



I VIRTUAL TUMOR BOARD in era COVID-19 e l'approccio integrato del carcinoma ovarico

24 GIUGNO - 16 DICEMBRE 2021

ore 15:00 - 18:10

LIVE
EDITION

Responsabile Scientifico:
Prof. Vittorio Gebbia

RAZIONALE

La consapevolezza della reale erogazione delle prestazioni oncologiche ambulatoriali può aiutare a garantire la qualità dei servizi a fronte di una domanda crescente e di budget ristretti, attraverso la programmazione di azioni che migliorano l'efficacia o l'efficienza dell'offerta sanitaria. Fino a qualche anno fa solo una percentuale relativamente piccola di pazienti affetti da cancro beneficiava del fatto che le loro cure fossero gestite da un Team Multidisciplinare, anche detto Tumor Board (MTB) di specialisti oncologici. Tali team esistono attualmente per alcuni tumori in alcuni ospedali, ma questa è l'eccezione, non la regola. Prima della creazione degli MTB:

- le valutazioni diagnostiche venivano spesso effettuate, e i trattamenti oncologici spesso forniti, da specialisti senza le necessarie conoscenze e competenze relative a un determinato tumore (in termini di formazione continua, percezione delle linee guida, adesione ai percorsi diagnostico-terapeutici assistenziali locali, regionali e nazionali);
- il personale lavorava spesso in modo isolato, per via di uno scarso momento di discussione diretta tra medici, chirurghi, radiologi, patologi e oncologi sulle caratteristiche cliniche, radiologiche e patologiche dei singoli casi. Di conseguenza, alcuni fattori rilevanti per il processo decisionale venivano trascurati e in alcuni casi i pazienti non venivano presi in considerazione per trattamenti come la radioterapia e la chemioterapia quando questi avrebbero potuto essere utili;
- le informazioni non venivano raccolte, rendendo praticamente impossibile la verifica degli interventi e degli outcome, ostacolando il flusso di dati verso i registri dei tumori;
- la comunicazione con i pazienti era spesso scarsa così come la comunicazione tra cure primarie, secondarie e terziarie.

Anche se negli ultimi anni la comunità medico-scientifica si è giustamente concentrata sulla realizzazione dei MTB, con la percezione diffusa che il lavoro di gruppo abbia portato benefici ai pazienti e al miglioramento del processo decisionale, adesso è necessario rivolgere l'attenzione su come gli MTB stanno funzionando e come dovranno evolversi alla luce dei cambiamenti epocali che il virus SAR-COV-2 induce a breve, medio e lungo termine.

È quindi necessario esplorare nuovi sistemi che consentano ai professionisti dei servizi di assistenza sanitaria di accedere a board multidisciplinari per la cura dei tumori, indipendentemente dalla loro posizione geografica e dalle restrizioni cosiddette time-consuming che le modalità operative standard implicano. I sistemi e le soluzioni di Health Information Technology (HIT) potrebbero facilmente risolvere molti dei problemi legati all'accesso, alla raccolta, all'organizzazione e alla presentazione delle informazioni per i MTB, declinandone la digitalizzazione dei flussi e la virtualizzazione degli incontri. Lo scopo di questo studio è quello di descrivere l'implementazione di programma di Virtual Multidisciplinary Tumor Board (VMTB) partendo dalle evidenze scientifiche di merito ed elaborandone ogni aspetto operativo utile all'applicazione delle più moderne tecniche di misura e rilevazione di efficienza ed efficacia.

OBIETTIVI

Obiettivo fondamentale di questo corso, articolato su due appuntamenti, è puntualizzare l'importanza della integrazione multidisciplinare delle terapie al fine di pianificare a lungo termine i trattamenti per quello che oggi viene considerato un goal fondamentale nella gestione dei pazienti affetti da recidiva del carcinoma ovarico. Nello specifico viene affrontata la gestione delle sequenze in termini di terapia medica e di approccio chirurgico. Con l'introduzione dei parp inibitori e con la rivoluzione legata alla conoscenza e alla valutazione delle mutazioni genetiche, si sono aperti nuovi scenari terapeutici e l'algoritmo del trattamento del carcinoma ovarico si è molto evoluto crescendo di dimensioni e quindi anche nel ragionamento che apre nuovi percorsi e strategie. Una strategia adeguata deve considerare non solo il trattamento proponibile al momento della diagnosi, ma deve guardare lontano per utilizzare tutte le armi disponibili in modo intelligente, con un uso combinato o sequenziale, con l'obiettivo di ottenere per i pazienti una aspettativa di vita più lunga possibile e con la migliore qualità ottenibile.

