

Live Edition

CORSO FAD
FORMAZIONE A DISTANZA SINCRONA



IV CONGRESSO
COVID-19:
TARGET THERAPY
E IMMUNOTERAPIE IN ONCOLOGIA

27-28 Novembre 2020

Responsabile scientifico: Dott. Livio Blasi

Per partecipare accedere alla piattaforma:

targettherapy.govirtual.it

IV CONGRESSO
COVID-19:
TARGET THERAPY
E IMMUNOTERAPIE IN ONCOLOGIA



RAZIONALE

Il sistema immunitario è da tempo al centro dell'attenzione dei ricercatori per capire le modalità con cui attraverso un'interazione con le cellule tumorali, esercita un ruolo nella lotta contro il cancro. In tempi recenti, l'immunoterapia ha raggiunto risultati di grande rilievo tant'è che si parla dell'immuno-oncologia come la terza ondata importante nella cura dei tumori dopo la chemioterapia e la terapia a bersaglio molecolare. Gli immunoterapici, sono farmaci che agiscono sul sistema immunitario dell'organismo per stimolarlo ad attaccare le cellule tumorali. Il sistema immunitario è il sistema di difesa naturale del nostro organismo, proteggendolo da infezioni e malattie. In tempo di Covid-19, la ricerca si è soffermata maggiormente per capire anche il ruolo del sistema immunitario nel paziente oncologico affetto da SARS-Cov-2. Le cellule tumorali sono molto diverse dalle cellule normali dell'organismo perché hanno un codice genetico (DNA) danneggiato, e per questo motivo si riproducono in modo incontrollato. Il sistema immunitario è di solito abbastanza forte da attaccarle quando è in grado di riconoscerle. Tuttavia, le cellule tumorali spesso riescono a mascherarsi, assumendo l'aspetto di cellule normali, e ingannano in questo modo il sistema immunitario che non le riconosce come pericolose. Inoltre, come i virus, le cellule tumorali possono mutare, ossia cambiare, nel tempo, e quindi sfuggire alla risposta immunitaria. Le terapie immuno-oncologiche attivano il sistema immunitario, mettendolo nella condizione di riconoscere e attaccare le cellule tumorali, come anche di tenerne sotto controllo la crescita talvolta per molti anni dopo la sospensione della terapia. La terapia a bersaglio molecolare o targeted therapy cerca di essere, mirata: ciò significa che la sua azione è diretta in modo specifico contro un 'bersaglio' presente soltanto nelle cellule tumorali, o comunque con una maggiore espressione in queste rispetto alle cellule normali. In genere, il bersaglio è un recettore presente sulla superficie o all'interno della cellula tumorale: in entrambi i casi si tratta di componenti indispensabili per la crescita della cellula, che sono bloccati e non possono più svolgere la loro azione. In alcuni casi il farmaco è, invece, diretto non contro il recettore, ma contro la molecola che vi si lega per attivarlo (ligando). L'obiettivo formativo di questo evento è favorire l'aggiornamento, il confronto tra gli specialisti, la valutazione dei benefici ottenuti, la tollerabilità e le interazioni tra l'infezione da SARS-Cov-2 e i farmaci a bersaglio molecolare ed immunologici allo scopo di offrire al paziente un miglior percorso terapeutico.

IV CONGRESSO COVID-19: TARGET THERAPY E IMMUNOTERAPIE IN ONCOLOGIA



PROGRAMMA

Venerdì, 27 Novembre 2020

- 14.50 | 15.00 Introduzione
- 15.00 | 15.30 **Letture**
Ripensare l'assistenza oncologica alla luce delle emergenze pandemiche
R. Bordonaro
- I SESSIONE**
N. Scibetta, I. Fazio
- 15.30 | 15.45 Medicina di Precisione: dalla Ricerca alla Pratica clinica - **F. Fragetta**
- 15.45 | 16.00 Il ruolo del BRCA nella scelta terapeutica - **V. Calò**
- 16.00 | 16.15 Radioterapia-Immunoterapia: stato dell'arte - **G. Mortellaro**
- II SESSIONE | TUMORE DEL POLMONE** - **V. Gebbia, F. Verderame**
- 16.15 | 16.30 Tumore polmonare III stadio: Ruolo della immunoterapia - **F. Spinnato**
- 16.30 | 16.45 Tumori polmonari non oncogene addicted - **G. Mancuso**
- 16.45 | 17.00 Tumori polmonari oncogene addicted - **G. Savio**
- III SESSIONE | TUMORE DELLA MAMMELLA**
C. Zamagni, M. Caruso
- 17.00 | 17.15 Target Therapy e ormonoterapia nella malattia metastatica ormonoresponsiva: quali novità? - **V. Leonardi**
- 17.15 | 17.30 Immunoterapia nel tumore della mammella: Updates - **G. Bini**
- 17.30 | 17.45 Ruolo dei Parp inhibitors nel tumore della mammella avanzato - **E. Bajardi**



