

## 16 2023 ORE 10:30



### **IL CARCINOMA DELL'OVAIO...**

CORRELAZIONE TRA CLASSIFICAZIONE MORFOLOGICA, DEFINIZIONE BIOMOLECOLARE, E TERAPIE INNOVATIVE IN UN MODERNO PDTA

RESPONSABILI SCIENTIFICI:

PROF. VINCENZO ADAMO

COORDINATORE RETE ONCOLOGICA SICILIANA (RE.O.S.)

**PROF. PAOLO SCOLLO** 

RESPONSABILE PDTA CARCINOMA OVARICO RE.O.S.

HOTEL FEDERICO II ENNA

# PROGRAMMA

- 10.30 Registrazione
- 11.00 Saluti istituzionali
- Apertura dei lavori 11.15 V. Adamo, P. Scollo
- 11.30 Introduzione al tema del convegno ne parlano...
  - Il Patologo: G. Troncone
  - L'Oncogenetista: E. Capoluongo Il Genetista: A. Santoro
  - L'Oncologo: S. Pignata
- 12.30 Caso Clinico-1
- Paziente HRD & BRCA1/2 positiva... algoritmo decisionale
  - diagnostico-terapeutico ed innovatività A cura del GOM AO Cannizzaro - Catania:
  - Referente: P. Scollo
  - Oncologo: G. Scandurra
  - Ginecologo: G. Scibilia
  - Patologo: S. Spadola
  - Radioncologo: M. Tamburo
  - Discussione a cura di: A. Russo (oncologo), A. Santacaterina (RadiOncologo)
- 13.00 Pausa pranzo
- **14.00** Caso Clinico-2
  - Paziente HRD negativa & BRCA1/2 positiva... algoritmo decisionale
  - diagnostico- terapeutico ed innovatività A cura del GOM - AO Papardo - Messina:
  - Referente: P. Caudullo
  - Oncologo: G. Ricciardi
  - Ginecologo: M. De Dominici
  - Patologo: C. Fazzari Genetista: D. Romeo

  - Discussione a cura di: L. Blasi (Oncologo), I. Fazio (RadiOncologo)
- **14.30** Caso Clinico-3
  - Paziente con HRD & BRCA 1/2 positiva e comorbidità... algoritmo
  - decisionale diagnostico- terapeutico ed innovatività A cura del GOM - AO ARNAS Civico - Palermo:
  - Referente: V. Chiantera
  - Oncologo: C. Messina
  - Ginecologo: M.C. Di Donna
  - Patologo: E. Unti
  - Radioncologo: E. Greco
  - Discussione a cura di: D. Sambataro (Oncologo),
  - F. Ciancio (Ginecologo)

**15.00** Caso Clinico-4

Paziente anziana... algoritmo decisionale diagnostico-terapeutico ed innovatività

A cura del GOM - AO ARNAS Garibaldi - Catania:

Referente: **G. Ettore** Oncologo: **R. Bordonaro** Ginecologo: **M. D'Asta** Patologo: **E. Giurato** 

Biologo molecolare: S. Paratore

Discussione a cura di: C. Carnaghi (Oncologo), S. Pergolizzi (RadiOncologo)

**15.30** Tavola rotonda:

Le Associazioni Pazienti si interrogano ed interrogano sulla corretta adesione al PDTA, sul rapporto ospedale- territorio...e sulle

problematiche attuali! Abracadabra: **O. Campanella** 

ACTO: A. Motta LOTO: N. Salviato

Partecipano: Faculty, P. Delia (AIRO), M. Spada (AIOM), S. Vitello (CIPOMO), N. Scibetta (SiaPEC), A. Russo (COMU), R. Bordonaro (GOIM), R. Mancuso (OMCEO EN), ginecologi di territorio, medici di medicina generale, G. Di Silvestre (SICP), G. Moruzzi (PDTA Cure Palliative), A. Elia (SIPO), rappresentanti delle aziende sanitarie.

