelli, A. Corbosiero, F.M. Arata)
- **Testa-collo:** recidiva loco-regionale in area già trattata (R. Vivolo, M.C. Fares, E. M. Di Lella)
- **Prostata:** carcinoma ormono-resistente oligo-metastatico osseo (S. Vitale, T. Palloni, A. Righi)
- **Encefalo:** Glioblastoma in progression o radionecrosi (A. Saponiero, M. Carcaterra, A. Vallone)

10:00 – 10:30

Pausa caffè

10:30 – 13:00

Interventi degli esperti

Approfondimenti sugli snodi decisionali emersi dai casi: **20 minuti per ciascuna patologia (10 per**

ciascun relatore)

- Sequenza ottimale tra terapia sistemica e radioterapia, terapie di linea successiva, ri-trattamenti:
 - mammella (E. Ippolito, Campus Biomedico / I. Paris, Gemelli)
 - colon-retto (N. Gambacorta, Gemelli / M. Minnelli, San Giovanni)
 - polmone (S. Ramella, Campus Biomedico / A. Morabito, Napoli)
 - testa-collo (G. Sanguineti, IFO / A. Cassano, Gemelli)
 - prostata (R. D'Angelillo, Campus / F. Torino, Torvergata)
 - encefalo (G. Minniti, Pol. Umberto I° / A. Pace, IFO)
 - terapie di supporto (M. Segneri, San Filippo Neri / G. Lanzetta, INI Grottaferrata)

13:00 – 14:00

Pausa pranzo

LETTURA: Terapia marziale con ferro HAT in nanoparticelle in oncologia e radioterapia (no ECM)

Pomeriggio – Sessioni di lavoro interattivo

14:00 – 16:30

Lavori di gruppo

I partecipanti, divisi in piccoli gruppi multidisciplinari, discutono e ridefiniscono la strategia terapeutica per i casi clinici presentati al mattino, integrando le nozioni acquisite dagli esperti. Obiettivo: proporre un piano terapeutico condiviso e motivato.

Coordinano i gruppi: S. Stani, N. Trigila, G. Fumagalli, A. Verì, M. Raffaele, S. Sherkat

16:30 – 18:00

Restituzione in plenaria 15 minuti ciascuno

Presentazione delle soluzioni proposte dai gruppi di lavoro
Take-home messages

18:00

ECM e chiusura dei lavori