Sabato, 28 Novembre 2020

- IV SESSIONE | GENITO-URINARIO** - **M. Spada, P. Tralongo**
- 08.30 | 08.45 Neoplasie Renali: Nuove terapie di combinazioni come trattamento di I linea
A. Pepe
- 08.45 | 09.00 Carcinoma della Cervice Uterina: Ruolo dell'immunoterapia - **D. Lorusso**
- 09.00 | 09.15 Immunoterapia e nuovi farmaci a bersaglio molecolare nei tumori vescicali
G. Banna
- 09.15 | 09.30 Carcinoma ovarico: PARP inhibitors: come hanno rivoluzionato lo scenario Terapeutico - **G. Scandurra**
- 09.30 | 09.45 Carcinoma Prostatico castration sensitive e resistant: il Punto di vista dell'oncologo - **D. Galanti**
- 09.45 | 10.00 Discussione interattiva
- V SESSIONE | TUMORI GASTROINTESTINALI**
A. Colombo, V. Palmisano
- 10.00 | 10.15 Neoplasie Colon: Target therapy: Indicazioni - Resistenza - Rechallenge
S. Cordio
- 10.15 | 10.30 Neoplasie del colon: Continuum care - **S. Russo**
- 10.30 | 10.45 Immunoterapia nei tumori gastrointestinali - **M. Messina**
- 10.45 | 11.00 Discussione interattiva
- VI SESSIONE | TUMORI TESTA - COLLO - SARCOMI - MELANOMA**
G. Evangelista, F. Ferrau
- 11.00 | 11.15 Tumori testa collo: stato dell'arte - **A. Laudani**
- 11.15 | 11.30 Sarcomi tessuti molli stato dell'arte: farmaci vecchi e nuovi - **G. Badalamenti**
- 11.30 | 11.45 Melanoma trattamento nel setting Adjuvante - **E. Torrisi**
- 11.45 | 12.00 Melanoma Avanzato update - **E. Bronte**
- 12.00 | 12.30 Discussione interattiva su tutti gli argomenti trattati
- 12.30 Take home message e chiusura del corso

FACULTY

DOTT.SSA EUGENIA ARRIVAS BAJARDI

DOTT. IVAN FAZIO

DOTT. ALESSIO PEPE

DOTT. GIUSEPPE BADALAMENTI

DOTT. FRANCESCO FERRAÙ

DOTT. SALVATORE RUSSO

DOTT. GIUSEPPE BANNA

DOTT. FILIPPO FRAGGETTA

DOTT.SSA GIUSEPPA SAVIO

DOTT.SSA GABRIELLA BINI

DOTT. DANIELE GALANTI

DOTT.SSA GIUSEPPINA SCANDURRA

DOTT. LIVIO BLASI

PROF. VITTORIO GEBBIA

DOTT.SSA NUNZIA SCIBETTA

DOTT. ROBERTO BORDONARO

DOTT.SSA AGATA LAUDANI

DOTT. MASSILIANO SPADA

DOTT. ENRICO BRONTE

DOTT.SSA VITA BALDASSARA LEONARDI

DOTT.SSA FRANCESCA SPINNATO

DOTT.SSA VALENTINA CALÒ

DOTT.SSA KETTA (DOMENICA) LORUSSO

DOTT.SSA ELENA TORRISI

DOTT. MICHELE CARUSO

DOTT. GIANFRANCO MANCUSO

DOTT. PAOLO TRALONGO

DOTT. ALFREDO COLOMBO

DOTT. MARCO MESSINA

DOTT. FRANCESCO VERDERAME

DOTT. STEFANO SERGIO CORDIO

DOTT. GIANLUCA MORTELLARO

DOTT. CLAUDIO ZAMAGNI

DOTT.SSA GIOVANNA EVANGELISTA

DOTT.SSA VALENTINA PALMISANO

IV CONGRESSO COVID-19: TARGET THERAPY E IMMUNOTERAPIE IN ONCOLOGIA



MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Si potrà partecipare al Webinar “COVID-19: TARGET THERAPY E IMMUNOTERAPIE IN ONCOLOGIA” collegandosi ad una piattaforma virtuale che simula ciò che accade nello svolgimento reale di un congresso.

