

RAZIONALE

La malattia oligometastatica, essendo caratterizzata da un comportamento biologico meno aggressivo rispetto alla malattia metastatica diffusa, è associata ad una migliore prognosi per il paziente. Recenti studi scientifici hanno inoltre evidenziato come l'integrazione tra terapie sistemiche e locali garantisca un migliore controllo di malattia. L'approccio multidisciplinare diventa quindi un criterio fondamentale per garantire un'ottima selezione di pazienti oligometastatici da sottoporre a trattamenti locali con terapie sempre più mirate ed efficaci.

La radioterapia è oggi l'alternativa principale nella cura dei tumori e la sua importanza è destinata a crescere anche grazie alla continua evoluzione delle tecnologie. Oltre ai vantaggi per il paziente, la radioterapia permette anche di risparmiare risorse economiche, sia perché ha costi ridotti rispetto alle altre modalità di cura sia perché riduce ricoveri ed effetti collaterali nei malati.

E' quindi con grande entusiasmo che il Gruppo interregionale della Liguria, Piemonte e Valle d'Aosta dell'Associazione Italiana di Radioterapia e Oncologia Clinica (AIRO) ha voluto presentare, per selezionate neoplasie, lo stato dell'arte del trattamento radiante per il paziente oligometastatico. Attraverso evidenze scientifiche ed esperienze personali si potrà così fornire il know-how teorico e pratico per una ottimale integrazione tra terapie sistemiche e locali allo scopo di migliorare il controllo di malattia nel paziente oncologico.

OBIETTIVO

Il corso mira a fornire ai partecipanti una visione sullo stato dell'arte nel trattamento della malattia oligometastatica, favorendo l'interazione tra le varie specialità nell'ottica di un approccio multidisciplinare.

PROVIDER E.C.M. E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



HealthData Consulting S.r.l.

Via Morghen, 27 - 10143 Torino (TO)

Tel. 011 0267950 (centralino) - Fax 0110267954

www.hdcons.it - segreteria@hdcons.it

Con la sponsorizzazione non condizionante di



CREDITI ECM E DESTINATARI

Il Provider HealthData Consulting srl (n.546) ha assegnato al corso **6 crediti formativi**.

La partecipazione al corso è **gratuita** e riservata a **100 Medici chirurghi specialisti in Anatomia Patologica, Medicina Interna, Oncologia, Radiodiagnostica, Radioterapia, Chirurgia Generale, Urologia**.

L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma, alla verifica dell'apprendimento ed alla corrispondenza tra professione del partecipante e professione cui l'evento è rivolto.

Per iscriversi è necessario effettuare la procedura online sul sito www.hdcons.it

Scansionando il **QR-code** aprirai la pagina dedicata all'evento:



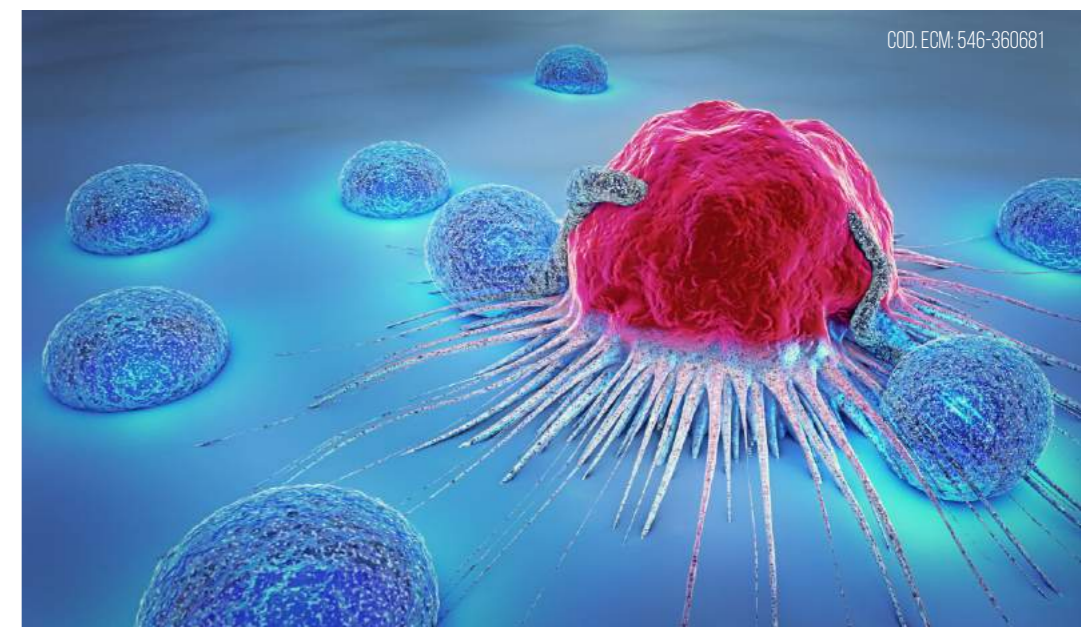
Con il Patrocinio di:



Associazione Italiana
Radioterapia e Oncologia clinica



LA MALATTIA OLIGOMETASTATICA E LA MODERNA RADIOTERAPIA NELL'ERA DELLA TERAPIA SISTEMICA E DELL'IMMUNOTERAPIA



COD. ECM: 546-360681

22 OTTOBRE 2022 H. 9:30 - 17:15

COURMAYEUR CENTRO CONGRESSI

PIAZZALE MONTE BIANCO 10, COURMAYEUR (AO)

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Fernando Munoz, SSD Radioterapia Oncologica, Ospedale Umberto Parini, Aosta.

FACULTY

Serena Badellino, SC di Radioterapia U, AOU "Città della Salute e della Scienza" di Torino.

Roberto Barmasse, Assessore alla Sanità, Salute e Politiche Sociali, Regione Autonoma Valle d'Aosta.

Liliana Belgioia, UOC Radioterapia Oncologica, IRCCS Policlinico San Martino; Dipartimento delle Scienze della Salute, DISSAL, Università degli Studi di Genova.

Domenico Cante, SC Radioterapia Oncologica, ASL TO4, Ivrea.

Monica Cavallari, SC Radioterapia, Ente Ospedaliero Ospedali Galliera, Genova.

Pierfrancesco Franco, Dipartimento di Medicina Traslazionale (DIMET), UPO; AOU "Maggiore Della Carità", Novara.

Paola Franzone, SC Radioterapia Oncologica, AON "SS. Antonio e Biagio e C. Arrigo", Alessandria.

Andrea Galla, Radioterapia, Istituto di Candiolo - Fondazione del Piemonte per l'Oncologia - IRCCS, Candiolo (TO).

Marco Krengli, SC Radioterapia oncologica, AOU "Maggiore della Carità", Novara.

Maria Rosa La Porta, SC Radioterapia oncologica, ASL TO4, Ivrea.

Fernando Munoz, SSD Radioterapia Oncologica, Ospedale Umberto Parini, Aosta.

Marco Orsatti, SC Radioterapia, Ospedale Sanremo - ASL 1 Imperiese.

Carlo Poti, SC di Medicina Nucleare. Ospedale Umberto Parini, Aosta

Alessia Reali, Servizio di Radioterapia, Ospedale "Michele e Pietro Ferrero", Verduno (CN).

Maria Grazia Ruò Redda, SC Radioterapia, Ospedale Mauriziano Umberto I, Torino.

Elvio Russi, SC Radioterapia AOS. Croce e Carle, Cuneo.

Marina Schena, SC Oncologia ed Ematologia Oncologica, Ospedale Umberto Parini, Aosta.

Tindaro Scolaro, SC Radioterapia, Ospedale Sant'Andrea, La Spezia (SP).

