

Corso ECM di Formazione
A Distanza (FAD) Sincrona



IL PAZIENTE ONCOLOGICO: comunicazione, trattamento e dimensione emotiva

20 novembre 2020 - ore 10.30 / 19.00

21 novembre 2020 - ore 09.00 / 16.15

IL PAZIENTE ONCOLOGICO: comunicazione, trattamento e dimensione emotiva

L'immunoterapia rappresenta l'attuale rivoluzione nella gestione dei tumori come dimostrato dai risultati ottenuti da numerosi trial clinici nel trattamento delle varie patologie oncologiche. E' prevedibile che l'immunoterapia sarà presto parte integrante della terapia oncologica nella maggior parte, se non in tutte, le neoplasie solide. Questa rivoluzione impone da una parte una maggiore consapevolezza degli oncologi sulle possibilità e sugli sviluppi in corso dell'immunoncologia, ma dall'altra richiede una assoluta appropriatezza d'uso affinché la pratica clinica si mantenga nei limiti della sostenibilità economica. L'appropriatezza, a sua volta, richiede la profonda conoscenza da parte degli oncologi delle possibilità, ma anche dei limiti delle nuove terapie immunologiche.

Il corso ha l'obiettivo di analizzare l'innovazione terapeutica introdotta con i nuovi farmaci immunoterapici, con maggiore focus sul melanoma, sul tumore testa-collo e sulle neoplasie uroteliali. Verranno, inoltre, discussi i principali elementi chiave per la corretta gestione del paziente e degli effetti collaterali.

Per favorire l'apprendimento attivo i partecipanti saranno suddivisi in gruppi di lavoro e, con la partecipazione di tutors e facilitatori, verranno coinvolti in una serie di attività formative integrate: dalla comunicazione medico-paziente, alla revisione dei dati della letteratura scientifica ed alla gestione diagnostico-terapeutica della patologia.

Gli elaborati proposti dai gruppi di lavoro verranno presentati in sessione plenaria a cui seguirà una discussione collegiale sull'esperienza effettuata, avendo come obiettivo finale lo scambio e il confronto in relazione alle principali tematiche affrontate e alle maggiori criticità incontrate.

DOCENTI

Marco Barbieri

Honorary Research Associate, Centre for Health Economics,
University of York - UK

Paolo Bossi

Professore Associato di Oncologia Medica,
Università degli Studi di Brescia
U.O. di Oncologia, A.S.S.T. "Spedali Civili" di Brescia

Francesco Di Fant

Esperto di Comunicazione Libero Professionista - Roma

Cristiano Longoni

Psicologo Libero Professionista, UnLab - Novara

Mario Mandalà

Professore Associato di Oncologia Medica, Università degli Studi di Perugia
S.C. di Oncologia Medica, A.O. "S. Maria della Misericordia" - Perugia

Pietro Quaglino

Professore Associato di Dermatologia,
Università degli Studi di Torino
S.C.D.U. di Dermatologia, A.O.U. "Città della Salute e della Scienza" di Torino

David Rondonotti

S.C.D.U. di Oncologia, A.O.U. "Maggiore della Carità" - Novara

Andrea Pietro Sponghini

S.C.D.U. di Oncologia, A.O.U. "Maggiore della Carità" - Novara

VENERDI' 20 novembre 2020

- 10.30 Inizio del webinar e presentazione del corso [A.P. Sponghini](#)
- 11.00 *Brain storming* sulle patologie oggetto di approfondimento durante il corso [F. Di Fant](#)
- 11.30 Sintesi del *brain storming* e focalizzazione degli obiettivi formativi [D. Rondonotti](#)
- 12.00 I trattamenti oncologici: dal modello *disease centered* al modello *patient centered* [F. Di Fant](#)
- 12.45 Dalla ricerca alla clinica, dal medico al paziente
Introduzione alla metodologia didattica adottata nelle successive sessioni del corso
[F. Di Fant, A.P. Sponghini](#)
- 13.00 *Pausa*
- 14.00 L'opportunità di cura nel melanoma: il paziente metastatico [P. Quaglino](#)
- 14.30 L'opportunità di cura nel melanoma: la terapia adiuvante [M. Mandalà](#)
- 15.00 Comunicare la malattia: diagnosi di melanoma non metastatico e approccio alla terapia
Attività di *Role-Playing* in cui verrà simulato un colloquio medico-paziente-familiare durante il quale verranno comunicate la diagnosi e la terapia
Tutor: [F. Di Fant, M. Mandalà, P. Quaglino, A.P. Sponghini](#)
- 15.45 Nuove prospettive di cura per il paziente affetto da neoplasie uroteliali [D. Rondonotti](#)
- 16.30 *Pausa*
- 16.45 Comunicare la malattia: diagnosi di neoplasia uroteliale e approccio alla terapia
Attività di *Role-Playing* in cui verrà simulato un colloquio medico-paziente-familiare durante il quale verranno comunicate la diagnosi e la terapia
Tutor: [F. Di Fant, D. Rondonotti, A.P. Sponghini](#)
- 17.30 Del senso e del significato: la modificazione della dimensione emotivo-affettiva nella "situazione" Medico-Paziente [C. Longoni](#)
(Drammatizzazione di una tematica)
- 18.30 *Take home messages* della prima giornata di corso [A.P. Sponghini](#)
- 19.00 Chiusura della prima giornata del corso