- 15.00|15.10** Presentazione del corso: introduzione agli obiettivi della giornata e alle modalità di interazione - [Vittorio Gebbia](#)
- I SESSIONE: Approccio integrato del carcinoma ovarico: stato dell'arte**
Moderatori: [Vincenzo Adamo](#), [Vito Chiantera](#), [Paolo Scollo](#)
- 15.10|15.30** PDTA-approccio multidisciplinare del carcinoma ovarico avanzato: dalla diagnosi al trattamento
[Giuseppina Ricciardi](#)
- 15.30|15.50** Il risultato del test BRCA: quali implicazioni per le pazienti e per i soggetti sani della famiglia? - [Paolo Vigneri](#)
- 15.50|16.10** L'importanza del mantenimento con i PARP-i nella recidiva del CO: dosi personalizzate e profilo di sicurezza ed interazioni farmacologiche - [Daniela Sambataro](#)
- 16.10|16.30** Le ultime news sulle terapie di mantenimento in 1 L: nuovi algoritmi terapeutici - [Giuseppa Scandurra](#)
- 16.30|16.50** La virtualizzazione dei tumor board multidisciplinari: dalle evidenze alla pratica clinica
[Vittorio Gebbia](#), [Dario Piazza](#)
- II SESSIONE: Esperti a confronto**
Moderatori: [Carmela Amato](#), [Domenico Priolo](#), [Daniela Sambataro](#), [Giuseppa Scandurra](#)
- 16.50|18.00** Clinical Case Collection: selezione di casi clinici rivisti e commentati secondo le attuali evidenze scientifiche, linee guida e percorsi diagnostico terapeutici assistenziali. - [Adele Crosta](#), [Giovanna Evangelista](#), [Ivan Fazio](#), [Giulia Musicò](#), [Silvana Riotta](#), [Giacomo Aldo Paolo Rondello](#), [Maria Vita Sanò](#), [Liboria Maria Grazia Travagliato](#), [Maria Rosaria Valerio](#), [Nenzi Varsellona](#)
- 18.00|18.10** Take Home Message e Chiusura della giornata - [Vittorio Gebbia](#)

- 15.00|15.10** Introduzione dei lavori e recap della prima giornata - [Vittorio Gebbia](#)
- Esperienze cliniche a confronto**
Moderatori: [Carmela Amato](#), [Francesco Ferrau](#), [Michele Caruso](#), [Dario Giuffrida](#)
- 15.10|15.20** **I CASO CLINICO:** La paziente BRCA MUTATA - [Maria Grazia Travagliato](#)
- 15.20|16.00** Discussione multidisciplinare - [Pierpaolo Alongi](#), [Michele Bono](#), [Adele Crosta](#), [Antonino Daidone](#), [Mariano Catello Di Donna](#), [Alexandra Giorlandino](#), [Antonella Mazzone](#), [Giulia Musicò](#), [Silvana Riotta](#), [Maria Vita Sanò](#), [Giuseppe Scibilia](#), [Liboria Maria Grazia Travagliato](#), [Maria Rosaria Valerio](#), [Nenzi Varsellona](#)
- 16.00|16.20** **II CASO CLINICO:** La Paziente Wild Type - [Giacomo Rondello](#)
- 16.20|17.00** Discussione multidisciplinare - [Pierpaolo Alongi](#), [Michele Bono](#), [Adele Crosta](#), [Antonino Daidone](#), [Mariano Catello Di Donna](#), [Alexandra Giorlandino](#), [Antonella Mazzone](#), [Giulia Musicò](#), [Silvana Riotta](#), [Maria Vita Sanò](#), [Giuseppe Scibilia](#), [Liboria Maria Grazia Travagliato](#), [Maria Rosaria Valerio](#), [Nenzi Varsellona](#)
- 17.00|17.20** **III CASO CLINICO:** La paziente anziana - [Paolo Tralongo](#)
- 17.20|18.00** Discussione multidisciplinare - [Pierpaolo Alongi](#), [Michele Bono](#), [Adele Crosta](#), [Antonino Daidone](#), [Mariano Catello Di Donna](#), [Alexandra Giorlandino](#), [Antonella Mazzone](#), [Giulia Musicò](#), [Silvana Riotta](#), [Maria Vita Sanò](#), [Giuseppe Scibilia](#), [Liboria Maria Grazia Travagliato](#), [Maria Rosaria Valerio](#), [Nenzi Varsellona](#)
- 18.00|18.10** Take Home Message e Chiusura del Corso - [Vittorio Gebbia](#)
- QUESTIONARIO ECM

