

Informazioni Generali

Modalità di Iscrizione

L'iscrizione al Webinar è gratuita e potrà essere effettuata registrandosi alla Piattaforma FAD del Provider Non Solo Meeting, al seguente link:

<https://www.nsmcongressifad.it/login/signup.php>

Con la registrazione verranno create una username e una password da conservare per l'accesso alla piattaforma. Successivamente verrà inviata una mail per confermare le credenziali.

Qualora la registrazione sulla piattaforma fosse già stata effettuata precedentemente basterà accedere con le proprie credenziali nella sezione log-in al seguente indirizzo:

<https://www.nsmcongressifad.it>

e cliccare ISCRIVIMI sul corso di proprio interesse.

In tempi utili, il Provider invierà ulteriore comunicazione agli Iscritti fornendo le Indicazioni tecniche per partecipare all'evento online.

Informazioni per i Partecipanti

La sincronia della partecipazione prevede il collegamento dei discenti agli orari prestabiliti dal programma formativo e garantisce un livello di interazione tra il docente ed i discenti, i quali possono porre delle domande ai docenti utilizzando sia il microfono che la modalità chat.

La partecipazione dei discenti viene rilevata attraverso la registrazione degli accessi alla Piattaforma FAD, durante tutta la sessione formativa.

ECM

Evento FAD n. 3738-307892 ed. 1 Crediti Formativi n. 4,5

Il Webinar è stato accreditato per **n. 100 Partecipanti**.

Professioni Accreditate: Medico Chirurgo (discipline: Anestesia e Rianimazione; Biochimica clinica; Ematologia; Medicina e chirurgia di accettazione di urgenza; Medicina generale (medici di famiglia); Medicina interna; Medicina trasfusionale; Oncologia; Ortopedia e traumatologia; Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia); Pediatria; Pediatria (pediatri di libera scelta); Biologo; Farmacista (discipline: Farmacia ospedaliera; Farmacia territoriale); Fisioterapista; Infermiere pediatrico; Infermiere; Odontoiatra.

Obiettivo Formativo

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare.

Prova di verifica dell'apprendimento

I crediti saranno conseguiti in seguito alla partecipazione all'evento formativo (è richiesta una presenza on-line di almeno il 90%) e al superamento del test finale. La prova di apprendimento potrà essere eseguita in Piattaforma FAD dal giorno dopo la conclusione del Webinar. La prova consisterà in un questionario compilato direttamente on-line a risposta multipla con 4 possibilità di risposta. I partecipanti per completare il questionario di apprendimento avranno a disposizione un massimo di 5 tentativi. Il questionario dovrà essere svolto entro i tre giorni successivi alla data di conclusione dell'attività formativa. Per acquisire i crediti ECM è necessario rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande. Una volta compilato il questionario di apprendimento sarà possibile compilare on-line il questionario sulla qualità percepita. Per ricevere assistenza tecnica, scrivere a: fad@nsmcongressi.it

Sito Web

Il programma dell'evento è disponibile on-line: www.nsmcongressi.it

Con la sponsorizzazione non condizionante di

Gold Sponsor



Silver Sponsor



Bronze Sponsor



Provider ECM 3738 e Segreteria Organizzativa
Via C. Battisti, 31 - 65122 Pescara - Tel. 085 295166 - Fax 085 295162
www.nsmcongressi.it - info@nsmcongressi.it
<https://www.nsmcongressifad.it/> - fad@nsmcongressi.it



GESTIONE DEL PAZIENTE CON MEC IN EMERGENZA

17 dicembre 2020 Webinar

I EDIZIONE

Responsabile Scientifico:

Dott.ssa Emanuela MARCHESINI
Dipartimento di Medicina Vascolare e d'Urgenza,
Azienda Ospedaliera di Perugia

Segreteria Scientifica

Dott.ssa Emily Oliovecchio

Programma

- 15:15 Accesso dei Partecipanti in Aula Virtuale
- 15:25 Introduzione ai lavori e Presentazione obiettivi formativi
Emanuela Marchesini
- 15:30 Che cosa sono le Malattie Emorragiche Congenite
l'emofilia caso clinico
Emanuela Marchesini
- 15:45 Questions & Answers
- 15:50 Che cosa sono le Malattie Emorragiche Congenite
il Von Willebrand caso clinico
Isabella Cantori
- 16:05 Questions & Answers
- 16:10 Che cosa sono le Malattie Emorragiche Congenite
gli altri difetti di fattore
Cristina Santoro
- 16:25 Questions & Answers
- 16:30 Gli eventi emorragici
Gianna Franca Rivolta
- 16:45 Questions & Answers

- 16:50 Modalità di Trattamento: vecchie
e nuove prospettive
Antonio Coppola
- 17:05 Questions & Answers
- 17:10 Monitoraggio dell'efficacia emostatica
Isabella Cantori
- 17:25 Questions & Answers
- 17:30 La ricostituzione dei fattori sostitutivi
della coagulazione
Massimo Alunni, Paola Rometti
- 17:45 Questions & Answers
- 17:50 Il Software gestionale (interattivo)
Emily Oliovecchio
- 18:05 Questions & Answers
- 18:10 Take home Message
Emanuela Marchesini
- 18:30 Conclusione Lavori

Faculty

Massimo ALUNNI (Perugia)

Isabella CANTORI (Macerata)

Antonio COPPOLA (Parma)

Emanuela MARCHESINI (Perugia)

Emily OLIOVECCHIO (Perugia)

Gianna Franca RIVOLTA (Parma)

Paola ROMETTI (Perugia)

Cristina SANTORO (Roma)

