

**10,5
CREDITI**

Evento FAD

ASCO 2021:

Che novità nel carcinoma mammario?

18 - 19 giugno 2021

Responsabili scientifici V. Lorusso, F. Giotta

RAZIONALE

I recenti dati epidemiologici mostrano un incremento di incidenza del tumore della mammella sia nelle donne in pre-menopausa che in quelle in post-menopausa. Tuttavia, tale incremento dell'incidenza non è accompagnato da un analogo incremento della mortalità che invece sta diminuendo. Questo risultato straordinario si è ottenuto sia con il miglioramento dei programmi di screening, ma anche con la scoperta di nuove terapie. Tradizionalmente, ogni anno ai primi di giugno si tiene il convegno ASCO (American Society of Clinical Oncology) che vede la partecipazione di oltre 30.000 oncologi provenienti da tutte le parti del mondo. Purtroppo, quest'anno come anche nel 2020, il convegno si terrà esclusivamente online a causa delle problematiche legate alla pandemia da Coronavirus COVID-19. Siamo certi, comunque che verranno presentati i risultati più recenti degli studi clinici in corso in tutto il mondo per tutte le forme neoplastiche.

Lo scopo del presente convegno online, è quello di fornire una sintesi dei risultati presentati nel corso della conferenza ASCO con particolare riguardo alle neoplasie della mammella in tutti gli stadi. Pertanto nelle sessioni del convegno si terranno relazioni riguardanti sia le fasi più precoci (early breast cancer), sia le fasi avanzate (advanced breast cancer), allo scopo di fornire agli ascoltatori un panorama completo delle terapie più attuali per il carcinoma mammario.

FACULTY

ARPINO Grazia	Napoli	LORUSSO Vito	Bari
BAMBACE Santa	Barletta	MARZANO Nicola	Bari
BARNI Sandro	Monza	MASSAFRA Raffaella	Bari
BIANCHINI Giampaolo	Milano	MORACA Lucia	Foggia
CAZZANIGA Marina Elena	Monza	MOSCHETTA Marco	Bari
CICCARESE Mariangela	Lecce	ORLANDO Laura	Brindisi
CINIERI Saverio	Brindisi	PALMIOTTI Gennaro	Bari
CORMIO Claudia	Bari	PANTANO Francesco	Roma
DE LENA Mario	Bari	ROMITO Francesca	Bari
FABI Alessandra	Roma	RUSSO Anna	Bari
FANIZZI Annarita	Bari	SANTOIEMMA Luigi	Bari
FEDELE Palma	Brindisi	SCHIAVONE Paola	Brindisi
FORCIGNANÒ Maria Rosachiara	Lecce	SPAZZAPAN Simon	Aviano (PN)
GADALETA-CALDAROLA Gennaro	Barletta	TERENZIO Antonella	Foggia-Roma
GIOTTA Francesco	Bari	TOMMASI Stefania	Bari
LATORRE Agnese	Bari	VIALE Giuseppe	Milano

PROGRAMMA

Venerdì 18 giugno 2021

14.00 Registrazione partecipanti

14.15 Saluto introduttivo

I SESSIONE

Presidente: M. De Lena

Moderatori: F. Giotta, V. Lorusso

14.30 Lettura magistrale: Ruolo dei profili genici nel carcinoma mammario

S. Tommasi

15.00 Lettura Magistrale: Update nel trattamento immunoterapico del carcinoma mammario

G. Bianchini

15.30 Chemioterapia adiuvante nelle pazienti luminali: quale, quando?

P. Fedele

Discussant: M. Ciccarese

15.55 Chemioterapia adiuvante delle pazienti triplo negativo

S. Spazzapan

Discussant: A. Terenzio

PROGRAMMA

- 16.20 Ormonoterapia adiuvante delle pazienti HR+ HER2-
Discussant: A. Latorre *L. Orlando*
- 16.45 Terapia adiuvante delle pazienti HER2 +
Discussant: A. Russo *A. Fabi*
- 17.10 ***Tavola rotonda: Update nel trattamento adiuvante***
Moderatori: F. Giotta, V. Lorusso
Discussant: M. Ciccarese, A. Fabi, P. Fedele, A. Latorre,
L. Orlando, A. Russo, A. Terenzio
- 17.30 Lettura Magistrale: Che novità per un Anatomico Patologo Oncologo? *G. Viale*
- 18.00 Chiusura lavori