FACULTY

I VIRTUAL TUMOR BOARD in era COVID-19 e l'approccio integrato del carcinoma ovarico

Prof. VINCENZO ADAMO

P.O. Papardo, Messina

Dott. PIERPAOLO ALONGI

Fondazione Istituto G. Giglio, Cefalù

Dott.ssa CARMELA AMATO

Associazione Serena a Palermo

Dott. MICHELE BONO

ASP Agrigento

Dott. MICHELE CARUSO

Humanitas Catania

Prof. VITO CHIANTERA

A.R.N.A.S. Ospedali Civico Di Cristina Benfratelli, Palermo

Dott.ssa ADELE CROSTA

A.O. Ospedali Riuniti Villa Sofia Cervello, Palermo

Dott. ANTONINO DAIDONE

Villa Santa Teresa, Bagheria (PA)

Dott. MARIANO CATELLO DI DONNA

A.R.N.A.S. Ospedali Civico Di Cristina Benfratelli, Palermo

Dott.ssa GIOVANNA EVANGELISTA

A.R.N.A.S. Ospedali Civico Di Cristina Benfratelli, Palermo

Dott. IVAN FAZIO

Casa di Cura La Macchiarella, Palermo

Dott. FRANCESCO FERRAU'

Ospedale San Vincenzo, Taormina

Prof. VITTORIO GEBBIA

La Maddalena, Palermo

Dott.ssa ALEXANDRA GIORLANDINO

Humanitas Catania

Prof. DARIO GIUFFRIDA

IOM, Viagrande

Dott.ssa ANTONELLA MAZZONELLO

Casa di Cura La Macchiarella, Palermo

Dott.ssa GIULIA MUSICO'

A.O.U. Policlinico Paolo Giaccone Palermo, Palermo

Dott. DARIO PIAZZA

Fondazione GSTU, Palermo

Dott. DOMENICO PRIOLO

Ospedale San Vincenzo, Taormina

Dott.ssa SILVANA RIOTTA

Ospedale Buccheri La Ferla, Palermo

Dott. GIACOMO ALDO PAOLO RONDELLO

A.R.N.A.S. Ospedali Civico Di Cristina Benfratelli, Palermo

Dott.ssa GIUSEPPINA ROSARIA RITA RICCIARDI

A.O. Papardo, Messina

Dott.ssa DANIELA SAMBATARO

ARNAS Garibaldi, Catania

Dott.ssa MARIA VITA SANO'

Humanitas Catania

Dott.ssa GIUSEPPA SCANDURRA

A.O. Cannizzaro, Catania

Dott. GIUSEPPE SCIBILIA

A.O. Cannizzaro, Catania

Prof. PAOLO SCOLLO

A.O. Cannizzaro, Catania

Dott. PAOLO TRALONGO

Ospedale "G. Di Maria", Avola

Dott.ssa LIBORIA MARIA GRAZIA TRAVAGLIATO

A.O. Ospedali Riuniti Villa Sofia Cervello, Palermo

Prof.ssa MARIA ROSARIA VALERIO

A.O.U. Policlinico Paolo Giaccone Palermo, Palermo

Dott.ssa NENZI VARSELLONA

A.O. Ospedali Riuniti Villa Sofia Cervello, Palermo

Prof. PAOLO VIGNERI

A.O.U. Policlinico Vittorio Emanuele, Catania

INFORMAZIONI SCIENTIFICHE

CREDITI FORMATIVI - ECM: L'evento è stato accreditato al Ministero della Salute dal Provider Collage S.p.A. (cod. rif. Albo Nazionale Provider 309) rif. ECM n. **309-321792** per: **Medico Chirurgo** [Oncologia, Radioterapia, Radiodiagnostica, Medicina generale (medici di famiglia), Chirurgia generale, Anatomia Patologica, Medicina Nucleare, Ginecologia]

OBIETTIVI FORMATIVI: Linee guida - protocolli – procedure

AREA FORMATIVA: Obiettivi formativi di sistema

CREDITI ECM: Sono stati assegnati all'evento n. **9** Crediti Formativi.

