

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 un username e una password (da conservare per poter accedere al Web Meeting il giorno previsto).

Una volta create le credenziali, bisognerà accedere alla Piattaforma, cliccare il titolo del corso e cliccare il pulsante: ISCRIVIMI

Successivamente e 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 garantirà un livello di interazione tra il docente ed i discenti, i quali possono porre delle domande ai docenti, utilizzando la modalità chat o via mail nei tre giorni successivi o, per domande brevi e urgenti utilizzando il microfono durante la seduta.

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

ECM

Evento FAD n. 3738-301439 ed.1 Crediti Formativi n. 9

Il Congresso è stato accreditato **per n. 50 Partecipanti**.

Professioni Accreditate: Medico Chirurgo (discipline: Anatomia Patologica; Ematologia; Medicina Nucleare; Oncologia); Biologo; Farmacista (Farmacia Ospedaliera)

Obiettivo Formativo

Linee guida-protocolli-procedure

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 Web Meeting.

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

Con la sponsorizzazione non condizionante di:

abbvie

GILEAD

Janssen Oncology

PHARMACEUTICAL COMPANIES OF Johnson & Johnson

GENTILI
ONCOLOGY

Roche

SERVIER

Takeda

Provider ECM 3738 e Segreteria Organizzativa



NONSOLOMEETING
EVENTI & COMUNICAZIONE

Via Cesare Battisti, 31 - 65122 Pescara
Tel 085 295166 Fax 085 295162
info@nsmcongressi.it - www.nsmcongressi.it



LEUCEMIA LINFATICA CRONICA, LINFOMI FOLLICOLARI, LINFOMI A GRANDI CELLULE B E LINFOMI T TRATTAMENTO ATTUALE E REALI PROSPETTIVE A BREVE TERMINE



Responsabile Scientifico:
Dott. Francesco Angrilli
Responsabile UOS Dipartimentale
Centro Diagnosi e Terapia Linfomi

4 SETTEMBRE 2020
WEBINAR

PROGRAMMA

08:00-08:15 Accesso dei Partecipanti in Aula Virtuale

08:15-08:30 Introduzione ai Lavori e Presentazione degli Obiettivi Formativi
Francesco Angrilli

Prima sessione

Moderatori: **Giuseppe Tarantini, Francesco Angrilli**

08:30-09:10 I linfomi in Abruzzo:
Dati dal Registro Tumori dell'Abruzzo
Giorgia Fragassi

09:10-09:50 Leucemia Linfatica Cronica B
Stefano Molica

09:50-10:30 Linfomi non Hodgkin Follicolari
Antonio Pinto

10:30-11:10 Linfomi non Hodgkin
a Grandi Cellule B:
trattamento di prima linea
Elsa Pennese

11:10-11:20 Discussione

Seconda sessione

Moderatori: **Mauro Di Ianni, Nicola Cascavilla**

11:20-11:40 Linfomi non Hodgkin
a Grandi Cellule B recidivati/refrattari:
quali opportunità di cura oltre le CAR-T
Maurizio Martelli

11:40-12:20 Linfomi non Hodgkin T:
dal T-cell project alla pratica clinica
Massimo Federico

12:20-12:30 Discussione

12:30-13:10 Le CAR-T nei linfomi:
indicazioni attuali e future
Stefan Hohaus

13:10-13:50 Trapianto allogenico nei linfomi:
attualità e prospettive
Stella Santarone

13:50-14:15 Discussione

14:15-14:30 Considerazioni conclusive
Francesco Angrilli

FACULTY

Francesco ANGRILLI (Pescara)

Nicola CASCAVILLA (San Giovanni Rotondo-FG)

Mauro DI IANNI (Pescara)

Massimo FEDERICO (Modena)

Giorgia FRAGASSI (Pescara)

Stefan HOHAUS (Roma)

Maurizio MARTELLI (Roma)

Stefano MOLICA (Catanzaro)

Elsa PENNESE (Pescara)

Antonio PINTO (Napoli)

Stella SANTARONE (Pescara)

Giuseppe TARANTINI (Barletta)

