

REGISTRAZIONE PIATTAFORMA OMCEOMI ECM E ISCRIZIONE AL WEBINAR

Per partecipare all'evento è necessario registrarsi alla

NUOVA piattaforma ECM dell'OMCeOMI

www.omceomi-ecm.it

Se non sei registrato :

Clicca «**Registrati**», a destra in *home page*, quindi dai il consenso alla privacy e trattamento dati.

Compila tutti i campi obbligatori e clicca su «**Conferma**».

Se sei registrato:

Inserisci username/e-mail e password, a destra in *home page* e clicca «**login**»

1. clicca «**FAD Sincrone ECM**»,
2. clicca sul **titolo del corso**
3. clicca su "**Accedi**"

Nella sezione «**Iscriviti e partecipa al webinar**» segui l'indicazione «**Per iscriverti al webinar clicca qui** »

Quindi **compila il form** con: nome, cognome, codice fiscale, professione, e-mail. Riceverai una **e-mail di conferma** con il link per partecipare all'evento.

Ai fini del rilascio dei crediti ECM è necessario seguire l'evento esclusivamente tramite un collegamento Internet (con smartphone o computer).

Il collegamento tramite chiamata vocale non consente il tracciamento della presenza e di conseguenza il rilascio dei crediti ECM.

TEST FINALE DI APPRENDIMENTO e CUSTOMER SATISFACTION

SOLO per chi avrà frequentato il **100 % del monte ore** dell'evento sarà possibile accedere alla sezione «**Valutazione finale dell'apprendimento e valutazione della qualità percepita**» per compilare i questionari:

- Valutazione finale dell'apprendimento (ammessi 5 tentativi)
- Valutazione della qualità percepita

La **compilazione** sarà possibile dalle **ore 17.00 del 2 ottobre 2021** fino alle ore **23.55 del 5 ottobre 2021**

ACCREDITAMENTO ECM

L'evento è accreditato per **500 partecipanti**.

Sono riconosciuti **3,6 crediti ECM**.

Per il rilascio dei crediti ECM è obbligatoria la partecipazione al 100 % del monte ore previsto dell'evento e il superamento del 75% del test finale di apprendimento.



PROVIDER ECM: 1834

FAD SINCRONA

Le neoplasie mieloproliferative in epoca COVID-19: quali sfide ci aspettano?

Sabato 2 Ottobre 2021

Ore 10.00 – 12.00

DESTINATARI

Accreditato per Medico Chirurgo (Medico generico e tutte le discipline) e Odontoiatra

OBIETTIVO FORMATIVO

Nr. 20: Tematiche speciali del S.S.N. e/o S.S.R. a carattere urgente e/o straordinario individuate dalla Commissione Nazionale per la Formazione Continua e dalle regioni/province autonome per far fronte a specifiche emergenze sanitarie con acquisizione di nozioni tecnico-professionali

PRESENTAZIONE

Le neoplasie mieloproliferative sono un gruppo eterogeneo di disordini clonali della cellula staminale ematopoietica, principalmente caratterizzati da una spiccata predisposizione all'insorgenza di eventi trombo-emorragici. Notevoli sono le novità in campo terapeutico per queste patologie, che fino a pochi anni fa erano orfane di trattamenti specifici.

A distanza di più di un anno dall'inizio della pandemia, è stato ormai dimostrato come le complicanze trombotiche, sia arteriose che venose, rappresentino un rischio particolarmente rilevante in corso di infezione da COVID-19, soprattutto in alcune categorie di soggetti, fra cui ipertesi, diabetici, con comorbidità cardiovascolari o respiratorie, oltre che con patologie oncologiche, fra cui rientrano a pieno titolo anche le neoplasie mieloproliferative. In questo senso, occorre tenere bene a mente come una diagnosi di trombocitemia essenziale, policitemia vera o mielofibrosi comporti un rischio trombotico di 2-4 volte superiore rispetto alla popolazione generale, oltre ad un'incidenza decisamente più elevata di eventi emorragici, sia spontanei che indotti.

Sulla scorta di quanto detto, conoscere il rischio trombo-emorragico di pazienti affetti da neoplasie mieloproliferative in corso di infezione da COVID-19, così come identificare i potenziali fattori di rischio ad esso associati, rappresenta un obiettivo di fondamentale importanza, innanzitutto per poter offrire una profilassi/terapia antitrombotica il più possibile personalizzata a ciascun individuo.

PROGRAMMA

10.00 - 10.10

Saluto del Presidente dell'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Milano o di altro Consigliere da lui delegato

Modera:

Alessandra Iurlo

10.10 – 10.15

Alessandra Iurlo

Presentazione e introduzione

10.15 – 10.45

Alessandra Iurlo

Le neoplasie mieloproliferative nel 2021: stato dell'arte e prospettive terapeutiche

10.45 – 11.15

Cristina Bucelli

Terapia delle complicanze trombo-emboliche

11.15 – 11.45

Daniele Cattaneo

Rischio trombotico in corso di infezione da COVID-19: incidenza, meccanismi eziopatogenetici e potenziali approcci terapeutici

11.45 – 12.00

Discussione e conclusioni

COORDINATORE SCIENTIFICO E MODERATORE

Alessandra Iurlo

Responsabile UOS Sindromi Mieloproliferative – UOC di Ematologia, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico – Milano

DOCENTI

Alessandra Iurlo

Responsabile UOS Sindromi Mieloproliferative – UOC di Ematologia, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico – Milano

Cristina Bucelli

Medico Ematologo – UOC di Ematologia Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico – Milano

Daniele Cattaneo

Ricercatore Universitario – Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia Università degli Studi di Milano e UOC di Ematologia – Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico Milano