



Strategie innovative
di outcome nella nuova
ONCOLOGIA 2.0:

Nutrizione & Patient' engagement

3 MARZO 2022
Centro Congressi Fico Eataly World
Via Paolo Canali, 1 - Bologna

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Daniele Generali

DOCENTI

Andrea Botticelli

Antonio Frassoldati

Silvia Galetti

Daniele Generali

Luca Moscetti

Antonino Musolino

Lorenzo Palamenghi

Claudio Zamagni

*In ottemperanza al Decreto-Legge 23 Luglio 2021,
n. 105 è consentita la partecipazione e l'accesso agli
spazi congressuali unicamente a coloro che sono in
possesso di Green Pass*

CREDITI ECM

Il corso ha ottenuto 5 crediti ECM per Medico
Chirurgo, Discipline: Chirurgia Generale;
Chirurgia Plastica e Ricostruttiva; Oncologia;
Scienza dell'Alimentazione e Dietetica; Dietista

OBIETTIVO FORMATIVO

Linee guida - protocolli - procedure

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Over Srl

info@overgroup.eu www.overgroup.eu

Con la sponsorizzazione non condizionante di



Strategie innovative
di outcome nella nuova
ONCOLOGIA 2.0:

Nutrizione & Patient' engagement

3 MARZO 2022

CENTRO CONGRESSI FICO EATALY WORLD
Via Paolo Canali, 1 - Bologna



Negli ultimi decenni, l'evoluzione nel campo delle terapie antitumorali nel tumore della mammella avanzato ha radicalmente cambiato la prospettiva della malattia con un impatto significativo sulla sopravvivenza, spostando così l'attenzione dal tumore stesso e ponendo al centro dell'attenzione il paziente.

Il nuovo approccio della ONCOLOGIA 2.0 nel tumore mammario avanzato prende in considerazione tutti i fattori che possono migliorare la qualità di vita e la sopravvivenza. In questo cambio di paradigma, si sono di nuovi aspetti cruciali:

1) Un'adeguata nutrizione. Oggi riveste un ruolo importante sia per la gestione degli effetti collaterali ma anche della prognosi. La tossicità delle terapie antitumorali aumenta al diminuire del peso e della massa muscolare; mentre, nei casi di tumori mammari, si registra un aumento del peso che se non viene controllato può rappresentare un fattore di rischio per sindrome metabolica e per recidiva di malattia. Inoltre, la letteratura scientifica internazionale ha ampiamente riportato come uno stato nutrizionale non adeguato, se non trattato precocemente, possa condurre il paziente ad una prognosi infausta.

2) Il coinvolgimento del paziente o patient' engagement. Si concentra sul suo coinvolgimento attivo in tutto ciò che riguarda il suo percorso di cura. Un paziente più consapevole è più coinvolto, è meno soggetto ad aggravamenti e ricadute di malattia e ha una migliore gestione della terapia in corso e dei suoi potenziali effetti collaterali. Il Ministero della Salute consiglia dei test di screening per lo stato nutrizionale, semplici e a basso costo, che se applicati nelle modalità e nei tempi opportuni possono migliorare la prognosi e favorire la gestione delle tossicità nel percorso sanitario oncologico del paziente. Il percorso nutrizionale e il coinvolgimento del paziente dovrebbero essere parte integrante dell'iter diagnostico-terapeutico e iniziare già al momento della diagnosi, ma soprattutto nelle fasi più delicate come quelle più avanzate. Tra gli obiettivi dell'iniziativa c'è quello di fornire un forum di discussione sugli aspetti fondamentali che legano la nutrizione al cancro, di proporre nuove strategie di prevenzione/gestione degli effetti collaterali e nuovi programmi d'intervento nutrizionale, di elaborare raccomandazioni specifiche per l'alimentazione nel paziente oncologico. In questo contesto si inserisce anche l'obiettivo di suggerire metodologie/strategie da utilizzare per la promozione di un ruolo del paziente più attivo nella gestione del suo percorso sanitario partendo dalla nutrizione all'aderenza terapeutica.

14:00

Introduzione alle tematiche e apertura lavori

D. Generali, C. Zamagni

Sessione 1: Diagnostica molecolare nel tumore mammario avanzato

14:15

Test genomici e genetici per la terapia personalizzata

D. Generali

Sessione 2: Tumore della mammella avanzato

14:45

Algoritmo terapeutico del tumore mammario avanzato

ER+/HER2-

A. Musolino

15:15

Algoritmo terapeutico del tumore mammario avanzato

HER2+

L. Moscetti

15:45

Discussione

16:00

Pausa

Sessione 3: Tossicità farmaco-correlate

16:10

Dalla pratica clinica a nuovi modelli di AI per una corretta individuazione e gestione

A. Botticelli

Sessione 4: Il paziente al centro

16:40

Nutrizione cancro: ruolo della nutrigenomica e del microbioma

S. Galetti

17:10

Il coinvolgimento del paziente e l'aderenza terapeutica

L. Palamenghi

17:40

Discussione

17:55

Forum: Raccomandazioni da adottare per supportare il coinvolgimento e il percorso nutrizionale del paziente oncologico affetto da patologia mammaria avanzata

Moderatori: A. Frassoldati

19:00

Conclusioni e take home messages

D. Generali, C. Zamagni