

RUBRICA
**FOCUS
ON**

6 DIGITAL EVENTS

**LA PAZIENTE CON CARCINOMA
MAMMARIO HR+/HER 2- E CDK 4/6i**

3, 17 APRILE 2023 - 8, 15, 22, 29 MAGGIO 2023

3 CREDITI ECM / Webinar

Coordinatori scientifici

Daniele Generali, Ida Paris

www.accmed.org

Obiettivi

Negli ultimi dieci anni la ricerca clinica ha permesso alle donne affette da tumore mammario di poter essere curate con farmaci sempre più efficaci e mirati.

Sappiamo che negli studi clinici, in generale, sono inseriti non oltre il 5% dei pazienti, con stringenti criteri di esclusione, mentre è importante conoscere la risposta ad un nuovo farmaco anche nel restante 95% dei pazienti ovvero nella pratica clinica. Oggi gli studi cosiddetti di real world, o real life, studi che coinvolgono persone di ogni età, con eventuali comorbidità, non selezionati, come ad esempio pazienti anziani o con malattia in fase avanzata sono la grande e concreta opportunità per comprendere quello che accade nelle routine dei nostri ospedali e nella vita quotidiana delle nostre pazienti. I dati che emergono dagli studi di real world, infatti sono dati reali in grado di fornire ai clinici indicazioni preziose per migliorare l'appropriatezza, validare i dati dei trials clinici, e ottimizzare la pratica clinica in termini di scelte e sequenze terapeutiche, gestione della tossicità e di tutti gli aspetti della vita di una donna in corso di terapia mirata per un tumore mammario.

Il corso si pone il concreto obiettivo, avvalendosi di esperti in materia, di affrontare, approfondire e condividere tematiche oggi rilevanti nella vita quotidiana delle donne in corso di terapia con inibitori di ciclina e oggetto della pratica clinica per gli oncologici ed il personale sanitario direttamente coinvolto nella cura. Il corso vuole essere anche uno strumento ed un'opportunità per favorire una fattiva discussione tra docenti e discenti al fine di generare un "take home message" utile nella sanità ospedaliera e territoriale.

Rivolto a

Medici specialisti e specializzandi in oncologia, gastroenterologia, cardiologia, ematologia, farmacologia e tossicologia clinica, geriatria, ginecologia, radioterapia, radiodiagnostica, psichiatria, psicoterapia, igiene degli alimenti e della nutrizione, scienza dell'alimentazione e dietetica, Biologi, Psicologi, Infermieri, Farmacisti, Assistenti Sanitari.

ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31) assegna a **ciascun webinar: 3 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 per ogni webinar a:

- corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato;
- partecipazione all'intera durata dei lavori su piattaforma FAD <https://fad.accmmed.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 di iscrizione

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

L'iscrizione all'attività potrà avvenire esclusivamente tramite procedura online, fino ad esaurimento dei posti disponibili. È possibile iscriversi all'indirizzo <https://fad.accmmed.org/course/info.php?id=1166>. L'iscrizione sarà accettata secondo l'ordine cronologico di arrivo e sarà confermata a mezzo posta elettronica.

Modalità di partecipazione

I partecipanti avranno bisogno di una connessione Internet di buona qualità e di un dispositivo (PC, smartphone, tablet) con browser Internet recente (es. qualsiasi versione aggiornata di Chrome o Firefox).

Programma

Lunedì 3 aprile

La gestione delle tossicità nella real world experience

Responsabili scientifici: Daniele Generali, Ida Paris

- 15.30 Introduzione e obiettivi dell'incontro
Daniele Generali, Ida Paris
- 15.35 Il trattamento della paziente con carcinoma mammario HR+/HER 2 – con CDK 4/6i:
- Focus-on le tossicità da CDK 4/6i e gestione degli eventi avversi
 - Presentazioni di situazioni cliniche emblematiche
Daniele Generali, Ida Paris
- 16.15 TAVOLA ROTONDA MULTIDISCIPLINARE
La gestione degli eventi avversi.
Tips and tricks dall'epatologo, cardiologo, ematologo, gastroenterologo, nutrizionista
Intervengono: Fausto Castagnetti, Stefano Oliva, Francesca Romana Ponziani, Anna Villarini, Massimo Zuin
Moderatori: Daniele Generali, Ida Paris
- 17.30 Questions & Answers
- 17.45 Conclusioni e take home messages
Daniele Generali, Ida Paris
- 18.00 Chiusura dei lavori

