



RADIOTERAPIA E RICOSTRUZIONE MAMMARIA

Obiettivi del corso: Il corso è volto a migliorare la comprensione della tossicità RT-relata in pazienti che devono effettuare RT dopo mastectomia, in base al tipo di chirurgia ricostruttiva e all'implementazione delle procedure di contornazione

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

I VENERDI' DI AIRO

Programma – 16 Settembre 2022, ore 14:30-17:45

14:30-14:45 Introduzione al corso

Dr.ssa I. Palumbo (Perugia)

Moderatori: Dr.ssa A. Ciabattoni (San Filippo Neri Roma)

Prof. P. Franco (Novara)

14:50-15:10 Radioterapia e ricostruzione mammaria: volumi

Dr.ssa A. Fiorentino (Acquaviva delle Fonti, Bari)

15:10-15:40 Radioterapia e ricostruzione mammaria: tecniche e frazionamenti

Dr.ssa S. Dicuonzo (IEO Milano)

15:40-16:00 Radioterapia e ricostruzione mammaria: tossicità

Dr. R. Spoto (Humanitas Milano)

16:00-16:15 Discussione

Moderatore: Prof.ssa C. Aristei (Perugia)

16:20-17:10 Radioterapia e ricostruzione mammaria: contornazione volumi ed organi a rischio

Dr.ssa F. Cucciarelli (Ancona)

17:10-17:30 Discussione

17:30-17:45 Conclusioni – Dr.ssa I. Palumbo (Perugia)