

DIGITAL EVENT

ACC  MED

Nutrizione e attività fisica:

NUOVA FRONTIERA NELLE DONNE
IN TERAPIA DI MANTENIMENTO CON PARP-I

18 maggio 2022

h. 15.20-18.15



www.accmed.org

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Maria Cristina Petrella,
Debora Rasio,
Vanda Salutari

4,5 crediti ECM

Obiettivi

Il carcinoma ovarico è una delle principali cause di morte per cancro nelle donne di tutto il mondo e lo scopo principale delle cure è quello di ritardare la progressione della malattia il più a lungo possibile mantenendo una buona qualità della vita delle pazienti.

I farmaci delle terapie presentano tuttavia alcune tossicità specifiche che possono avere un impatto sulla qualità di vita delle pazienti, soprattutto quando la terapia viene assunta per diversi anni.

In tale contesto un supporto nutrizionale potrebbe aiutare nella gestione di alcune tossicità e nel miglioramento della qualità di vita. La nutrizione applicata all'oncologia è una tematica che si sta delineando negli ultimi anni come un fattore chiave sia per la prevenzione che per la cura dei tumori. L'attività fisica e la terapia nutrizionale sono di fondamentale importanza per il miglioramento della salute della popolazione e della qualità delle cure, cui occorre riservare i giusti investimenti in termini formativi, comunicativi ed economici.

Obiettivo del corso è focalizzare gli effetti collaterali delle terapie e il loro management dal punto di vista nutrizionale. Con esempi pratici si approfondirà, oltre alla tematica del supporto della nutrizione, l'importanza della attività fisica nel miglioramento della qualità di vita delle pazienti con tumore ovarico.

Rivolto a

Medici specialisti in oncologia, ginecologia e ostetricia, scienza dell'alimentazione; biologi; dietiste; infermieri



Programma

MERCOLEDÌ, 18 MAGGIO

- 14.45 *Registrazione dei partecipanti on-line*
- 15.20 **Introduzione**
Maria Cristina Petrella, Vanda Salutari
- 15.30 **Strategie di preservazione della qualità di vita nella terapia di mantenimento: cosa impatta maggiormente**
Maria Cristina Petrella
- 15.50 **Scenario clinico. Tossicità: come gestirla**
Vanda Salutari
- 16.10 **Ruolo della nutrizione sulla gestione delle tossicità e impatto sulla qualità di vita nelle pazienti**
Debora Rasio
- 16.40 **Attività fisica, un 'farmaco' in più nella lotta contro i tumori**
Attilio Parisi
- 17.00 **Discussione**
- 17.15 **Question time. Nutrizione e cancro: good news vs fake news**
PRESENTANO: Maria Cristina Petrella, Vanda Salutari
RISPONDE: Debora Rasio
- 18.15 **Commenti conclusivi**
Maria Cristina Petrella, Debora Rasio, Vanda Salutari
- 18.20 **Chiusura dei lavori**

Responsabili Scientifici

Maria Cristina Petrella

*Oncologia Medica
A.O.U. Careggi
Firenze*

Debora Rasio

*Oncologia Medica
A.O.U. Sant'Andrea
Sapienza Università
Roma*

Vanda Salutari

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

Relatori

Attilio Parisi

*Dipartimento di Scienze Motorie,
Umane e della Salute
Università degli Studi "Foro Italico"
Roma*

Maria Cristina Petrella

*Oncologia Medica
A.O.U. Careggi
Firenze*

Debora Rasio

*Oncologia Medica
A.O.U. Sant'Andrea
Sapienza Università
Roma*

Vanda Salutari

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

ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM: **4,5 crediti formativi**.

Obiettivo formativo: contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare.

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 di iscrizione

La partecipazione all'evento è gratuita, i posti disponibili sono limitati.

È possibile iscriversi on-line all'indirizzo:

<https://fad.accmed.org/course/info.php?id=791>

entro il 14 maggio 2021.



Promosso da

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

Direttore Generale: Stefania Ledda



Via Martin Piaggio, 17/6 – 16122 Genova

**Con la sponsorizzazione
non condizionante di**



INFORMAZIONI E ISCRIZIONI:

fad.accmed.org

Tel. 010 83794224

segreteriaacorsi@accmed.org

Servizi logistici e tecnologici

Forum Service

Via Martin Piaggio 17/7

16122 Genova