Lunedì 17 aprile

Polifarmaco terapia ed interazioni con CDK 4/6i

Responsabile scientifico: Romano Danesi

- 16.00 Introduzione e obiettivi dell'incontro
Daniele Generali, Ida Paris
- 16.05 Meccanismo d'azione dei CDK 4/6i, interazioni farmacologiche: come impostare un trattamento in pazienti con comorbidità multiplee polifarmaco terapia
Romano Danesi
- 16.25 Confronto con l'esperto: le interazioni tra farmaci. Tips and tricks.
A cura di: Laura Cortesi, Romano Danesi, Francesco Giotta, Paolo Vigneri
Moderatori: Daniele Generali, Ida Paris
- 17.30 Questions & Answers
- 17.45 Conclusioni e take home messages
Daniele Generali, Ida Paris
- 18.00 Chiusura dei lavori

Lunedì 8 maggio

La paziente anziana, comorbidità e CDK 4/6i

Responsabili scientifici: Giuseppe Ferdinando Colloca, Daniele Generali, Ida Paris

- 16.00 Introduzione e obiettivi dell'incontro
Daniele Generali, Ida Paris
- 16.05 La gestione della paziente anziana, comorbidità e CDK 4/6i
Giuseppe Ferdinando Colloca
- 16.25 Confronto tra oncologo e geriatra. La gestione della paziente anziana: tips and tricks
A cura di: Laura Biganzoli, Giuseppe Ferdinando Colloca, Icro Meattini
Moderatori: Daniele Generali, Ida Paris
- 17.25 Discussione
- 17.45 Conclusioni e take home messages
Daniele Generali, Ida Paris
- 18.00 Chiusura dei lavori

Programma

 **Lunedì 15 maggio**

Il benessere psicologico della paziente in terapia con CDK 4/6i

Responsabili scientifici: Daniele Generali, Valentina Ieraci, Ida Paris

- 15.30 Introduzione e obiettivi dell'incontro
Daniele Generali, Ida Paris
- 15.35 Il benessere psicologico della paziente in trattamento con CDK 4/6i. Elementi per affrontare il percorso di cura in alleanza con la paziente
Valentina Ieraci
- 15.55 Confronto tra oncologo e psicologo. Tips and tricks sulla corretta gestione della paziente nel percorso di cura
A cura di: Antonella Ferro, Valentina Ieraci, Nicla La Verde
Moderatori: Daniele Generali, Ida Paris
- 16.55 TAVOLA ROTONDA
Quello che le donne non dicono: curarsi mentre si lavora, quanto incide la malattia sull'ambiente di lavoro
Moderata: Daniele Generali
Partecipano: Elisabetta Iannelli, Valentina Ieraci, Ida Paris
- 17.25 Discussione
- 17.35 Il ruolo delle associazioni dei pazienti a supporto dei pazienti: Dottore, adesso parlo io!
Elisabetta Iannelli
- 17.50 Conclusioni e take home messages
Daniele Generali, Ida Paris
- 18.00 Chiusura dei lavori

 **Lunedì 22 maggio**

La nutrizione della paziente in trattamento con CDK 4/6i

Responsabili scientifici: Daniele Generali, Ida Paris, Anna Villarini

- 16.00 Introduzione e obiettivi dell'incontro
Daniele Generali, Ida Paris
- 16.05 La nutrizione della paziente con carcinoma mammario
Anna Villarini
- 16.25 Confronto tra oncologo e nutrizionista. L'importanza della nutrizione nella gestione della paziente in trattamento con CDK 4/6i: tips and tricks
A cura di: Francesco Di Pierro, Mattia Garutti, Anna Villarini
Moderatori: Daniele Generali, Ida Paris
- 17.25 Discussione
- 17.45 Conclusioni e take home messages
Daniele Generali, Ida Paris
- 18.00 Chiusura dei lavori

