

INFORMAZIONI GENERALI

Il corso, rivolto ad un massimo di 65 partecipanti, è destinato alle professioni di **Medico-Chirurgo** (discipline di riferimento: Anatomia Patologica, Anestesia e Rianimazione (terapia antalgica), Cure Palliative, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina Nucleare, Nefrologia, Oncologia, Otorinolaringoiatria, Radioterapia, Radiodiagnostica, Urologia) e **Biologo**.

ECM

Provider ECM: Cluster s.r.l. - ID 345

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

Progetto formativo n. 345 - 262147

Crediti assegnati: 6 (sei)

Rammentiamo ai partecipanti all'evento 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).

PARTECIPAZIONE

La partecipazione, libera e gratuita, sarà garantita fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Per ragioni organizzative è indispensabile, per tutti gli interessati, iscriversi *on-line* all'indirizzo www.clustersrl.it entro il 21 giugno 2019.

La registrazione al sito fornirà *username* e *password* utilizzabili per le future iscrizioni *on-line* agli eventi Cluster.

LA SEDE

HOTEL NH LA SPEZIA
Via XX Settembre, 2 - La Spezia

L'iniziativa è realizzata grazie al contributo non condizionante di



IMMUNO-TIME

IL TEMPO DELL'IMMUNOTERAPIA
NEL TRATTAMENTO DEI TUMORI SOLIDI



LA SPEZIA
26 GIUGNO 2019

RESPONSABILE SCIENTIFICO
Carlo Aschele

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Cluster s.r.l.
Via Carlo Alberto, 32 - Torino
Tel. 56.28.495 - Fax 011.56.12.317

www.clustersrl.it • s.manfrin@clustersrl.it



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

DOCENTI

Salvatore Alfieri

S.C. di Oncologia Medica 3 - Tumori testa-collo, Fondazione I.R.C.C.S. "Istituto Nazionale dei Tumori" - Milano

Carlo Aschele

Direttore S.C. di Oncologia, P.O. "Sant'Andrea", ASL 5 Spezzino - La Spezia

Andrea Ciarmiello

Direttore S.C. di Medicina Nucleare, P.O. "Sant'Andrea", ASL 5 Spezzino - La Spezia

Giuseppe Fornarini

U.O. di Oncologia Medica 1, Ospedale Policlinico "San Martino" di Genova

Giovanni Germano

U.O. di Oncologia Molecolare, IRCCS-FPO Istituto di Candiolo (TO)

Francesco Grossi

Direttore S.C. di Oncologia Medica, Fondazione IRCCS "Ca' Granda", Ospedale Maggiore Policlinico - Milano

Alessandro Pastorino

S.C. di Oncologia, P.O. "Sant'Andrea", ASL 5 Spezzino - La Spezia

Francesco Spagnolo

S.S. Melanoma e tumori cutanei, U.O. di Oncologia Medica 2, Ospedale Policlinico "San Martino" di Genova

Teseo Stefanini

Direttore S.C. di Radiologia, P.O. "Sant'Andrea", ASL 5 Spezzino - La Spezia

Pietro Torricelli

Direttore S.C. di Radiologia, A.O.U. "Policlinico di Modena" - Modena

- 10.30 Registrazione dei partecipanti
- 11.00 Apertura dei lavori ed introduzione al Corso **C. Aschele**
- 11.15 Immunoterapia oncologica: bilanci e prospettive **C. Aschele**
- 11.30 Modulazione dell'immunoreattività: interazioni tra tumore, ospite e sistema immunitario **G. Germano**
- 11.50 Valutazione della risposta fra pseudoprogressione e iperprogressione **P. Torricelli**
- 12.10 Discussione: **S. Alfieri, C. Aschele, G. Fornarini, F. Grossi, T. Stefanini**
- 12.50 Immuno PET: dalla valutazione della risposta alla personalizzazione del trattamento **A. Ciarmiello**
- 13.10 Tossicità polmonare: gestione e condizioni predisponenti **F. Grossi**
- 13.30 *Pausa pranzo*
- DAGLI STUDI ALLA PRATICA CLINICA**
- 14.30 Tumore del polmone: dalla seconda linea al terzo stadio **F. Grossi**
- 14.50 *Question&Answer* con il Docente
- 15.00 Tumore del rene e vie urinarie **G. Fornarini**
- 15.20 *Question&Answer* con il Docente
- 15.30 Tumore della testa e del collo: l'ultima frontiera **S. Alfieri**
- 15.50 *Question&Answer* con il Docente
- 16.00 Melanoma: dalla malattia avanzata al trattamento adiuvante **F. Spagnolo**
- 16.20 *Question&Answer* con il Docente
- 16.30 L'esperienza locale **A. Pastorino**
Il Docente rappresenterà l'attuale approccio diagnostico-terapeutico alle patologie sopra indicate nel territorio di riferimento ed evidenzierà le necessità in termini di competenze e struttura organizzativa affinché possano essere adeguatamente identificate e trattate in futuro con immunoterapia determinate tipologie di pazienti
- 17.00 TAVOLA ROTONDA
I benefici dell'immunoterapia cross-patologia
Chairman: **C. Aschele**
Discussants: **S. Alfieri, F. Grossi, G. Fornarini, F. Spagnolo**
- 18.00 Sviluppi futuri e *take home messages* **C. Aschele**
- 18.15 Compilazione del questionario di valutazione dell'apprendimento a fini ECM
- 18.30 Chiusura del corso e Farewell Coffee

IL TEMPO DELL'IMMUNOTERAPIA NEL TRATTAMENTO DEI TUMORI SOLIDI

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'immuno-oncologia, ma dall'altra richiede una assoluta appropriatezza d'uso perché l'uso clinico 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, tumore polmonare, renale, e testa-collo. Verranno, inoltre, discussi i principali elementi chiave per la corretta gestione del paziente e degli effetti collaterali. Verranno inoltre presentate esperienze cliniche paradigmatiche volte a stimolare la platea e a discutere le migliori opzioni cliniche e terapeutiche nell'ottica di una gestione ottimale della patologia e degli eventi avversi.