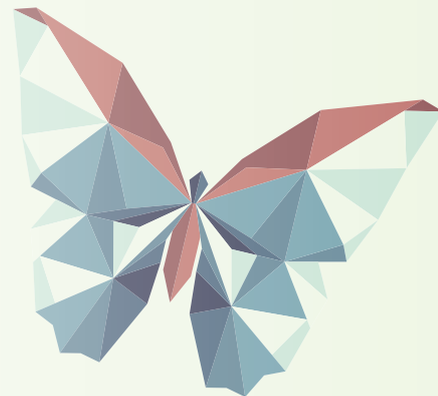


DIGITAL EVENT

Cosa Cambia in Oncologia? Il caso del Carcinoma Mammario Triplo Negativo in Fase non-metastatica What a change!

20 FEBBRAIO 2024
h. 13:45-20:00



OBIETTIVI

La terapia neoadiuvante con chemioterapia e pembrolizumab rappresenta l'approccio standard per la maggior parte dei casi di carcinoma mammario triplo negativo in fase non metastatica. Infatti, vi è evidenza scientifica a favore di questa combinazione in termini di incremento delle Risposte e riduzione delle recidive. La terapia neoadiuvante richiede una stretta collaborazione tra oncologi medici ed altri professionisti della Breast Unit; è infatti nel contesto della Breast Unit che la chemio immunoterapia ed altre tecnologie innovative possono essere implementate secondo criteri di appropriatezza, qualità e sicurezza. L'evento permette anche di approfondire gli aspetti organizzativi in differenti Regioni.

RIVOLTO A

Medici specialisti e specializzandi in oncologia, anatomia patologica, chirurgia generale, medicina interna e radioterapia; Farmacista pubblico del SSN.

Non sarà possibile erogare crediti per professioni/discipline non previste.

ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività **ECM (31 - 404264): 9 crediti formativi**.

Obiettivo formativo:

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato;
- partecipazione all'intera durata dei lavori su piattaforma FAD <https://fad.accmed.org>;
- compilazione della scheda di valutazione dell'evento disponibile on-line a fine evento;
- superamento della prova di apprendimento on-line (questionario, almeno 75% risposte esatte). La prova deve essere completata entro 3 giorni dalla conclusione dell'evento. Sono ammessi 5 tentativi.

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

La partecipazione al corso è gratuita, i posti disponibili sono limitati.

È possibile iscriversi on-line all'indirizzo <https://fad.accmed.org/course/info.php?id=1497> entro il **4 febbraio 2024**.

L'iscrizione sarà accettata secondo l'ordine cronologico di arrivo e sarà confermata a mezzo posta elettronica.

PROGRAMMA

MARTEDÌ, 20 FEBBRAIO

13.45 Registrazione partecipanti

14.00 **Introduzione e obiettivi**

Lucia Del Mastro e Francesco Caruso

SESSIONE I - Cosa cambia in Oncologia

Moderata: Alessandra Gennari

14.10 **I risultati della chemio-immunoterapia neoadiuvante per il carcinoma mammario triplo negativo**

Giuseppe Curigliano

Discussione

14.40 **Il monitoraggio della risposta per le pazienti in chemio-immunoterapia neoadiuvante**

Fabio Puglisi

Discussione

15.05 **Ci sono pazienti da escludere da un programma di neoadiuvante?**

Valentina Guarneri

Discussione

SESSIONE II - Cosa cambia nella Breast Unit e nel Percorso di Cura

Moderata: Giuseppe Curigliano

15.25 **La gestione pratica della paziente in chemio-immunoterapia neoadiuvante**

Alessandra Gennari

Discussione

15.55 **Il percorso della paziente dalla diagnosi alla survivorship**

Lucia Del Mastro

Discussione

SESSIONE III - Che cosa cambia nella Ricerca

Moderata: Fabio Puglisi

16.20 **La ricerca traslazionale applicata agli studi di neoadiuvante**

Giampaolo Bianchini

Discussione

16.50 **Verso il futuro: gli studi in corso tra potenziamento e depotenziamento**

Michelino De Laurentiis

Discussione

SESSIONE IV - Che cosa cambia in Chirurgia

17.20 Tavola rotonda. Dalla chirurgia del tumore all'oncologia chirurgica

Moderatore: Michelino De Laurentiis

Intervengono: Francesco Caruso, Corrado Tinterri

Cosa è cambiato nell'approccio chirurgico come conseguenza dell'applicazione della chemio-immunoterapia

- Quali dati sono disponibili su Centri di senologia e Breast Unit (e sulla loro attività e qualità)
- Problemi Clinici Specifici (chirurgia ascellare dopo NACT, chirurgia delle pazienti TN/BRCA mutate ecc)

17.50 Take home messages

Giuseppe Curigliano e Alessandra Gennari

SESSIONE V - Che cosa cambia nelle Regioni Il Percorso di Cura per le pazienti con TNBC in fase non metastatica. L'esperienza di quattro Regioni

