

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Sala Teatro Comunale Costanzo Costantini
Piazza Gregorio VII - Isola del Liri (Fr)

ECM

Il corso è rivolto a 60 partecipanti con le seguenti specializzazioni: Anatomia Patologica, Medicina Generale, Neurochirurgia, Neurologia, Oncologia, Radiodiagnostica, Radioterapia, Medicina Interna, Medicina Nucleare, Chirurgia Generale, Ginecologia ed Osterica, Dermatologia e Venereologia, Malattie dell'apparato respiratorio, Tecnici sanitari di Radiologia Medica, Infermieri, Farmacisti, Fisioterapisti

Crediti assegnati 6

Il conseguimento dei crediti è subordinato all'effettiva presenza in aula per l'intera durata del corso ed alla compilazione online dei test finali entro 24 ore dalla fine dell'evento. Gli attestati per i crediti ECM e per la partecipazione al corso verranno inviati via email entro 24 ore dalla fine dell'evento.

Numero registrazione Evento in Age.na.s. 345104

RESPONSABILI SCIENTIFICI

dott. G. D'Andrea, dott. C. Costagliola, dott.ssa V. Maiola

PROVIDER

GAMMA CONGRESSI SRL - 1643

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Gamma Congressi srl
Via A. Loria 8 - 00191 Roma
Tel. 06.36300769 - info@gammacongressi.it

RELATORI E MODERATORI

P.L. Alò, S. Battisti, P.M. Bianchi, P. Bruzzaniti, M. Buschini, C. Costagliola, F. Costanzo, F. Cristofari, P. D'Alessandro, A. D'Amato, G. D'Andrea, G. Fabi, A. Frati, S. Giacinti, L. Lavalle, E. Magnolfi, V. Maiola, G. Mansueto, C. Nisticò, S. Pantano, C. Pizzutelli, M. Raimondi, M. Salvati, A. Santoro, A. Vidiri

Si ringrazia per la partecipazione non condizionante:

TRATTAMENTO MULTIDISCIPLINARE delle METASTASI CEREBRALI

7 MAGGIO 2022

Sala Teatro Comunale Costanzo Costantini
Piazza Gregorio VII - Isola del Liri (Fr)

RAZIONALE

L'incontro si propone di affrontare ed approfondire le problematiche relative al trattamento multidisciplinare del paziente affetto da metastasi cerebrali.

Ogni anno in Italia vengono diagnosticati dai 16.000 ai 20.000 nuovi casi di pazienti con lesioni secondarie cerebrali la maggior parte originate da neoplasie polmonari, della mammella e da melanomi cutanei.

I nuovi trattamenti chemioterapici, l'affinamento delle tecniche radioterapiche ed il ruolo della chirurgia sono al centro di questo incontro che vuole sottolineare l'importanza della presa in carico del paziente da parte di un team di esperti e il ruolo che può avere il PDTA (Percorso Diagnostico Terapeutico Assistenziale) nel corretto inquadramento clinico-terapeutico di questi pazienti.

PROGRAMMA

- 10.00 **Registrazione partecipanti**
10.30 **Saluti** A. D'Amato, P. D'Alessandro, M. Buschini, S. Battisti, F. Cristofari
Presentazione del corso G. D'Andrea, C. Nisticò

>>>>> I SESSIONE

Moderatori: P. L. Alò, G. D'Andrea

- 10.45 Diagnostica neuroradiologica di base, aspetti morfologici
F. Costanzo
- 11.00 R.M.N.: protocolli di imaging avanzato
A. Vidiri
- 11.15 Il ruolo del Patologo nel percorso diagnostico-terapeutico
M. Raimondi
- 11.30 Malattia oligometastatica: sempre la chirurgia?
V. Maiola
- 11.45 Tavola rotonda: L'importanza del gruppo multidisciplinare nella strategia terapeutica delle metastasi cerebrali
G. D'Andrea, C. Costagliola, A. Frati, A. Santoro, M. Salvati, C. Nisticò, C. Pizzutelli

Coffee break

>>>>> II SESSIONE

Moderatori: C. Nisticò, G. Fabi

- 12:45 Cosa è cambiato con le nuove terapie farmacologiche nel trattamento delle metastasi da carcinoma del polmone
G. Mansueto
- 13.00 Quale il ruolo della chirurgia
C. Costagliola
- 13.15 Cosa è cambiato con le nuove terapie farmacologiche nel trattamento delle metastasi da carcinoma della mammella
E. Magnolfi
- 13.30 Quale il ruolo della chirurgia
L. Lavalle

Colazione di lavoro

>>>>> III SESSIONE

Moderatori: P. M. Bianchi, C. Costagliola

- 14.30 Cosa è cambiato con le nuove terapie farmacologiche nel trattamento delle metastasi da melanoma
S. Giacinti
- 14.45 Quale il ruolo della chirurgia
P. Bruzzaniti
- 15.00 La radioterapia delle metastasi cerebrali: tra vecchie certezze e nuovi dubbi
P. M. Bianchi
- 15.15 Il ruolo del fisioterapista
S. Pantano
- 15.30 Presentazione casi clinici e discussione interattiva