



PROGETTO AIRO-LILT **FAD ASINCRONA PER SPECIALISTI IN RADIOTERAPIA**



Dr.ssa Antonella Ciabattoni
UOC Radioterapia P.O. San Filippo Neri, ASL Roma 1, Roma

Dr.ssa Fabiana Gregucci
UOC Radioterapia, Ospedale Generale Regionale F. Miulli, Acquaviva delle Fonti (BA)

Dr.ssa Isabella Palumbo
Sezione di Radioterapia, Università degli Studi e Azienda Ospedaliera Perugia





LA RADIOTERAPIA NEI TUMORI DELLA MAMMELLA: INDICAZIONI, TECNICHE ED EFFETTI COLLATERALI

Modulo 1

SELEZIONE DELLE PAZIENTI, DOSI E FRAZIONAMENTI PER LA RADIOTERAPIA A FASCI ESTERNI DEL CARCINOMA MAMMARIO NON METASTATICO

Responsabile Scientifico del Modulo: Isabella Palumbo

Tattamento (o no...) nell'anziana - *Simona Borghesi*

Tattamento nelle mutate BRCA1-2 - *Valeria Masiello*

Ipfrazionamenti - *Samantha Dicuonzo*

Radioterapia dopo NACT - *Carmen De Santis*

Boost - *Lorenza Marino*

Modulo 2

TECNICHE NELLA MODERNA RADIOTERAPIA DEL CARCINOMA MAMMARIO

Responsabile Scientifico del Modulo: Antonella Ciabattoni

Radioterapia adiuvante a fasci esterni - *Alessandra Fozza*

PBI - *Carlotta Becherini*

Radioterapia stereotassica nella malattia oligometastatica - *Ruggero Spoto*

Tecniche di risparmio della tossicità nella radioterapia adiuvante - *Edy Ippolito*

Identificazione dei volumi di irradiazione - *Bruno Meduri*

Sistemi di immobilizzazione e riproducibilità del trattamento - *Sara Falivene*

Modulo 3

FOLLOW UP E GESTIONE DEGLI EFFETTI COLLATERALI IN PAZIENTI SOTTOPOSTE A RADIOTERAPIA ADIUVANTE DEL CARCINOMA MAMMARIO

Responsabile Scientifico del Modulo: Fabiana Gregucci

Valutazione della risposta al trattamento radiante e modalità generali di follow up - *Fiorenza De Rose*

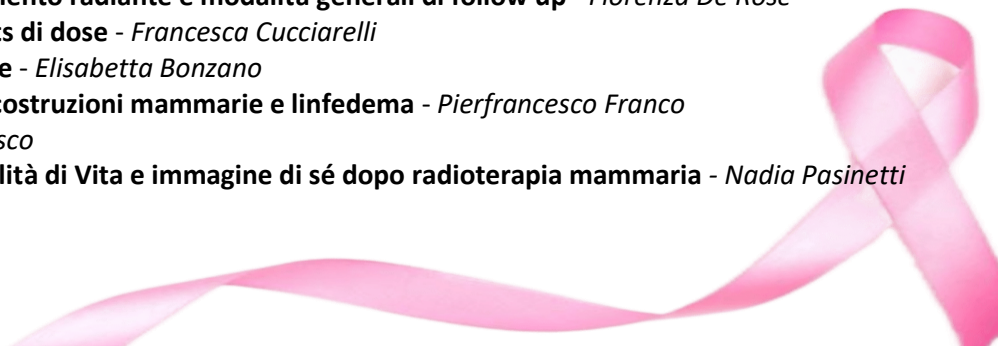
Volumi, organi a rischio e constraints di dose - *Francesca Cucciarelli*

Cardiotossicità e tossicità polmonare - *Elisabetta Bonzano*

Effetti collaterali della cute, delle ricostruzioni mammarie e linfedema - *Pierfrancesco Franco*

Gravidanza e sessualità - *Agnese Prisco*

Sistemi per la valutazione della Qualità di Vita e immagine di sé dopo radioterapia mammaria - *Nadia Pasinetti*



RAZIONALE

Il progetto si colloca all'interno di un più ampio lavoro collaborativo tra AIRO (Associazione Italiana di Radioterapia e Oncologia Clinica) e LILT (Lega Italiana Lotta Tumori), che riguarda l' **“Implementazione sul territorio nazionale delle Best Clinical Practice nella Radioterapia dei Tumori della Mammella e attivazione di specifici programmi di follow up radioterapico e raccolta dati sull'efficacia e gli effetti collaterali a medio e lungo termine del trattamento radiante, per garantire la salute del paziente oncologico e la trasferibilità del know how”**.

La Radioterapia è una parte importante del trattamento del carcinoma della mammella, in tutti gli stadi della malattia. Dopo un intervento chirurgico conservativo per malattia in stadio precoce o dopo mastectomia in pazienti con neoplasia localmente avanzata, il trattamento radiante dimezza il tasso di recidiva loco-regionale e riduce la mortalità di circa un sesto, con risultati estetici sempre migliori, anche dopo ricostruzione. Questo avviene grazie al miglioramento delle conoscenze e all'ottimizzazione delle tecniche. Infatti la Radioterapia è cambiata profondamente negli ultimi due decenni, poiché le moderne tecnologie consentono trattamenti più precisi, permettendo una distribuzione ottimale delle dosi, una riduzione dei volumi di irradiazione e minori effetti collaterali.