Moderata: Valentina Guarneri

18.00 Il percorso di cura in Regione Campania e al Policlinico Universitario Federico II Breast Unit e Reti Oncologiche

Grazia Arpino, Sabino De Placido, Antonietta Vozza

18.30 Il percorso di cura in Regione Emilia Romagna e all'Arcispedale S. Maria Nuova di Reggio Emilia. Il percorso del paziente

Giancarlo Bisagni, Loredana Cerullo, Sara Simonetta

19.00 Il percorso di cura in Regione Toscana e all'Ospedale Careggi

Interazione con i radioterapisti della Breast Unit

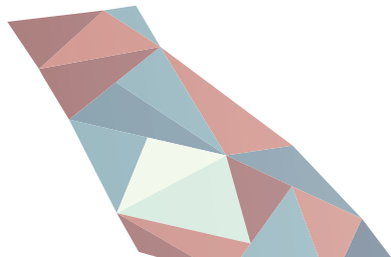
Lorenzo Livi, Icro Meattini, Gianni Amunni e Michele Cecchi

19.30 Il percorso di cura in Regione Lazio e al Policlinico Gemelli

Tra pratica quotidiana e ricerca clinica

Alessandra Fabi, Ida Paris, Armando Orlandi, Marcello Pani

20.00 Conclusione dei lavori



FACULTY

Gianni Amunni

Dipartimento Oncologico e di Chirurgia
a indirizzo robotico
AOU Careggi
Università degli Studi di Firenze

Grazia Arpino

Dipartimento di Endocrinologia ed Oncologia
Molecolare e Clinica
Università degli Studi Federico II
Napoli

Giampaolo Bianchini

U.O. Mammella
IRCCS Ospedale San Raffaele
Milano

Giancarlo Bisagni

U.O. Oncologia
Arcispedale Santa Maria Nuova
AUSL di Reggio Emilia

Francesco Caruso

Dipartimento Oncologico
Unità Operativa di Chirurgia Oncologica
Humanitas Istituto Clinico Catanese
Catania

Michele Cecchi

U.O.C. Farmaceutica ospedaliera e politiche
del farmaco
AOU Careggi
Firenze

Loredana Cerullo

Struttura Governo Clinico
Arcispedale Santa Maria Nuova
AUSL di Reggio Emilia

Giuseppe Curigliano

Divisione di Sviluppo Nuovi Farmaci per Terapie Innovative
Istituto Europeo di Oncologia, IRCCS, Milano
Università degli Studi di Milano La Statale
Milano

Michelino De Laurentiis

U.O.C. Oncologia Medica Senologica
Istituto Nazionale Tumori IRCCS
"Fondazione G. Pascale"
Napoli

Sabino De Placido

Dipartimento di Medicina clinica e Chirurgia
Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Napoli

Lucia Del Mastro

Clinica di Oncologia Medica
IRCCS Ospedale Policlinico San Martino
Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica
Università degli Studi
Genova

Alessandra Fabi

UOSD Medicina di Precisione in Senologia
Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS
Roma

Alessandra Gennari

S.C.D.U. Oncologia
Azienda Ospedaliero-Universitaria di Novara
Università degli Studi del Piemonte Orientale
Novara

Valentina Guarneri

Divisione di Oncologia Medica 2
Istituto Oncologico Veneto IRCCS
Dipartimento di Scienze Chirurgiche Oncologiche e
Gastroenterologiche
Università di Padova

Lorenzo Livi

SOD Radioterapia
A.O.U. Careggi
Università degli Studi di Firenze

Icro Meattini

SOD Radioterapia
A.O.U. Careggi
Università degli Studi di Firenze

Armando Orlandi

UOC Oncologia
Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS
Roma

Marcello Pani

UOC Farmacia ospedaliera
Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS
Roma

Ida Paris

UOC di Ginecologia Oncologica
Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS
Roma

Fabio Puglisi

Dipartimento di Medicina
Università degli Studi di Udine
Dipartimento di Oncologia Medica
S.O.C. Oncologia Medica e Prevenzione Oncologica
IRCCS Centro di Riferimento Oncologico
Istituto Nazionale Tumori
Aviano (PN)

Sara Simonetta

U.O. Farmacia
AUSL di Reggio Emilia

Corrado Tinterri

Dipartimento di Scienze Biomediche
Humanitas University
Unità di Senologia
IRCCS Istituto Clinico Humanitas
Rozzano (MI)

Antonietta Vozza

UOC Farmacia Centralizzata
AOU Federico II
Napoli

PROMOSSO DA

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

Direttore Generale: Stefania Ledda

Via Martin Piaggio 17/6

I 6122 Genova



INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

fad.accmed.org

segreteriacorsi@accmed.org

Tel 010 83794238

Cell 335 7112443

Fax 010 83794260

SERVIZI LOGISTICI E TECNOLOGICI

Forum Service

Via Martin Piaggio 17/7

I 6122 Genova

Con la sponsorizzazione non condizionante di