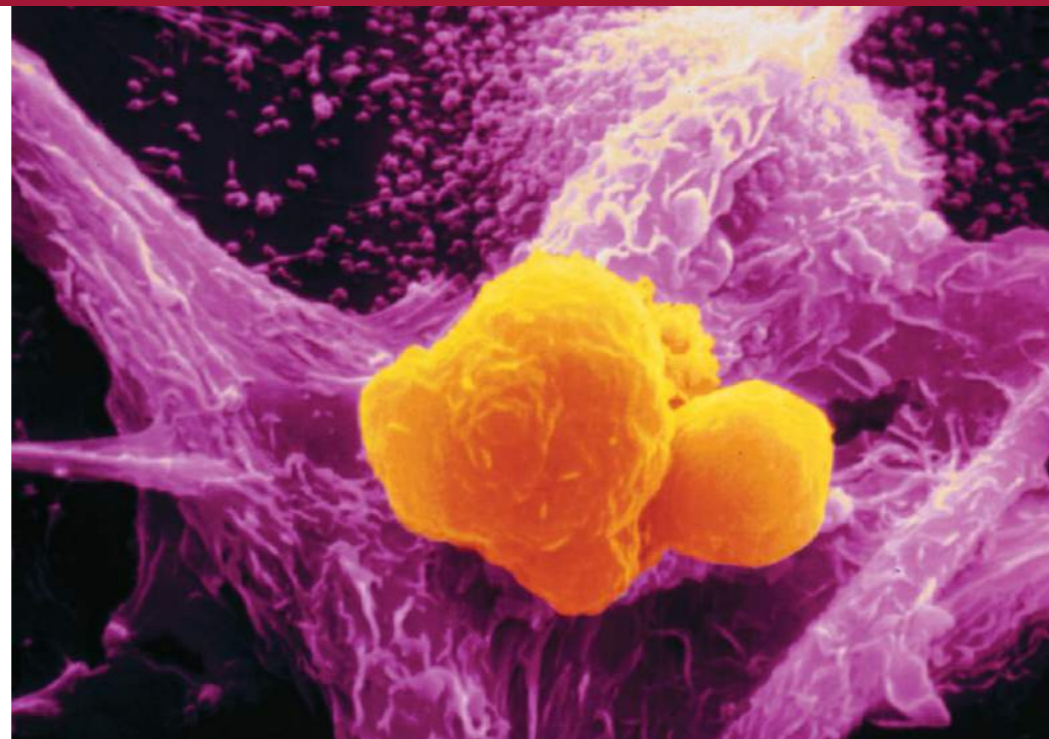
Mariella Tessa, SC Radioterapia, Ospedale Cardinal Massaia, Asti.

Massimo Uberti, Direttore Generale Azienda Usl, Regione Autonoma Valle d'Aosta.

Stefano Vagge, SC Radioterapia Oncologica, Ospedale Galliera di Genova.

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Fernando Munoz, Elisabetta Garibaldi, Valentina Gruppuso



* COMUNICAZIONI LIBERE

E' possibile presentare i propri lavori scientifici nello spazio dedicato alle comunicazioni libere, facendone richiesta all'atto dell'iscrizione.

La richiesta dovrà comprendere il titolo del lavoro, un breve riassunto (massimo 1000 caratteri) ed i nomi degli Autori.

Una volta ricevuto l'avviso che la comunicazione è stata accettata, uno degli Autori iscritti al convegno dovrà essere presente in sala per illustrare il lavoro e per essere a disposizione per domande e spiegazione del proprio operato.

Le comunicazioni andranno inviate via mail a segreteria@hdcons.it entro il **19 ottobre 2022**.

PROGRAMMA

9:00 Iscrizione e registrazione ECM

9:30 Saluto delle Autorità:

- Assessore alla Sanità (**R. Barmasse**)
- Direttore Generale (**M. Uberti**)

Saluti delle Società:

- AIRO Nazionale (**M. Krengli**)
- AIRO Piemonte-Valle d'Aosta-Liguria (**M.R. La Porta**)

9.45 Presentazione obiettivi del Corso (**F. Munoz**)

SESSIONE I - IL PAZIENTE OLIGOMETASTATICO: DIAGNOSI E STADIAZIONE, RUOLO DELL'IMMUNOTERAPIA (Moderatori: **M.G. Ruò Redda, E. Russi, T. Scolaro**)

10:00 Definizione di malattia oligometastatica: timing, sede (**S. Vagge**)

10:20 Quali esami per la diagnosi? (**C. Poti**)

10:40 Ruolo dell'immunoterapia nella malattia oligometastatica (**M. Schena**)

11:10 Discussione plenaria

11:40 *Pausa caffè*

SESSIONE II - IL PAZIENTE OLIGOMETASTATICO e OLIGOPROGRESSIVO: GESTIONE TERAPEUTICA (Moderatori: **M. Orsatti, P. Franzone, M. Tessa**)

11:50 Polmone (**S. Badellino**)

12:10 Prostata (**A. Reali, D. Cante**)

12:30 Mammella (**P. Franco**)

12:50 Discussione plenaria

13:10 *Pausa pranzo*

14:00 Discussione gruppo AIRO regionale (**M.R. La Porta**)

SESSIONE III - COMUNICAZIONI ORALI SELEZIONATE (Moderatori: **M. Cavallari, M. Gatti, L. Belgioia**)

15:00 Comunicazioni orali selezionate* (**M. Cavallari, A. Galla, L. Belgioia**)

16:20 Conclusioni e chiusura del corso

17:00 Questionario ECM e valutazione evento

17:15 Cerimonia di premiazione (**R. Corvò, S. Gribaudo**)