



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 garantirà 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 verrà rilevata attraverso la registrazione degli accessi alla Piattaforma FAD, durante tutta la sessione formativa.

ECM

Evento FAD n. 3738-305998 ed.1 Crediti Formativi n. 4,5

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

Professioni Accreditate: Medico Chirurgo (discipline: Oncologia, Anatomia Patologica, Chirurgia Generale, Radioterapia); Biologo

Obiettivo Formativo:

applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (ebm - ebn - ebp)

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



NONSOLOMEETING
EVENTI & COMUNICAZIONE

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

Con il Patrocinio di:



L'ONCOLOGIA MEDICA DI PRECISIONE TRA RICERCA DI BASE E TRATTAMENTI INNOVATIVI

27 novembre 2020 Webinar I EDIZIONE

Direttore del Corso

Dott. Carlo GARUFI

Direttore UOC Oncologia A.O.
San Camillo Forlanini, Roma

Responsabile Scientifico

Dott. Andrea MANCUSO

Dirigente Medico UOC Oncologia A.O.
San Camillo Forlanini, Roma



Programma

- 13:30-14:00 Accesso dei partecipanti nell'aula virtuale
- 14:00-14:10 Introduzione ai lavori
Carlo Garufi
- 14:10-14:20 Saluti iniziali
Fabrizio d'Alba
Direttore Generale A.O. San Camillo-Forlanini, Roma
- 14:20-14:30 Presentazione obiettivi formativi
Carlo Garufi, Andrea Mancuso

Signaling Pathway Sessione I

Moderatori: **Carlo Garufi, Francesco Cognetti**

- 14:30-14:50 **PD-1/PDL-1/2 Pathway: Regolazione e immunoresistenza**
Gian Carlo Antonini Cappellini
- 14:50-15:00 Discussione: Valutazione critica nella pratica clinica
Giampaolo Tortora

Signaling Pathway Sessione II

Moderatori: **Pierluigi Marini, Maria Cristina Macciomei**

- 15:00-15:20 **La Neoplasia Coloretale Metastatica: Meccanismi di Resistenza e Segnali di Sensibilità (RAS, B-RAF, HER2, NTRAK)**
Andrea Mancuso
- 15:20-15:30 Discussione
Andrea Sartore-Bianchi

Signaling Pathway Sessione III

Moderatori: **Maria Giovanna Salerno, Domenico Corsi**

- 15:30-15:50 **BRCA1 e BRCA2 pathway: Gli inibitori di PARP**
Domenica Lorusso
- 15:50-16:00 Discussione
Paola Grammatico

Signaling Pathway Sessione IV

Moderatori: **Paolo Marchetti, Maria Rita Migliorino**

- 16:00-16:20 **EGFR, ALK e ROS1 Signaling: crosstalks tra sensibilità e resistenza**
Serena Ricciardi
- 16:20-16:30 Discussione
Anna Ceribelli

Signaling Pathway Sessione V

Moderatori: **Paolo Emiliozzi, Michele Gallucci**

- 16:30-16:50 **AR pathways**
Fabio Calabrò
- 16:50-17:00 Discussione
Enzo Maria Ruggeri

Signaling Pathway Sessione VI

Moderatori: **Adriano Pellicelli, Giuseppe Maria Ettore**

- 17:00-17:20 **Epatocarcinoma e Colangiocarcinoma: Nuovi Farmaci e Meccanismi di resistenza**
Carlo Garufi
- 17:20-17:30 Discussione
Enrico Cortesi
- 17:30 Chiusura lavori



Faculty

- Fabio CALABRO'** (Roma)
Gian Carlo ANTONINI CAPPELLINI (Roma)
Anna CERIBELLI (Rieti)
Francesco COGNETTI (Roma)
Domenico CORSI (Roma)
Enrico CORTESI (Roma)
Paolo EMILIOZZI (Roma)
Giuseppe Maria ETTORRE (Roma)
Michele GALLUCCI (Roma)
Carlo GARUFI (Roma)
Paola GRAMMATICO (Roma)
Domenica LORUSSO (Roma)
Maria Cristina MACCIOMEI (Roma)
Andrea MANCUSO (Roma)
Paolo MARCHETTI (Roma)
Pierluigi MARINI (Roma)
Maria Rita MIGLIORINO (Roma)
Adriano PELLICELLI (Roma)
Serena RICCIARDI (Roma)
Enzo Maria RUGGERI (Viterbo)
Maria Giovanna SALERNO (Roma)
Andrea SARTORE-BIANCHI (Milano)
Giampaolo TORTORA (Roma)

