

INFORMAZIONI GENERALI

Sede: Istituto Superiore di Sanità, *Aula Rossi*

Ingresso: Via Giano della Bella, 34

Destinatari dell'evento e numero massimo di partecipanti

Il corso è destinato al personale del Servizio Sanitario Nazionale o di altri enti di promozione e tutela della salute o di enti pubblici di ricerca, che svolge la propria attività in ambito oncologico in possesso di un titolo di studio accademico (laurea magistrale o specialistica o titoli di grado superiore). Saranno ammessi un massimo di 30 partecipanti. Non sono ammessi uditori.

Modalità di iscrizione

La domanda di partecipazione, disponibile alla pagina www.iss.it, sezione Corsi/Convegni, deve essere debitamente compilata, stampata, firmata e inviata via fax al n. 06 49387087 oppure digitalizzata ed inviata per e-mail a segreteria.omm@iss.it entro il **26/04/2019**.

La partecipazione all'evento è gratuita. Le spese di viaggio e soggiorno sono a carico del partecipante. Non sono previsti pasti.

Ai fini dell'accreditamento ECM, all'atto dell'iscrizione è indispensabile fornire il codice fiscale ed indicare professione e disciplina sanitaria.

Modalità di selezione dei partecipanti

Qualora le domande eccedessero il numero di posti disponibili sarà effettuata una selezione dei partecipanti secondo i seguenti criteri:

- attinenza del profilo professionale con i contenuti del corso;
- richiesta di crediti ECM;
- ordine cronologico di ricezione delle domande.

Un terzo dei posti disponibili sarà dedicato al personale dell'Istituto Superiore di Sanità. Verrà data priorità ai partecipanti che non hanno seguito il corso nel 2018.

I partecipanti ammessi riceveranno comunicazione tramite e-mail entro il **30/04/2019**. In caso di rinuncia si prega inviare una e-mail a segreteria.omm@iss.it.

Crediti formativi ECM

È previsto l'accreditamento ECM per le seguenti figure professionali: *Medico Chirurgo (tutte le discipline), Biologo, Farmacista (tutte le discipline), Chimico.*

Come prescritto dalla normativa ECM, per ricevere i crediti formativi i partecipanti dovranno garantire la presenza in aula per almeno il 90% della durata dell'evento, completare con un successo minimo del 75% la prova di verifica dell'apprendimento e riconsegnare compilato il questionario ECM di valutazione dell'evento. L'effettiva partecipazione al percorso formativo verrà rilevata mediante firma in ingresso e in uscita dell'apposito registro presenze.

Attestati

Al termine della manifestazione, ai partecipanti che ne faranno richiesta, sarà rilasciato un certificato di presenza. L'attestato di partecipazione ISS, comprensivo delle ore di formazione, verrà inviato ai partecipanti che avranno frequentato il corso per almeno il 75% della sua durata e conseguito con un successo minimo del 75% la prova di verifica dell'apprendimento.

L'attestato ECM sarà recapitato agli aventi diritto solo a procedure di accreditamento ECM espletate

Responsabile Scientifico

Laura Bracci

Dipartimento di Oncologia e Medicina Molecolare

Istituto Superiore di Sanità

Tel. +39 06 4990 2474

email: laura.bracci@iss.it

Segreteria Scientifica

Lucia Ricci Vitiani, tel. +39 06 4990 3673

email: lucia.riccvitiani@iss.it

Giovanna Schiavoni, tel. +39 06 4990 6099

email: giovanna.schiavoni@iss.it

Dipartimento di Oncologia e Medicina Molecolare

Istituto Superiore di Sanità

Segreteria Organizzativa

Mariangela Fontana tel. +39 06 4990 6593

Angela Guderzo tel. +39 06 4990 6595

Dipartimento di Oncologia e Medicina Molecolare

Istituto Superiore di Sanità

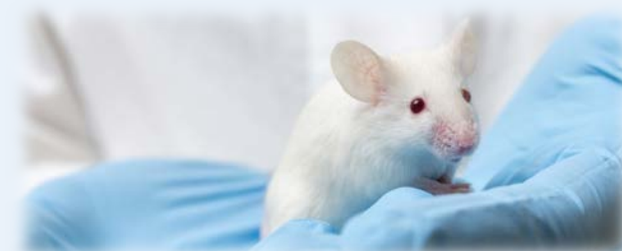
email: segreteria.omm@iss.it

fax +39 06 49387087



Corso ECM

Modelli di malattia per la sperimentazione preclinica in oncologia



9 maggio 2019

Aula Rossi

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ'
Dipartimento Oncologia e Medicina Molecolare

