

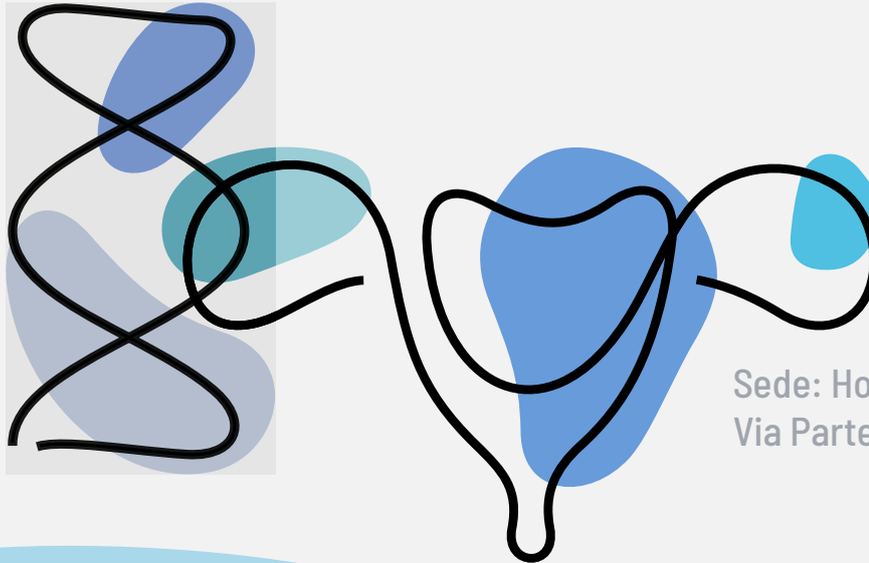
EVENTO ECM RESIDENZIALE

Oncogynecology Diagnostics Summit

2^a EDIZIONE



6
aprile
2024



Sede: Hotel Royal Continental
Via Partenope 38, Napoli

Responsabili Scientifici

Nicola Fusco, Umberto Malapelle, Fabio Pagni



Razionale Scientifico

La definizione delle alterazioni che causano difetti a carico del sistema di riparazione dei danni al DNA ricopre oggi un ruolo fondamentale come marcatore predittivo di risposta al trattamento con inibitori degli enzimi PARP, superando ed integrando quanto sino ad oggi è accaduto grazie alla caratterizzazione delle alterazioni in BRCA1 e 2. Data la complessità dell'analisi da condursi mediante sequenziamento genico di nuova generazione che si rende necessaria al fine di caratterizzare le alterazioni responsabili di HRD, un confronto multidisciplinare volto al disegno di un percorso capace di consentire ai laboratori di Patologia Molecolare Predittiva rappresenta l'unica strada efficace da percorrere. Inoltre, nell'ambito dei marcatori predittivi in oncoginecologia, ed in particolare per le pazienti affette da carcinoma endometriale, un ruolo sempre più importante lo sta acquisendo un altro aspetto dell'instabilità genomica, valutato mediante l'analisi dell'instabilità microsatellitare e dei difetti a carico del sistema di riparo del danno al DNA (MMR).

Il focus di questo evento sarà quindi, oltre fare una panoramica del momento attuale, quello di portare in condivisione un modello di caratterizzazione dei biomarcatori predittivi di risposta nell'ambito onco - ginecologico.



Responsabili Scientifici

Nicola Fusco - Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia, Università degli Studi di Milano, Divisione di Anatomia Patologica, IRCCS Istituto Europeo di Oncologia (IEO), Milano

Umberto Malapelle - Professore Associato, Dip.to di Sanità Pubblica, Università degli Studi di Napoli Federico II

Fabio Pagni - SC Anatomia Patologica IRCCS Fondazione San Gerardo dei Tintori Monza, Direttore della scuola di specializzazione Anatomia Patologica, Università Milano Bicocca



Faculty

Sabrina Cecere

Dirigente Medico Oncologo, divisione di oncologia medica dipartimento Uro-ginecologia, Istituto Nazionale Tumori di Napoli

Carmine De Angelis

Oncologo medico, Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia dell'Università di Napoli Federico II, Napoli

Dario De Biase

PHD, Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie (FaBiT) Università di Bologna, Laboratorio Unico Metropolitano di Patologia Molecolare, Istituto Oncologico Addarii, Policlinico S. Orsola, Bologna

Antonio De Leo

Ricercatore a tempo determinato Anatomia Patologica, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche - DIMEC, Università di Bologna, IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna, Policlinico di Sant'Orsola, Bologna

Filippo Fraggetta

Anatomia Patologica, Ospedale Gravina di Caltagirone, ASP Catania

Elena Guerini Rocco

Divisione di Anatomia Patologica e MDL, IEO, Istituto Europeo di Oncologia IRCCS, e Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia, Università degli Studi di Milano

Michele Paudice

Medico Anatomopatologo, Ricercatore universitario tipo A, Anatomia Patologica, Ospedale Policlinico San Martino, Genova

Giuseppe Perrone

MD, Ph.D., Professore Ordinario di Anatomia Patologica, Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia - Università Campus Bio-Medico di Roma

Maria Scatolini

Direttore Laboratorio Oncologia Molecolare "Fondazione Edo ed Elvo Tempia ONLUS", Ospedale "Degli Infermi" Ponderano (BI)

