

INFORMAZIONI GENERALI

Responsabili scientifici:

Andrea Botticelli, Luca Marchetti, Federica Mazzuca.

ACCREDITAMENTO ECM

A questo Corso sono stati attribuiti n. 6 crediti formativi ECM. Poiché ai sensi della vigente normativa il rilascio della certificazione è subordinato alla effettiva partecipazione all'intero programma formativo e alla verifica dell'apprendimento, i partecipanti saranno tenuti a firmare una apposita scheda di presenza.

Il numero dei crediti non sarà soggetto a riduzioni e a frazionamenti.

A fine Corso verrà rilasciato un "Attestato di partecipazione".

PROVIDER ECM - N. 146581 ALBO NAZIONALE

ISCRIZIONE

La quota di partecipazione è gratuita. Il corso è rivolto a 100 medici specialisti: Chirurghi di Medicina Generale, Anatomici Patologi, Chirurghi Plastici, Dermatologi, Ginecologi, Oncologi, Ortopedici, Otorinolaringoiatri, Radioterapisti, Radiodiagnosti, Farmacisti Ospedalieri e Biologi.

Didactika srl

Piazza della Trasfigurazione, 8/a - 00151 - Roma

Tel. e fax: 06 94378432 - Email: info@didactika.it

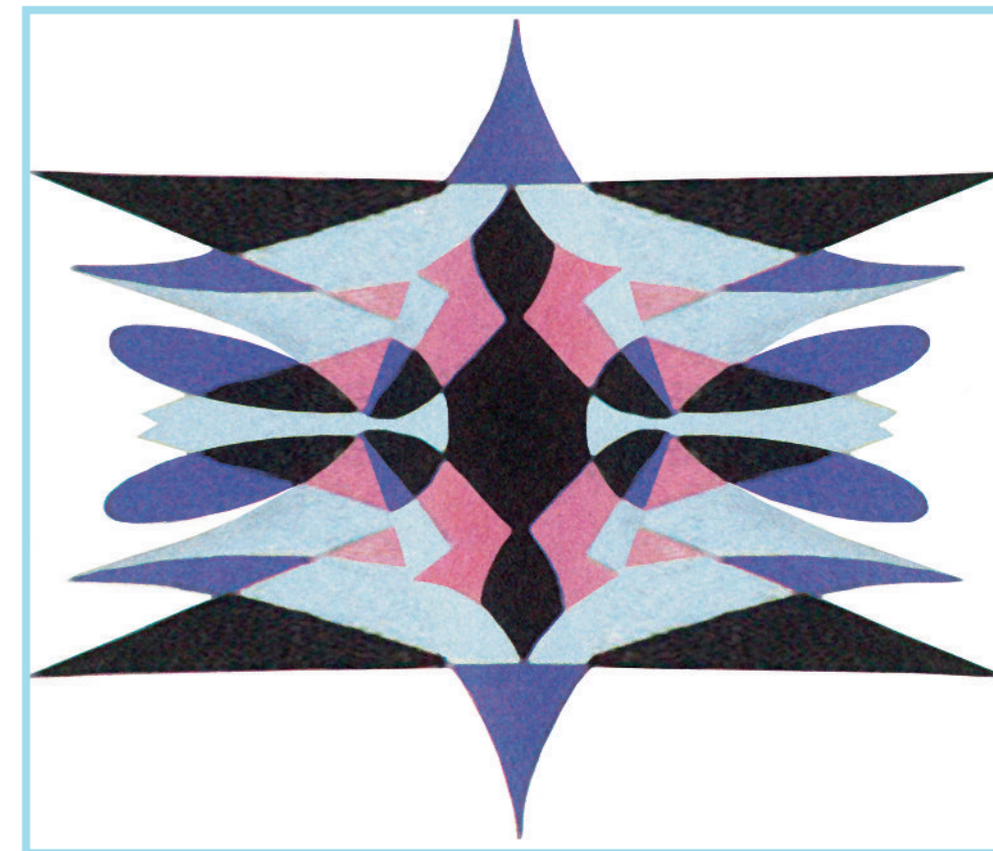
Il Convegno è stato reso possibile da un contributo non condizionato di



Provider



Ne.T.On. S.r.l.
Nuove Tecnologie
in Oncologia



**La malattia oligometastatica.
Passato, presente, futuro**

**Presidenti del Congresso:
Stefano Calvieri - Paolo Marchetti - Vincenzo Valentini**

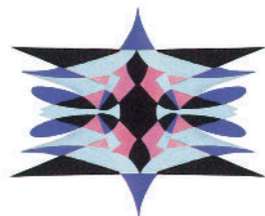
Roma, 24 febbraio 2016
Pontificia Università Urbaniana - Roma

Razionale

Il termine malattia oligometastatica descrive la presenza di un numero limitato di metastasi, in genere meno di sei. Molti autori suggeriscono che la malattia oligometastatica rappresenti uno stadio intermedio tra la malattia localmente avanzata e la malattia metastatica. La potenziale esistenza di questa entità clinica implica la possibilità di cure ablative/chirurgiche.

Numerosi studi clinici hanno dimostrato come l'introduzione di trattamenti locoregionali, siano essi chirurgici, radioterapici, di medicina nucleare o più recentemente elettrochemioterapici abbia migliorato il controllo di malattia.

Molte domande restano ancora senza risposta: quale è la migliore definizione di malattia oligometastatica? Come identificare i pazienti con malattia a basso potenziale di metastatizzazione? Quale tecnica ablativo e in quale paziente? Quali end-points utilizzare nel disegno di studi clinici nella malattia oligometastatica? A questi quesiti si cercherà di dare risposte nel corso dell'evento grazie alla partecipazione di clinici di grande esperienza.



Programma

9.00 Registrazione partecipanti

10.00 Introduzione ai lavori **S. Calvieri**

Moderatori: G. Petrella, S. Tomao

10.30 La malattia oligometastatica: presupposti biologici di una scelta clinica **D. Santini**

11.15 Quando l'indicazione chirurgica **P. Rossi**

11.45 Coffee break

12.15 Quando l'indicazione alla radioterapia **V. Valentini**

12.45 Presupposti fisici e biologici dell'ECT **S. Bucher**

13.15 Discussione

13.45 Pausa pranzo

Innovazione terapeutica nelle terapie loco-regionali

Moderatori: R. De Vita, P. Marchetti

14.45 Tumori cutanei
Quale indicazione per un trattamento medico **F. De Galitiis**

Quali indicazioni per l'elettrochemioterapia **P. Curatolo**
Discussione interattiva di casi clinici

15.30 Tumori cervico-facciali
Quale indicazione per un trattamento medico **A.M. Aschelter**
Quali indicazioni per l'elettrochemioterapia **G. Spriano**
Discussione interattiva di casi clinici

16.15 Localizzazioni cutanee da carcinoma mammario
Quale indicazione per un trattamento medico **F. Mazzuca**
Quali indicazioni per l'elettrochemioterapia **A. Bonadies**
Discussione interattiva di casi clinici

17.00 ECT: Prospettive future (trattamenti ginecologici, gastrointestinali, ossei e aspetti immunologici) **P. Marchetti**

17.45 Conclusioni e Take Home messages **P. Marchetti, D. Santini, V. Valentini**

18.00 Compilazione questionario ECM

18.30 Chiusura lavori