Per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio:

- Partecipare almeno al 90% dell'attività formativa dichiarata.
- Appartenere ad una delle discipline per le quali è stato accreditato l'evento
- Svolgere la prova di verifica di apprendimento che è garantita dalla rilevazione delle operazioni registrate dal sistema
- La prova di verifica dovrà essere effettuata entro massimo 3 giorni dal termine del corso.
- Il test può essere ripetuto più volte, sino ad un massimo di 5 tentativi e sarà considerato superato al corretto completamento del 75% dei quesiti proposti

Il provider prevederà specifiche verifiche dell'identità del professionista

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

I VIRTUAL TUMOR BOARD in era COVID-19 e l'approccio integrato del carcinoma ovarico

STEP 1 REGISTRAZIONE ALLA PIATTAFORMA

PER POTER RICHIEDERE LA PARTECIPAZIONE ALLA FAD È INDISPENSABILE REGISTRARSI SOLO LA PRIMA VOLTA ALLA PIATTAFORMA. SE SI È GIÀ REGISTRATI IN PIATTAFORMA, PROCEDERE DIRETTAMENTE CON LO STEP 2

- REGISTRARSI ALLA PIATTAFORMA TRAMITE IL LINK

oppure

- INQUADRARE IL SEGUENTE QR CODE

<https://fadcollage.it/people/register>



- Inserire i dati richiesti
- Attivare l'account cliccando sul link indicato nella mail di conferma ricevuta
- Procedere con lo **STEP 2**

STEP 2 ISCRIZIONE E PARTECIPAZIONE ALL'EVENTO (solo se già iscritti in piattaforma)

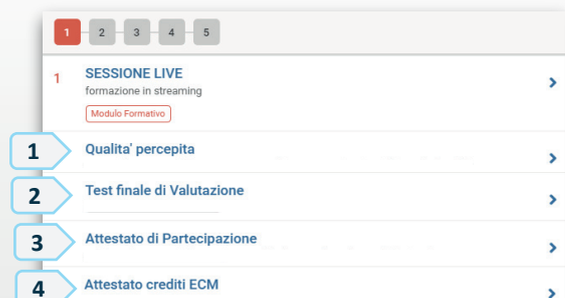
- Collegarsi alla pagina <https://fadcollage.it/event/1236/showCard>
- Cliccare sul tasto **ISCRIVITI**
- Inserire le proprie credenziali (precedentemente selezionate)
- Indicare se si è stati reclutati (SI/NO) da uno Sponsor
- Cliccare sul tasto **ATTIVA**

(se l'evento non prevede l'utilizzo di codici si potrà lasciare il box vuoto ed aprire il menù a tendina al di sotto di esso, contenente gli step formativi dell'evento)

STEP 3 QUESTIONARIO ECM ED ATTESTATI

Al termine del Webinar per procedere alla compilazione del Questionario di apprendimento Ecm e scaricare sia l'attestato di partecipazione che il certificato Ecm con i crediti conseguiti, bisognerà entro e non oltre 3 giorni dalla conclusione dell'attività formativa procedere nel seguente modo:

- Collegarsi al link www.fadcollage.it
- Accedere con le proprie credenziali e selezionare 
- Selezionare l'evento da concludere
- Procedere con i 4 step formativi conclusivi: 1, 2, 3, 4



L'attestato che certifica i crediti ottenuti sarà scaricabile a partire dal 15° giorno successivo alla data dell'evento, dopo la verifica dei requisiti di partecipazione, dei risultati del test finale e della compilazione delle schede di rilevazione della qualità percepita.

I **VIRTUAL TUMOR BOARD** in era **COVID-19** e l'approccio integrato del **carcinoma ovarico**

con la sponsorizzazione non condizionante di



Segreteria Organizzativa e Provider ECM

COLLAGE S.p.A

Via U. Giordano, 55 - 90144 Palermo - Tel. 091 6867.401
e-mail: paola.dimastorocco@collage-spa.it - web: www.collage-spa.it