

WEBINAR

LA RADIOBIOLOGIA DEI TUMORI RADIORESISTENTI ED IL SUO IMPATTO NELLA PRATICA CLINICA

26 SETTEMBRE 2025

ORE 14,30 - 17,30

PROVIDER: 6963

ID EVENTO: 463704

4,5 CREDITI ECM

CATEGORIA

AIRB (Ass. Italiana di Radiobiologia)

RAZIONALE

Le neoplasie radioresistenti costituiscono da sempre una grande sfida nella pratica clinica quotidiana. Il corso si prefigge di evidenziare le basi radiobiologiche della radioresistenza tipica di numerose istologie tumorali, e di fornire un puntuale aggiornamento sulle evidenze attualmente disponibili e sulle prospettive future nel loro trattamento.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Stefano Arcangeli

*Fond. IRCCS S. Gerardo Dei Tintori -
Monza*

FACULTY

Dott.ssa Luisa Bellu - Moderatore

Ist. Oncologico Veneto IOV - Padova

Dott.ssa Valentina Bravatà - Relatore

CNR - Cefalù

Dott.ssa Alessandra Gonnelli - Relatore

AOU Pisana - Pisa

Dott.ssa Sara Lillo - Relatore

CNAO - Pavia

Prof.ssa Monica Mangoni - Moderatore

AOU Careggi - Firenze

Prof. Francesco Marampon - Relatore

Policlinico Umberto I - Roma

Dott. Michele Mondini - Moderatore

Gustave Roussy - Parigi

Dott. Luca Nicosia - Relatore

*IRCCS Sacro Cuore Don Calabria - Negrar
(VR)*

**Prof. Francesco Pasqualetti -
Moderatore**

Ist. Oncologico Veneto - Padova

Dott.ssa Giorgia Timon - Relatore

IRCCS Policlinico S. Martino - Genova

Dott.ssa Stefania Volpe - Relatore

*IRCCS Istituto Europeo di Oncologia -
Milano*

ACQUISIZIONE CREDITI FORMATIVI

La FAD sincrona prevede la partecipazione all'attività formativa attraverso piattaforma Zoom, che sarà fruibile in diretta attraverso una connessione ad internet. Se non ha mai usato Zoom, la invitiamo a scaricare preventivamente l'App al seguente indirizzo: <https://zoom.us/support/download> e a nominare il dispositivo con il quale accede con Cognome e Nome per esteso. Questo è importante ai fini del rilevamento della sua presenza.

La sincronicità della partecipazione prevede il collegamento dei discenti agli orari prestabiliti dal programma formativo, garantendo l'interattività con i docenti attraverso un sistema di messaggistica via chat. La partecipazione viene rilevata attraverso la registrazione degli accessi e della permanenza su piattaforma Zoom durante la sessione di formazione che verrà registrata e resa disponibile per una fruizione asincrona/ripetibile come supporto alla compilazione del questionario ECM sulla piattaforma <http://ecm.radioterapiaitalia.it/>.

La verifica di apprendimento verrà effettuata tramite questionario a risposta multipla da effettuare entro 3 giorni dalla data dell'evento sulla piattaforma su indicata e si ricorda che per ottenere i crediti ECM dovrà obbligatoriamente compilare anche il questionario di gradimento.

Riceverà istruzioni dal Provider

PROGRAMMA

Orario	Argomento	Relatori / moderatori
14.30 - 14.40	Saluto ai partecipanti e introduzione al webinar	Prof. S. Arcangeli (Monza)
	I sessione: meccanismi di Radioresistenza	Moderatori: Prof.ssa M. Mangoni (Firenze) Dr. M. Mondini (Parigi)
14.40 - 15.00	Caratteristiche Molecolari e Cellulari Associate alla Radioresistenza	Prof. F. Marampon (Roma)
15:00 - 15:20	Biomarkers per la predizione della Radioresistenza	Dr.ssa S. Lillo (Pavia)
15:20 - 15:40	Radioresistente, Raro, Recidivo e Radioindotto: le 4R dell'Adroterapia	Dr.ssa S. Volpe (Milano)
15:40 - 16:00	Discussione	
	II sessione: Strategie di Superamento della Radioresistenza	Moderatori: Prof. F. Pasqualetti (Padova) Dr.ssa L. Bellu (Padova)
16:00 - 16:20	Combinazione di FLASH e radioterapia spazialmente frazionata (SFRT)	Dr.ssa A. Gonnelli (Pisa)
16:20 - 16:40	Radioterapia e Targeting dell'Angiogenesi e dell'Ipotesi Tumorale	Dr.ssa V. Bravatà (Cefalù)
16:40 - 17:00	SBRT nei tumori radioresistenti primitivi	Dr.ssa G. Timon (Genova)
17:00 - 17:20	SBRT nei tumori radioresistenti secondari	Dr. L. Nicosia (Negrar)
17:20 - 17:30	Discussione	