DOCENTI e SOSTITUTI

ALFONSI Romina - Dipartimento di Oncologia e Medicina Molecolare, ISS, Roma
ANGELI Davide - Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori, Meldola (FC)
ARICÒ Eleonora - Servizio Tecnico Scientifico Grandi Strumentazioni e Core Facilities, ISS, Roma
BAIOCCHI Marta - Dipartimento di Oncologia e Medicina Molecolare, ISS, Roma
CANESE Rossella - Servizio Tecnico Scientifico Grandi Strumentazioni e Core Facilities, ISS, Roma
CHIAROTTI Flavia - Centro di Riferimento Scienze Comportamentali e Salute Mentale, ISS, Roma
COMETA Maria Francesca - Centro Nazionale Ricerca e Valutazione Preclinica e Clinica dei Farmaci, ISS, Roma
DE NINNO Adele - Istituto di Fotonica e Nanotecnologie, CNR, Roma
DI FELICE Gabriella - Centro Nazionale Ricerca e Valutazione Preclinica e Clinica dei Farmaci, ISS, Roma
FIORI Micol - Dipartimento di Oncologia e Medicina Molecolare, ISS, Roma
IORIO Egidio - Servizio Tecnico Scientifico Grandi Strumentazioni e Core Facilities, ISS, Roma
LANFRANCONE Luisa - Dipartimento di Oncologia Sperimentale, IEO, Milano
LOTTI Fiorenza - Dipartimento di Oncologia Sperimentale, IEO, Milano
MATTEI Fabrizio - Dipartimento di Oncologia e Medicina Molecolare, ISS, Roma
PALLOCCA Matteo - IFO – Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Roma
PETRUCCI Eleonora - Dipartimento di Oncologia e Medicina Molecolare, ISS, Roma
RAINALDI Gabriella - Dipartimento di Oncologia e Medicina Molecolare, ISS, Roma
RICCERI Laura - Centro di Riferimento Scienze Comportamentali e Salute Mentale, ISS, Roma
SCIAMANNA Ilaria - Centro Nazionale Sperimentazione e Benessere Animale, ISS, Roma
SIGNORE Michele - Servizio Tecnico Scientifico Grandi Strumentazioni e Core Facilities, ISS, Roma

PROGRAMMA

8:15 Registrazione dei partecipanti
8:45 Indirizzo di benvenuto
Laura Bracci, Responsabile Scientifico

Modelli sperimentali in vitro

9:00 Modelli cellulari avanzati tridimensionali nella ricerca oncologica
Gabriella Rainaldi
(Sostituto: *Micol Fiori*)
9:30 Modelli predittivi di farmaco-resistenza e tossicità
Romina Alfonsi
(Sostituto: *Michele Signore*)

10:00 *Organs-on-Chip*: un nuovo approccio per lo studio delle interazioni tra cellule del sistema immunitario e tumori
Fabrizio Mattei
(Sostituto: *Adele De Ninno*)

10:30 *Dibattito/confronto con esperto*

10:45 *Intervallo*

Modelli sperimentali in vivo

11:10 Modelli animali per la ricerca oncologica: concetti generali, principi etici, contesto legislativo
Marta Baiocchi
(Sostituto: *Eleonora Petrucci*)
11:40 Modelli animali di malattia a sviluppo spontaneo
Eleonora Aricò
(Sostituto: *Ilaria Sciamanna*)

12:10 Tecniche di *imaging in vivo* per lo studio di tumori sperimentali e il monitoraggio della terapia
Rossella Canese
(Sostituto: *Egidio Iorio*)

12:40 Uso dei modelli PDX per la medicina personalizzata
Luisa Lanfrancone
(Sostituto: *Fiorenza Lotti*)

13:10 *Dibattito/confronto con esperto*

13:25 *Intervallo*

Dal laboratorio alla clinica

14:30 Modelli in silico in oncologia
Matteo Pallocca
(Sostituto: *Davide Angeli*)

15:00 Disegno sperimentale e dimensionamento degli studi su modelli animali
Flavia Chiarotti
(Sostituto: *Laura Ricceri*)

15:30 Dalla sperimentazione preclinica alla clinica: aspetti scientifici, metodologici e regolatori per la valutazione dell'IMPD
Maria Francesca Cometa
(Sostituto: *Gabriella di Felice*)

16:00 *Dibattito/confronto con esperto*

16:15 Test di *verifica dell'apprendimento* (questionario ECM)

17:00 *Chiusura del corso*