 **Lunedì 29 maggio**

La salute sessuale della paziente in trattamento con CDK 4/6i

Responsabili scientifici: Daniele Generali, Ida Paris, Eleonora Preti

- 16.00 Introduzione e obiettivi dell'incontro
Daniele Generali, Ida Paris
- 16.05 Salute sessuale della paziente oncologica in trattamento con CDK 4/6i
Eleonora Preti
- 16.25 Confronto tra ginecologo e sessuologo. Quesiti di pratica clinica: secchezza vaginale e disfunzione del pavimento pelvico durante menopausa da endocrinoterapia
A cura di: Monia Marturano, Monica Milano, Eleonora Preti
Moderatori: Daniele Generali, Ida Paris
- 17.25 Discussione
- 17.45 Conclusioni e take home messages
Daniele Generali, Ida Paris
- 18.00 Chiusura dei lavori

Responsabili Scientifici

Giuseppe Ferdinando Colloca

Dipartimento di Geriatria
Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS
Università Cattolica del Sacro Cuore
Roma

Romano Danesi

U.O. di Farmacologia Clinica e Farmacogenetica
Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale
Università di Pisa

Daniele Generali

Oncologia Medica
Dipartimento Clinico di Scienze Mediche, Chirurgiche
e della Salute
Università degli Studi di Trieste

Valentina Ieraci

Psicologa Psicoterapeuta
Torino

Ida Paris

U.O.C. Ginecologia Oncologica
Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli
IRCCS
Roma

Eleonora Preti

Unità di Ginecologia Preventiva
IEO Istituto Europeo di Oncologia - IRCCS
Milano

Anna Villarini

Dipartimento di Medicina e Chirurgia
Università degli Studi di Perugia

Relatori

Laura Biganzoli, Prato

Fausto Castagnetti, Bologna

Laura Cortesi, Modena

Francesco Di Pierro, Pontenure (PC)

Antonella Ferro, Trento

Mattia Garutti, Aviano (PN)

Elisabetta Iannelli, Roma

Nicla La Verde, Milano

Francesco Giotta, Bari

Monia Marturano, Roma

Icro Meattini, Firenze

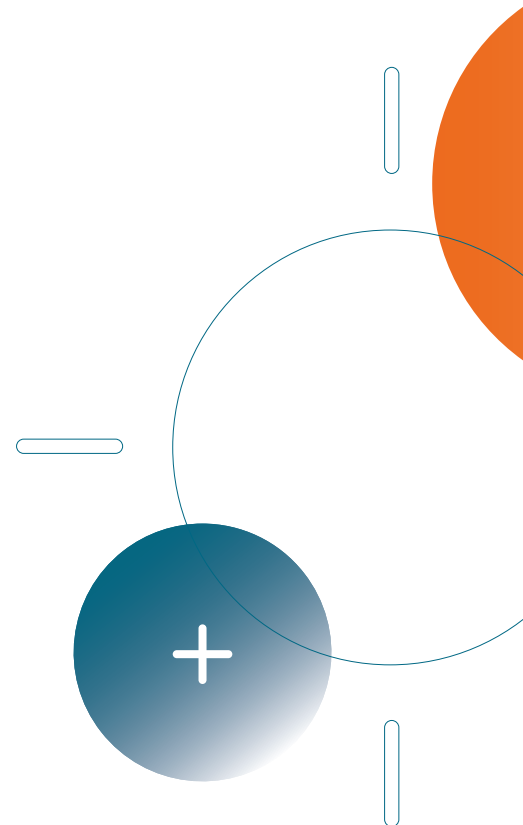
Monica Milano, Milano

Stefano Oliva, Bari

Francesca Romana Ponziani, Roma

Paolo Vigneri, Catania

Massimo Zuin, Milano



Promosso da

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

Direttore Generale: Stefania Ledda
Via Martin Piaggio, 17/6
16122 Genova



Informazioni e iscrizioni:

www.accmed.org
Tel 010 83794273
Fax 010 83794260
Cell. 349 0530484
E-mail segreteriaacorsi@accmed.org

Servizi logistici e tecnologici

Forum Service
Via Martin Piaggio, 17/7
16122 Genova

Con la sponsorizzazione
non condizionante di:

 **NOVARTIS**