



Per l'iscrizione e i crediti E.C.M. rivolgersi alla Segreteria Organizzativa



Nonostante l'evoluzione della chemioterapia e della immunoterapia, la radioterapia continua ad avere un ruolo essenziale nella terapia del carcinoma della mammella, sia nel trattamento conservativo sia nel trattamento dopo chirurgia radicale. Tale ruolo, sulla base delle evidenze scientifiche, continua ad essere fondamentale per il controllo locale e il miglioramento della sopravvivenza.

Il corso ha l'obiettivo di approfondire le conoscenze medico-scientifiche sulla radioterapia nel trattamento del carcinoma della mammella, alla luce delle nuove tecniche radioterapiche e delle indicazioni della terapia neoadiuvante.



Le novità della radioterapia nel trattamento del carcinoma della mammella

**31 gennaio 2017 - Roma
"Sapienza" Università di Roma
Azienda Policlinico Umberto I**

**Edificio Radiologia Centrale
Aula Piano Terra**

Relatori e moderatori

Vincenzo Tombolini

U.O.C. Radioterapia
Dipartimento scienze radiologiche, oncologiche e
anatomopatologiche
Azienda Ospedaliera Policlinico Umberto I
"Sapienza" Università di Roma

Antonella Ciabattoni

U.O.C. Radioterapia
Presidio Ospedaliero San Filippo Neri, Roma

Mario Santarelli

U.O.C. Radioterapia
Ospedale San Camillo de' Lellis, Rieti

Mattia Falchetto Osti

U.O.C. Radioterapia
Azienda Ospedaliera Sant'Andrea
"Sapienza" Università di Roma

Programma

15.00 Registrazione partecipanti

15.20 Presentazione del corso

Prof. Vincenzo Tombolini

15.30 Il ruolo della IORT sulla base
dell'evidenza scientifica

Dott.ssa Antonella Ciabattoni

16.00 Discussione

16.15 La radioterapia post-operatoria nelle
pazienti anziane

Prof. Mario Santarelli

16.45 Discussione

17.00 La radioterapia dopo chemioterapia
neo-adiuvante

Prof. Mattia Falchetto Osti

17.30 Discussione

17.45 Conclusioni e verifica con questionario
E.C.M

Acquisizione dei crediti formativi

Per ottenere i crediti formativi è indispensabile partecipare ai lavori dell'intera giornata, rispondere correttamente almeno al 75% dei quesiti e riconsegnare, al termine del corso, alla segreteria organizzativa, i questionari E.C.M. debitamente compilati e firmati,.

Segreteria Organizzativa

Dott.ssa Federica Pacchiarotti
Dott.ssa Patrizia Alberani

Istituto Radiologia Centrale,
Viale del Policlinico 155, 00161 Roma
tel. 06-49975431
e-mail scienzeradio-direzione@uniroma1.it

Segreteria Scientifica

Prof. Vincenzo Tombolini
Dott.ssa Francesca De Felice

"Sapienza" Università di Roma
tel. 06-49973411
e-mail francesca.defelice@uniroma1.it