PROGRAMMA

Sabato 19 giugno 2021

09.00 Registrazione partecipanti

II SESSIONE: NOVITÀ TERAPEUTICHE IN FASE AVANZATA

Presidente: S. Barni

Moderatori: G. Palmiotti, N. Marzano

09.10 Algoritmo terapeutico del carcinoma mammario avanzato HR+ HER2- *G. Arpino*

09.30 Algoritmo terapeutico del carcinoma mammario avanzato HER2+ *M. Cazzaniga*

09.50 Domande dai partecipanti

10.10 *Novità dall'ASCO* *P. Schiavone*

10.30 Ruolo dei biosimilari del trastuzumab e del bevacizumab nell'attuale
scenario terapeutico *G. Gadaleta-Caldarola*

11.00 Lettura Magistrale: Denosumab e salute dell'osso nella malattia avanzata
e nella fase adiuvante *F. Pantano*

11.30 Resilienza psico-oncologica durante la pandemia COVID-19 *F. Romito, C. Cormio*

PROGRAMMA

11.45 L'esperienza del Medico di Medicina Generale

L. Santoiemma

12.00 ***Tavola Rotonda: La chemioterapia neoadiuvante all'interno delle Breast Units pugliesi***

Moderatori: S. Cinieri, F. Giotta

*Discussant: S. Bambace, A. Fanizzi, R.C. Forcignanò, A.R. Massafra, L. Moraca,
M. Moschetta, L. Orlando*

12.30 Chiusura lavori

ORARI

18 giugno 2021: ore 14.15 - 18.00 - Registrazione ore 14.00

19 giugno 2021: ore 09.10 - 12.30 - Registrazione ore 09.00

ISCRIZIONE

L'iscrizione al webinar è gratuita, obbligatoria ed a numero chiuso per 90 Medici, Biologi e Infermieri, inviando una e-mail a: info@mecongress.org

L'evento si svolgerà sulla piattaforma qlearning.it

Per partecipare all'evento è necessario registrarsi sul sito qlearning.it e inserire il codice di accesso comunicato dalla segreteria organizzativa.

La verifica dell'apprendimento ai fini dell'ottenimento dei crediti ECM avverrà tramite il questionario online; il partecipante avrà a disposizione 5 tentativi per il superamento del test, da svolgere entro 72 ore (3 giorni) dalla conclusione dell'evento.

ECM

L'evento FAD 2007-319832, con obiettivo formativo n° 3 è stato accreditato ECM per n. 90 partecipanti con seguenti professioni e discipline: MEDICO CHIRURGO (Anatomia patologica, Chirurgia generale, Oncologia, Radioterapia); BIOLOGO; INFERMIERE.

Il Provider Qibli srl (ID n. 2007) ha assegnato a questo evento n. 10,5 crediti formativi validi per il triennio 2020-2022.

Gli attestati con i crediti ECM ottenuti potranno essere scaricati direttamente al superamento del test di apprendimento.

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONATO DI:

AMGEN[®]

AstraZeneca

Eisai
HUMAN HEALTH CARE

Lilly

IPSEN
Innovation for patient care

MSD

NOVARTIS

Pfizer

**Pierre Fabre
Oncology**
Una Divisione Pierre Fabre Pharma

Roche

**sophos
BIOTECH**

Takeda

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

MECONGRESS

Mecongress S.r.l.

Corso Vittorio Emanuele II, 10 - Bari

Cell. 392.9199982 - Fax 080.5041486

info@mecongress.org - www.mecongress.org