Giancarlo Troncone

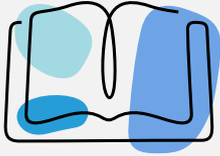
Capo Dipartimento di Sanità Pubblica, Università degli Studi di Napoli Federico II

Claudio Zamagni

Oncologia Medica Addarii IRCCS S. Orsola Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna Policlinico S. Orsola, Bologna

Gian Franco Zannoni

Professore Associato Anatomia Patologica - Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli, IRCCS, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma



Programma 6 aprile 2024

09.00 – 09.15 Introduzione ed obiettivi del gruppo
U. Malapelle, N. Fusco, F. Pagni

09.15 – 09.30 Saluti istituzionali - *F. Fraggetta*
• Il punto di vista dell'oncologo - *S. Cecere*
• Il punto di vista del patologo - *G. Troncione*

I SESSIONE: *moderano: F. Pagni, G. Perrone*

09.30 – 09.50 Definizione e contestualizzazione dell'HRD dal punto di vista clinico:
focus sulla monoterapia con PARP inibitore - *C. Zamagni*

09.50 – 10.15 Il futuro del test HRD - *U. Malapelle*

10.15 – 10.40 Il punto di vista del patologo sulla sensibilità al platino - *G. Zannoni*

10.40 – 11.10 Discussione - *All*

11.10 – 11.30 *Coffee Break*

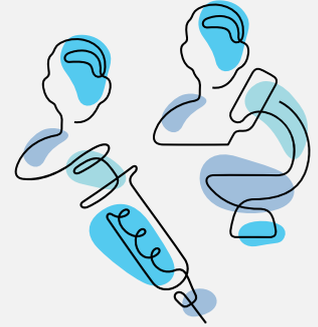
II SESSIONE: *moderano: E. Guerini Rocco*

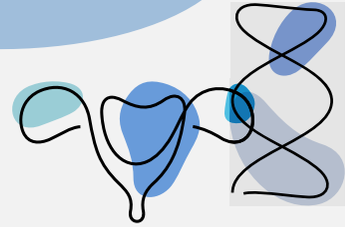
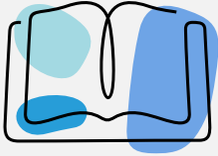
11.30 – 12.05 Casi esemplari sulla gestione del test nella real practice - *M. Scatolini*

12.05 – 12.40 Casi esemplari sulla gestione del test nella real practice - *D. De Biase*

12.40 – 13.00 Q&A

13.00 – 14.00 *Lunch*





Programma 6 aprile 2024

III SESSIONE: moderano: *E. Guerini Rocco, F. Pagni*

14.00 - 14.20 Il trattamento delle pazienti con carcinoma dell'endometrio - *C. De Angelis*

14.20 - 14.40 Valutazione dello stato MMR in oncoginecologia e differenze con altri tumori solidi
A. De Leo

14.40 - 15.00 Valutazione dello stato MSI nelle pazienti con tumore dell'endometrio e differenze con altri tumori solidi - *U. Malapelle*

15.00 - 15.20 Digital pathology e AI in gineco-oncologia: come impatterà sul futuro dei laboratori di Patologia Molecolare - *F. Pagni, N. Fusco*

15.20 - 15.40 Discussione - *All*

IV SESSIONE: moderano: *F. Pagni, G. Zannoni*

15.40 - 16.00 Casi esemplari sulla gestione del test MMR nella real practice - *M. Paudice*

16.00 - 16.20 Casi esemplari sulla gestione del test MSI nella real practice - *M. Scatolini*

16.20 - 16.40 Quando la "tecnica" ha un impatto clinico - *D. De Biase*

16.40 - 17.00 Discussione - *All*

17.00 - 17.15 Sum up, conclusioni e test ECM - *U. Malapelle, N. Fusco, F. Pagni*

CONVEGNO ECM 2157- 409727



Al progetto sono stati attribuiti **6 crediti formativi** per le seguenti figure professionali: **Medico Chirurgo** (Discipline: **Anatomia patologica, Oncologia, Ginecologia e Ostetricia**), **Biologo, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico**.

L'evento è accreditato per un massimo di **60 discenti**. I crediti verranno erogati a fronte di una presenza documentata ad almeno il 90% della durata complessiva dei lavori e con il superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette. Non sono previste deroghe a tali obblighi.



Sede del congresso:

Hotel Royal Continental – Via Partenope 38, Napoli

Progetto realizzato con il supporto non condizionante di:

Platinum Sponsor:

Silver Sponsor



Modalità di iscrizione



L'iscrizione è gratuita e dà diritto alla partecipazione ai lavori congressuali, attestato di partecipazione, coffee-break e lunch buffet.

Accedere al sito www.medicacem.it:

- In caso di primo accesso cliccare sulla voce Registrati nella barra in alto oppure in basso nella stessa homepage del sito, completando il form di registrazione con i dati personali.
- Riceverai una mail di conferma automatica all'indirizzo specificato. Effettua ora login/accesso alla piattaforma con i tuoi dati personali e iscriviti al corso "**Oncogynecology Diagnostics Summit**", che troverai nell'elenco presente in homepage.
- Per completare l'iscrizione premere invia.
- Per assistenza tecnica o per segnalare eventuali esigenze alimentari, cliccare il box Assistenza nella homepage del sito e completare il form.

Il modulo formativo del presente corso è costituito da un evento Residenziale che si svolgerà il giorno 6 aprile 2024 dalle ore 9.00 alle ore 17.15.