

**LIVE
EDITION**

I VIRTUAL TUMOR BOARD IN ERA COVID-19 E L'APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE NELLA GESTIONE DEL NSCLC METASTATICO WILD TYPE

**17 GIUGNO
01 LUGLIO
2021**

15:00 - 18:10

**Responsabile Scientifico e Tutor:
Prof. Vittorio Gebbia**

RAZIONALE & OBIETTIVI

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 carcinoma polmonare metastatico. Nello specifico viene affrontata la gestione delle sequenze del NSCLC. Con l'introduzione dei farmaci antiangiogenici 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 NSCLC 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.

PROGRAMMA

I VIRTUAL TUMOR BOARD IN ERA COVID-19 E L'APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE NELLA GESTIONE DEL NSCLC METASTATICO WILD TYPE

I INCONTRO | 17 GIUGNO 2021

15.00 15.10	Presentazione del corso: introduzione agli obiettivi della giornata e alle modalità di interazione V. Gebbia
	I SESSIONE: La gestione multidisciplinare del NSCLC metastatico wild type: stato dell'arte Moderatori: V. Adamo, L. Blasi, A. Russo
15.10 15.30	Metodologia diagnostico-terapeutica in equipe multidisciplinare F. Verderame
15.30 15.50	Strategie multidisciplinari nel primo approccio al paziente metastatico wild type A. Russo
15.50 16.10	Strategie multidisciplinari nella gestione del paziente in progressione C.M.I. Sergi
16.10 16.30	La virtualizzazione dei tumor board multidisciplinari: dalle evidenze alla pratica clinica V. Gebbia, D. Piazza
	II SESSIONE: Esperti a confronto Moderatori: N. Borsellino, S.S. Cordio, H.J. Soto Parra
16:30 18.00	Clinical Case Collection: selezione di casi clinici rivisti e commentati secondo le attuali evidenze scientifiche, linee guida e percorsi diagnostico terapeutici assistenziali. I. Fazio, A. Girlando, V. Macchiarella, R. Paratore, E. Potenza, M.R. Valerio
18.00 18.10	Take Home Message e Chiusura della giornata V. Gebbia

II INCONTRO | 01 LUGLIO 2021

15.00 15.10	Introduzione dei lavori e recap della prima giornata V. Gebbia
	I SESSIONE: La gestione multidisciplinare del NSCLC metastatico wild type: stato dell'arte Moderatori: M. Caruso, F. Ferraiù, D. Giuffrida
15.10 15.30	Dalla prima alla seconda linea terapeutica: strategie di sequenza H.M.A Lipari
15.30 15.50	Focus sul trattamento immunoterapico A. A. Guarini
15.50 16.10	Focus sul trattamento con inibitori della tirosina chinasi S. Rizzo
	II SESSIONE: Esperti a confronto Moderatori: R. Bordonaro, M. Spada, P. Tralongo
16:10 18.00	Clinical Case Collection: selezione di casi clinici rivisti e commentati secondo le attuali evidenze scientifiche, linee guida e percorsi diagnostico terapeutici assistenziali. G.V. Albanese, G.M. Agneta, A. Bertani, G. Ferrera, G. Leone, G. Mancuso, G. Mortellaro
18.00 18.10	Take Home Message e Chiusura del Corso V. Gebbia
	QUESTIONARIO ECM

Prof. Vincenzo Adamo
P.O. Papardo, Messina

Dott.ssa Helga Maria Alessandra Lipari
A.O. Cannizzaro, Catania

Dott. Giuseppe Maria Agneta
OO.RR. Villa Sofia-Cervello, Palermo

Dott. Vittorio Macchiarella
Casa di Cura Macchiarella, Palermo

Dott.ssa Giuseppina Valeria Albanese
Ospedale Buccheri La Ferla - Fatebenefratelli, Palermo

