



TRATTAMENTO DELLE METASTASI CEREBRALI NELLE PAZIENTI AFFETTE DA NEOPLASIA MAMMARIA

Obiettivi del corso: Il corso è volto ad approfondire gli aspetti tecnici e clinici del trattamento radiante delle metastasi cerebrali in pazienti affette da neoplasia mammaria

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

A cura di: AIRO Breast Cancer Group

Responsabile Scientifico: Dott.ssa Isabella Palumbo

14:30-14:40 Introduzione al corso - Dr.ssa I. Palumbo (Perugia)

Moderatori: Prof.ssa A. Fiorentino (Acquaviva delle Fonti, Bari) - Dr.ssa S. Chiesa (Policlinico Gemelli, Roma) - Dr.ssa V. Pinzi (Besta, Milano)

14:40-14:50 Introduzione Prof.ssa A. Fiorentino (Acquaviva delle Fonti, Bari) - Dr.ssa S. Chiesa (Policlinico Gemelli, Roma) - Dr.ssa V. Pinzi (Besta, Milano)

14:50-15:20 Diagnostica per immagini Prof. L. Politi (Humanitas, Milano)

15:20-15:50 Radioterapia: tecniche e frazionamenti Dr. I. Desideri (Firenze)

15:50-16:05 Discussione

Trattamento delle metastasi cerebrali nelle pazienti HER2 positive

Moderatori: Dr.ssa E. Bonzano (Pavia) - Dr.ssa F. Cucciarelli (Ancona)

16:05-16:25 Dati clinici: efficacia e tossicità Dr.ssa S. Borghesi (Arezzo)

16:25-16:40 Discussione

Trattamento delle metastasi cerebrali nelle pazienti triple negative

Moderatori: Dr.ssa B. Diletto (Bologna) - Dr. R. Spoto (Humanitas, Milano)

16:40-17:00 Dati clinici: efficacia e tossicità Dr.ssa C. Becherini (Firenze)

17:00-17:15 Discussione

17:15-17:30 Conclusioni - Dr.ssa I. Palumbo (Perugia)