

[Meeting]

Hereditary tumors: from research to clinical practice

Monza, Italy
September 21, 2023

President:
Fabio Landoni

Directors:
Robert Fruscio, Domenica Lorusso

Con il patrocinio:
Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori
MaNGO
MITO

Richiesto patrocinio:
Università degli Studi di Milano Bicocca, AGUI, AOGOI, SLOG

7 Crediti ECM

[Programma preliminare]

Thursday, September 21st

- 8.30 *Registrazione dei partecipanti*
- 9.10 **Saluti istituzionali**
Direttore Generale, Direttore Sanitario Ospedale San Gerardo
- 9.15 **Introduction**
Robert Fruscio, Fabio Landoni, Domenica Lorusso
- 9.30 **Over 20 years of research ... what have we learned?**
Steven Narod
- 10.00 **Prognostic impact of BRCA pathogenic variants in breast and ovarian cancer outcome**
Bernardo Bonanni
- 10.30 **Polygenic risk scores: are they useful?**
Paolo Radice
- 11.00 Discussion
- 11.15 *Coffee break*
- 11.45 **PARP inhibitors in ovarian cancer: lights and shadows**
Domenica Lorusso
- 12.15 **Molecular basis of resistance to PARP inhibitors**
Maurizio D'Incalci
- 12.45 **Surgery in patients with BRCA mutated ovarian cancer**
Anna Fagotti
- 13.15 Discussion
- 13.30 *Lunch*
- 14.30 **Risk reducing mastectomy in women with BRCA mutations**
Kelly Metcalfe
- 15.00 **Pharmacoprevention and lifestyle in women with pathogenic BRCA variants**
Andrea De Censi
- 15.30 **HRT in healthy BRCA mutation carriers**
Rossella Nappi
- 16.00 Discussion

16.15 **Oophorectomy and clinical management of BRCA mutation carriers**
Joanne Kotsopoulos

16.45 **The TUBA II study**
Robert Fruscio

17.15 Discussion

17.30 **Take home messages**
Robert Fruscio, Domenica Lorusso

17.45 Adjourn

[Rivolto a]

Medici specialisti e specializzandi in Anatomia Patologica, Ginecologia e Ostetricia, Oncologia, Genetica Medica, Medicina Generale, Senologia; Biologi. 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 (31-386645): **7 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
- 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. E' ammesso un solo tentativo.

[President]

Fabio Landoni
Ginecologia, ASST Monza
Università degli Studi di Milano-Bicocca
Milano

[Directours]

Robert Fruscio
Dipartimento di Medicina e Chirurgia
Università degli Studi di Milano-Bicocca
Milano

Domenica Lorusso
Dipartimento Tutela della Salute della Donna
e della Vita Nascente
Policlinico Gemelli
Università Cattolica del Sacro Cuore
Roma

[Speakers]

Bernardo Bonanni
U.O.C. Prevenzione e Genetica Oncologica
Istituto Europeo di Oncologia IRCCS
Milano

Andrea De Censi
S.C. Oncologia Medica
E.O. Ospedali Galliera
Genova

Maurizio D'Incalci
Laboratorio di Farmacologia Antitumorale
Humanitas University / Humanitas Research Hospital
Rozzano (MI)

Anna Fagotti
Divisione di Ginecologia Oncologica
Fondazione Policlinico Universitario "A. Gemelli" IRCCS, Università Cattolica del Sacro Cuore
Roma

Joanne Kotsopoulos
Department of Nutritional Sciences
University of Toronto

Kelly Metcalfe
Research and External Relations
University of Toronto

Rossella Nappi
Ostetricia e Ginecologia 2 - PMA
IRCCS Fondazione "S. Matteo"
Università degli Studi
Pavia

Steven Narod
Centre for Global Health
Epidemiology Division
University of Toronto

Paolo Radice
S.S.D. Medicina Predittiva: Basi Molecolari del Rischio Genetico
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori
Milano

[Modalità di iscrizione]

Il corso è riservato a un numero limitato di partecipanti.

L'iscrizione all'attività potrà avvenire esclusivamente tramite procedura online all'indirizzo:

<https://fad.accmed.org/course/info.php?id=1242>

entro il 10 settembre 2023.

L'iscrizione sarà confermata a mezzo posta elettronica.

Non saranno accettati nuovi iscritti presso la sede congressuale.

Quote di iscrizione

Intera: Euro **100,00**

Ridotta per medici afferenti alle società scientifiche patrocinanti: Euro **70,00**

Ridotta per medici specializzandi: Euro **50,00**

Le quote sono esenti IVA.

Ai sensi dell'art. 54 T.U.I.R. e nei limiti ivi previsti, le spese di partecipazione alla presente attività sono deducibili nella determinazione del reddito di lavoro autonomo.

In caso di rinuncia si prega di inviare una comunicazione scritta a segreteriacorsi@accmed.org entro e non oltre dieci giorni prima della realizzazione del corso. La quota versata sarà restituita con la detrazione del 30%.

Gli annullamenti effettuati dopo tale data non avranno diritto ad alcun rimborso.

[Sede]

Auditorium
Fondazione IRCCS San Gerardo
Via G. B. Pergolesi, 33
Monza

[Promosso da]

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA
www.accmed.org
Direttore Generale: Stefania Ledda

Via Martin Piaggio, 17/6
16122 Genova

[Informazioni e iscrizioni]

fad.accmed.org
Tel 010 83794224
segreteriacorsi@accmed.org

[Servizi logistici e tecnologici]

FORUM SERVICE
Via Martin Piaggio, 17/7
16122 Genova