Dott. Gianfranco Mancuso
Casa di Cura La Maddalena, Palermo

Dott. Alessandro Bertani
IRCCS Ismett, Palermo

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

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

Dott. Rosario Paratore
Casa di Cura La Maddalena, Palermo

Dott. Roberto Bordonaro
Arnas Garibaldi, Catania

Dott. Dario Piazza
Fondazione GSTU, Palermo

Dott. Nicolo' Borsellino
Ospedale Buccheri La Ferla - Fatebenefratelli, Palermo

Dott. Enrico Potenza
Arnas Garibaldi, Catania

Dott. Michele Caruso
Humanitas Catania

Dott. Sergio Rizzo
A.O.U. Policlinico P. Giaccone, Palermo

Dott. Stefano Sergio Cordio
ASP Ragusa

Dott. Alessandro Russo
A.O. Papardo, Messina

Dott. Ivan Fazio
Casa di Cura La Maddalena, Palermo

Prof. Antonio Russo
A.O.U. Policlinico P. Giaccone, Palermo

Dott. Francesco Ferrau'
Ospedale San Vincenzo, Taormina

Dott.ssa Concetta Maria Immacolata Sergi
Arnas Garibaldi, Catania

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

Dott. Massimiliano Spada
Fondazione Istituto Giglio, Cefalù

Prof. Vittorio Gebbia
Casa di Cura La Maddalena, Palermo

Dott. Hector Jose' Soto Parra
Arnas Garibaldi, Catania

Dott. Andrea Girlando
Humanitas Catania

Dott. Paolo Tralongo
Ospedale "G. Di Maria", Avola

Prof. Dario Giuffrida
IOM, Viagrande

Prof.ssa Maria Rosaria Valerio
A.O.U. Policlinico P. Giaccone, Palermo

Dott.ssa Aurelia Ada Guarini
Fondazione Istituto Giglio, Cefalù

Dott. Francesco Verderame
OO.RR. Villa Sofia-Cervello, Palermo

Dott.ssa Giorgia Leone
Humanitas Catania

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

I VIRTUAL TUMOR BOARD IN ERA COVID-19 E L'APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE NELLA GESTIONE DEL NSCLC METASTATICO WILD TYPE

STEP 1° REGISTRAZIONE ALLA PIATTAFORMA

- ACCEDERE ALLA PIATTAFORMA TRAMITE IL LINK

oppure

- INQUADRARE IL SEGUENTE QR CODE

<https://fadcollage.it/event/1181/showCard>



- Cliccare sul tasto **ISCRIVITI**
- Se non sei registrato alla piattaforma clicca su **REGISTRATI**

* La registrazione alla piattaforma va eseguita solo la prima volta ed è indispensabile per poter richiedere la partecipazione alla Fad. L'utente riceverà una mail di conferma con il link di attivazione dell'account.

- Se sei già registrato alla piattaforma clicca su **ACCEDI** ed inserisci la tua mail e Password

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

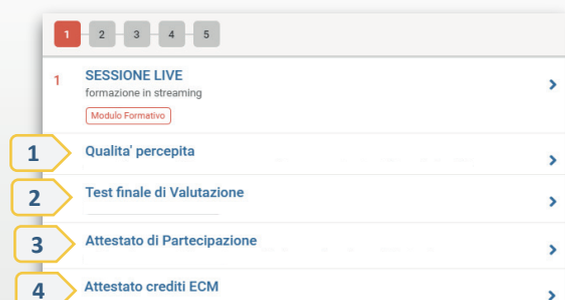
- Ricollegarsi alla pagina <https://fadcollage.it/event/1181/showCard>
- Cliccare sul tasto **ISCRIVITI**
- Inserire le proprie credenziali (precedentemente selezionate)
- Indicare se si è stati reclutati (SI/NO) da uno Sponsor
- Cliccare sul tasto **ATTIVA**

(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 MULTIDISCIPLINARE NELLA GESTIONE DEL NSCLC METASTATICO WILD TYPE

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. **309-319573** per: Medico Chirurgo [Oncologia, Radioterapia, Radiodiagnostica, Medicina generale (medici di famiglia), Chirurgia generale, Anatomia Patologica, Medicina Nucleare, Malattie dell'apparato respiratorio, Chirurgia Toracica]

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

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.dimastrorocco@collage-spa.it - web: www.collage-spa.it