Su tali premesse nasce l'idea di creare dei FAD, preparati dai maggiori esperti italiani nell'ambito della Radioterapia del cancro della mammella rivolti a medici specialisti della disciplina con lo scopo di sostenere e promuovere le conoscenze specifiche sull'argomento.

Sono stati affrontati principalmente i seguenti argomenti:

- SELEZIONE DELLE PAZIENTI, DOSI E FRAZIONAMENTI PER LA RADIOTERAPIA A FASCI ESTERNI DEL CARCINOMA MAMMARIO NON METASTATICO;
- TECNICHE NELLA MODERNA RADIOTERAPIA DEL CARCINOMA MAMMARIO;
- FOLLOW UP E GESTIONE DEGLI EFFETTI COLLATERALI IN PAZIENTI SOTTOPOSTE A RADIOTERAPIA ADIUVANTE DEL CARCINOMA MAMMARIO.

L'idea portante è quella di creare una continuità assistenziale tra specialisti e non, al fine di promuovere la cultura dell'assistenza globale alle pazienti affette da neoplasia mammaria, sia in ambito ospedaliero che sul territorio.

Per questo motivo analoghe presentazioni, in forma più semplice, sono state elaborate dagli stessi autori per essere inserite sul sito della LILT Nazionale, con accreditamento per non specialisti in Radioterapia.

Tale progetto si arricchisce, inoltre, di un breve webinar informativo per le pazienti con cancro della mammella e per i loro familiari, pubblicato sullo stesso sito LILT, con lo scopo di spiegare in modo semplice e divulgativo il percorso di cura in Radioterapia (dal trattamento al follow up) e rispondere alle domande più frequenti in materia.

Principal Investigator: Antonella Ciabattini MD, UOC Radioterapia Ospedale San Filippo Neri, ASL Roma 1 - Roma

Co-Investigatore: Fabiana Gregucci MD, UOC Radioterapia Ospedale Generale Regionale "F. Miulli", Acquaviva delle Fonti – Bari

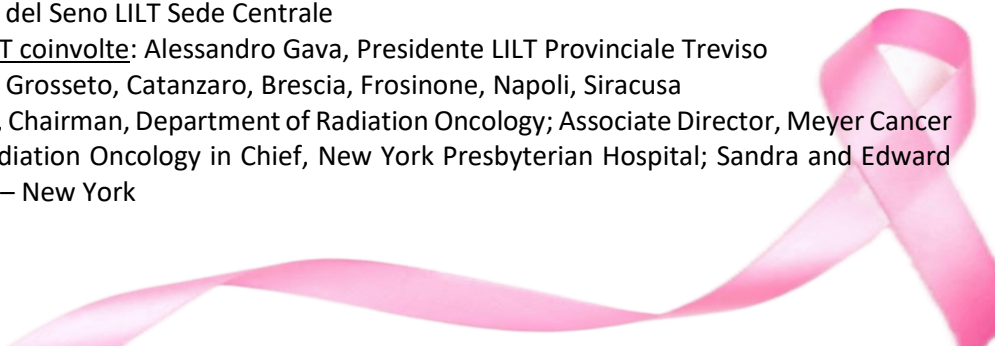
Rappresentante LILT Nazionale: Giuseppe D'Ermo MD, Professore Associato, Dipartimento di Chirurgia "P. Valdoni", Sapienza, Università di Roma

Co-Coordnatore Task Force Malattie del Seno LILT Sede Centrale

Referente Associazioni Provinciali LILT coinvolte: Alessandro Gava, Presidente LILT Provinciale Treviso

Sedi LILT coinvolte: Treviso, Bologna, Grosseto, Catanzaro, Brescia, Frosinone, Napoli, Siracusa

Revisore esterno: Silvia Formenti MD, Chairman, Department of Radiation Oncology; Associate Director, Meyer Cancer Institute, Weill Cornell Medicine; Radiation Oncology in Chief, New York Presbyterian Hospital; Sandra and Edward Meyer Professor of Cancer Research – New York



INFORMAZIONI GENERALI

Accreditamento ECM

L'evento è stato accreditato con ID n. 382592 e attribuisce **10 crediti formativi** a Medici Chirurghi specializzati in Radiodiagnostica; Radioterapia; Oncologia.

Per poter avere i crediti è necessario seguire tutti i moduli e gli approfondimenti quindi compilare i questionari di valutazione e di apprendimento

Modalità di iscrizione

L'iscrizione è gratuita e riservata ai soci AIRO in regola con le quote associative dell'anno in corso.

Per l'iscrizione contattare omnia@omniacongressi.com.

Come seguire il corso

Per seguire il corso è sufficiente collegarsi al sito www.omniacongressi.com; se non si ha già un proprio account, crearne uno, selezionare il corso e quindi inserire il codice comunicato dalla segreteria organizzativa (Omnia Congressi ed Eventi) a seguito della richiesta di iscrizione.

Per poter fruire del corso, si consiglia l'uso di un pc e una connessione Internet stabile.

Per windows è necessario che JavaScript e cookie abilitati, ed è consigliato che Active X abilitato e sbloccato per Microsoft Internet Explorer.

Per Mac OS devono essere abilitati in Safari i plug in e come browser consigliamo: Google Chrome o Mozilla Firefox