**16.45** Chiusura dei lavori e Take Home Messages

V. Adamo, P. Scollo

#### **RAZIONALE SCIENTIFICO**

É sempre più evidente oggi che per raggiungere quei risultati potenzialmente ottenibili in ambito oncologico è fondamentale la condivisione di percorsi diagnostici terapeutici ed assistenziali (PDTA), cardine essenziale di una rete oncologica attiva, per una buona governance ed una buona pratica clinica. L'applicazione corretta di un PDTA potrà avvenire soltanto attraverso l'attività dei gruppi oncologici multidisciplinari (GOM), obbligatori oggi in tutte le aree oncologiche strutturate e finalizzate ad una corretta gestione del malato oncologico. L'obiettivo di questo evento sul Carcinoma Ovarico è trattare della correlazione tra classificazione morfologica, definizione biomolecolare, e terapie innovative in un moderno PDTA nell'ambito di un GOM tipico della pratica clinica per l'articolazione di un algoritmo decisionale nelle varie fasi della malattia ovarica maligna. Nell'ambito di tale processo verranno valorizzate le buone pratiche cliniche ed i modelli organizzativi più idonei ad ogni fase della malattia, dalla diagnosi al follow-up, nell'ottica di favorire una corretta condivisione tra servizi/unità operative ospedaliere e territoriali coinvolte nella gestione della patologia ovarica. L'evento si articolerà con il coinvolgimento nella Faculty di tutte le figure che rappresentano la multidisciplinarietà nella gestione del carcinoma ovarico ed iniziera con una tre interventi frontali dedicati alla classificazione anatompatologica, alla definizione biomolecolare ed alle innovatività terapeutiche, e la successiva presentazione di 4 casi clinici dedicati a 4 tipologie di pazienti con carcinoma ovarico: HRD-BRCA 1/2 positivo, HRD-BRCA1/2 negativo, con comorbidità ed anziana. La parte innovativa sarà appunto la presentazione di casi clinici affidata alle figure più rappresentative del GOM:oncologo, chirurgo ginecologo, patologo, radioterapista e genetista

che articoleranno la presentazione del caso clinico con le stesse modalità con cui regolarmente viene effettuato un GOM in real world. Nel corso della rappresentazione dei vari algoritmi decisionali dei casi clinici saranno molto rilevanti e centrali gli interventi sulle innovazioni diagnostiche e terapeutiche di più recente acquisizione. L'evento si concluderà con una tavola rotonda gestita dalle rappresentanti della associazioni delle pazienti finalizzati ad evidenziare le reali problematiche e le reali necessità per una corretta e moderna applicazione del PDTA nel percorso ospedale-territorio. Alla tavola rotonda afferiranno infatti oltre tutta la faculty, i ginecologi di territorio, i medici di medicina generale, gli psiconcologi, i referenti delle cure palliative e delle a terapia del dolore del territorio ed i rappresentanti delle aziende sanitarie. L'obiettivo finale di tale incontro molto innovativo nel suo format è di garantire all'audience un momento di condivisione non solo in termini di conoscenze correlate alle linee guida nazionali ed internazionali del carcinoma ovarico oggi disegnate su una medicina sempre più personalizzata frutto di una conoscenza bimolecolare sempre più approfondita e raffinata, ma anche di mostrare le modalità più innovative ed efficienti per organizzare e condurre un algoritmo decisionale su una patologia di grande importanza per incidenza e mortalità.

#### IL CARCINOMA DELL'OVAIO...

CORRELAZIONE TRA CLASSIFICAZIONE MORFOLOGICA, DEFINIZIONE BIOMOLECOLARE, E TERAPIE INNOVATIVE IN UN MODERNO PDTA



#### **COME ISCRIVERSI?**

- 1. Andare sul sito: www.motusanimi.it/iscrizione-online
- 2. Selezionare nel menu a tendina il titolo dell'evento
- 3. Inserire i propri dati
- 4. Cliccare su Registrami ed iscrivimi

Riceverà immediatamente una mail di conferma iscrizione. Per assistenza scrivere a: **tutor@motusanimi.com** 

**CON IL CONTRIBUTO EDUCAZIONALE INCONDIZIONATO DI:** 





ISCRIZIONE ONLINE:



SCAN ME



VIA S. TRINCHESE, 95/A - LECCE TEL 0832/521300 - CELL 393/9774942 Sinfo@motusanimi.com ID EVENTO: 2112 - 393198 - N. PARTECIPANTI: 40 - CREDITI ECM: 6 - CATEGORIE ACCREDITATE MEDICO CHIRURGO SPECIALISTA IN: GENETICA MEDICA; ONCOLOGIA; RADIOTERAPIA; CHIRURGIA GENERALE; GINECOLOGIA E OSTETRICIA; ANATOMIA PATOLOGICA; ANESTESIA E RIANIMAZIONE; BIOCHIMICA CLINICA; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); CURE PALLIATIVE. FARMACISTA OSPEDALIERO; FARMACISTA TERRITORIALE; BIOLOGO; PSICOTERAPIA; PSICOLOGIA; INFERMIERE;