- Collegarsi alla piattaforma del Progetto: **targettherapy.govirtual.it**
- All'interno della piattaforma si potrà:
 - Accedere a tutte le informazioni del Corso
 - Partecipare alle sessioni formative ECM LIVE
 - Partecipare alle sessioni interattive
 - Visualizzare e scaricare materiali didattici e scientifici
- Per partecipare al corso è necessario avere:
 - Computer o Tablet per il collegamento (si **sconsiglia** la visione dal cellulare)
 - Connessione ad internet adeguata

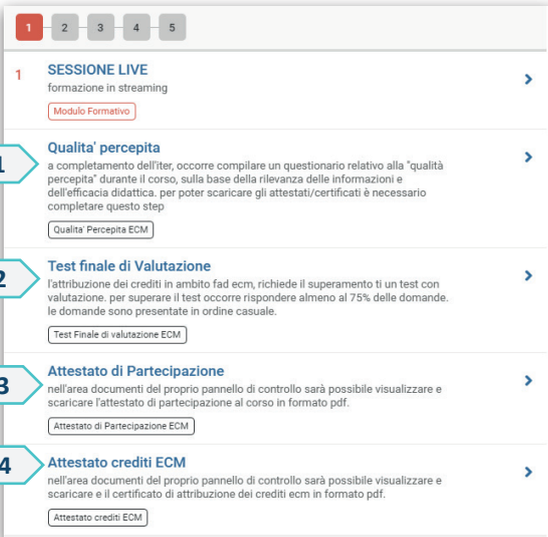
AREA MULTIMEDIALE/ FAST REGISTRATION

- CLICCA QUI 
- collegati al seguente indirizzo:
targettherapy.govirtual.it
- inquadra il QR code e collegati: 

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 **IL MIO PANNELLO**
- SELEZIONARE L'EVENTO DA CONCLUDERE
- PROCEDERE CON I 4 STEP FORMATIVI CONCLUSIVI:



1 **SESSIONE LIVE**
formazione in streaming
Modulo Formativo

2 **Qualità percepita**
a completamento dell'iter, occorre compilare un questionario relativo alla "qualità percepita" durante il corso, sulla base della rilevanza delle informazioni e dell'efficacia didattica, per poter scaricare gli attestati/certificati è necessario completare questo step
Qualità Percepita ECM

3 **Test finale di Valutazione**
l'attribuzione dei crediti in ambito fad ecm, richiede il superamento di un test con valutazione, per superare il test occorre rispondere almeno al 75% delle domande. le domande sono presentate in ordine casuale.
Test Finale di valutazione ECM

4 **Attestato di Partecipazione**
nell'area documenti del proprio pannello di controllo sarà possibile visualizzare e scaricare l'attestato di partecipazione al corso in formato pdf.
Attestato di Partecipazione ECM

5 **Attestato crediti ECM**
nell'area documenti del proprio pannello di controllo sarà possibile visualizzare e scaricare il certificato di attribuzione dei crediti ecm in formato pdf.
Attestato crediti ECM

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.

IV CONGRESSO COVID-19: TARGET THERAPY E IMMUNOTERAPIE IN ONCOLOGIA



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. **309-306499** per: Medico Chirurgo [Anatomia Patologica, Biochimica Clinica, Chirurgia Generale, Chirurgia Plastica e Ricostruttiva, Chirurgia Toracica, Continuità Assistenziale, Dermatologia e Venereologia, Endocrinologia, Gastroenterologia, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina di Comunità, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Medicina Interna, Medicina Nucleare, Oncologia, Otorinolaringoiatria, Radiodiagnostica, Radioterapia, Urologia] Farmacista [Farmacia Ospedaliera, Farmacia Territoriale] Infermiere [Infermiere] Tecnico Sanitario di Radiologia Medica [Tecnico Sanitario di Radiologia Medica]

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



Una Divisione Pierre Fabre Pharma

Segreteria Organizzativa e Provider ECM

COLLAGE S.p.A.

Via U. Giordano, 55 - 90144 Palermo - Tel. 091 6867.401 - Fax 091 9889354
e-mail: dario.buffa@collage-spa.it - web: www.collage-spa.it