SABATO 21 novembre 2020

- 09.00 *Follow-up* della prima giornata del corso [A.P. Sponghini](#)
- 09.15 Un nuovo scenario terapeutico per il paziente affetto da tumore testa-collo [P. Bossi](#)
- 10.00 Tossicità ed evoluzione delle terapie di supporto fra trattamenti consolidati e immunoterapia nelle neoplasie testa-collo [D. Rondonotti](#)
- 10.45 *Pausa*
- 11.00 Comunicare la malattia: diagnosi di neoplasia testa-collo e approccio alla terapia
Attività di *Role-Playing* in cui verrà simulato un colloquio medico-paziente-familiare durante il quale verranno comunicate la diagnosi e la terapia
Tutor: [P. Bossi, F. Di Fant, D. Rondonotti, A.P. Sponghini](#)
- 11.45 Appropriatelyzza e sostenibilità economica delle terapie innovative [M. Barbieri](#)
- 12.45 *Pausa*
- 13.45 La gestione del paziente in corso di trattamento immunoterapico: una visione complessiva [A.P. Sponghini](#)
- 14.45 *Brain storming* sulle patologie trattate durante il corso e verifica del raggiungimento degli obiettivi formativi del corso
[F. Di Fant, D. Rondonotti](#)
- 15.30 *Take home messages* [A.P. Sponghini](#)
- 16.15 Chiusura del corso

INFORMAZIONI GENERALI

Il corso, rivolto ad un massimo di **35 partecipanti**, è destinato alle professioni di **Medico-Chirurgo** (discipline di riferimento: Chirurgia Plastica e Ricostruttiva, Dermatologia e Venereologia, Nefrologia, Oncologia, Radioterapia, Urologia) e **Farmacista Ospedaliero**.

INFORMAZIONI ECM

Provider ECM: Cluster s.r.l. - ID 345 **Progetto formativo n. 345 - 294584**

Obiettivo formativo: documentazione clinica, percorsi clinico-assistenziali, diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza e profili di cura (Obiettivo formativo di processo - n° 3)

Responsabile Scientifico: Andrea Pietro Spongini

Crediti assegnati: 14,2 (quattordici virgola due)

Rammentiamo ai partecipanti al corso che il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo e alla verifica dell'apprendimento (superamento del questionario con percentuale non inferiore al 75% del totale delle domande).

La piattaforma FAD utilizzata tratterà la presenza dei partecipanti online e, a partire dalla giornata successiva alla diretta streaming, verrà reso disponibile il **questionario di valutazione dell'apprendimento che dovrà essere compilato entro i tre giorni successivi alla data di conclusione dell'attività formativa**.

Al partecipante saranno consentiti al massimo **5 tentativi di superamento della prova**, previa la ripetizione della fruizione dei contenuti per ogni singolo tentativo. Al superamento della prova, e previa compilazione del questionario di valutazione della qualità percepita, la piattaforma FAD renderà disponibile l'attestato riportante il numero di crediti acquisiti

ISCRIZIONE AL CORSO

L'iscrizione al corso, libera e gratuita, sarà garantita fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Per poter partecipare all'attività formativa è indispensabile, per tutti gli interessati, iscriversi online all'indirizzo www.clustersrl.it **entro il 19 novembre 2020**. Dopo tale data non sarà più possibile iscriversi al corso.

Per fruire del corso sarà necessario collegarsi al sito www.clusterfad.it utilizzando username e password ricevute via mail all'atto dell'iscrizione.

Tali credenziali di accesso saranno utilizzabili anche per le future iscrizioni online agli

REQUISITI DI SISTEMA PER LA PARTECIPAZIONE AL CORSO

Requisiti Hardware richiesti:

- Minimo 2GB di memoria RAM – consigliati 4GB
- Casse audio integrate o esterne
- Microfono integrato o esterno (consigliate cuffie USB o auricolari)
- Webcam integrata o esterna

Sistemi operativi supportati:

- Windows 7 – Windows 10
- Mac OS X 10.9 (Mavericks) – MacOS Catalina (10.15)
- Linux
- Google Chrome OS
- Android OS 5 (Lollipop) – Android 9 (Pie)
- iOS 10 – iOS 12
- Windows Phone 8+, Windows 8RT+

Browser Web consigliati:

- Google Chrome
- Mozilla Firefox

Connessione Internet consigliata:

- Computer desktop o laptop: 1 Mbps o superiore
- Dispositivi mobili: 3G o superiore (WiFi raccomandato per audio VoIP)

L'iniziativa è realizzata grazie al contributo non condizionante di



MSD



PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Cluster s.r.l.
www.clustersrl.it
info@clustersrl.it



Le procedure di gestione ECM di CLUSTER s.r.l. sono conformi ai requisiti della normativa UNI EN ISO 9001:2015