

Responsabili Scientifici dell'evento

Franca Moretti – Associazione A_IATRIS, Servizio coordinamento e supporto alla ricerca, ISS, Roma

Egidio Iorio - Associazione A_IATRIS, Servizio grandi strumentazioni e core facilities, ISS, Roma

Rossella Canese - Associazione A_IATRIS, Servizio grandi strumentazioni e core facilities, ISS, Roma

Segreteria Scientifica

Alberto Bazzocchi - Associazione A_IATRIS, IOR, Bologna

Andrea Soricelli - Associazione A_IATRIS, S.D.N. SpA, Napoli

Chiara De Nuccio - Associazione A_IATRIS, ISS, Roma

Giovanni Blandino - Associazione A_IATRIS, IFO Regina Elena, Roma

Giulia Carpinelli - ISS, Roma

Massimo Gion - Associazione A_IATRIS, Azienda ULSS 3 Serenissima, Venezia

Paola Spessotto - Associazione A_IATRIS, CRO di Aviano, Pordenone.

Segreteria Organizzativa

Mattea Chirico, Maria Elena Pisani – Servizio grandi strumentazioni e core facilities, ISS, Roma

Antonella Tancredi - Associazione A_IATRIS -Servizio coordinamento e supporto alla ricerca, ISS, Roma

Tel. +39 06 4990.2552 / 6841

email: corso.aiatris@iss.it

Informazioni Generali

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 40 partecipanti.

Modalità di Iscrizione

La domanda di partecipazione, disponibile alla pagina www.iss.it, sezione Corsi, deve essere debitamente compilata, stampata, firmata ed inviata per e-mail a corso.aiatris@iss.it entro il 1° febbraio 2019. La partecipazione all'evento è gratuita. Le spese di viaggio e soggiorno sono a carico del partecipante.

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

Credit ECM

È previsto l'accredитamento ECM per il Medico chirurgo (discipline: dell'oncologia, radioterapia, biochimica clinica, laboratorio di genetica medica, medicina nucleare, neuroradiologia, patologia clinica, radiodiagnostica), per il Biologo (biochimica clinica, laboratorio di genetica medica, medicina nucleare, patologia clinica), per il Farmacista (biochimica clinica), per il Chimico (biochimica clinica, patologia clinica), per il Fisico (fisica sanitaria). Come prescritto dalla normativa ECM, per ricevere i crediti 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.



Biomarcatori e Tecniche di Diagnostica per Immagini nella Valutazione dell'Infiammazione in Oncologia

22 febbraio 2019

Aula Rossi,

Istituto Superiore di Sanità,

Via Giario della Bella, 34 – Roma

Biomarcatori e Tecniche di Diagnostica per Immagini nella Valutazione dell'Infiammazione in Oncologia

22 febbraio 2019

organizzato da

ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ

Servizio Coordinamento e Supporto alla Ricerca

Servizio Grandi Strumentazioni e Core Facilities

in collaborazione con
Associazione A_IATRIS

Programma

- 9.00 Registrazione dei partecipanti
- 9.30 Apertura dei lavori e Benvenuto Istituzionale
L. Minghetti e F. Moretti
- 9.50 Presentazione Corso
G. Carpinelli

I Sessione

- Moderatori: **M. Biffoni e G. Blandino**
- 10.00 Overview sui meccanismi biologici legati all'infiammazione nelle patologie tumorali e rilevanza clinica
G. Ciliberto (sostituto P. Nisticò)
- 10.30 Stato dell'arte e prospettive dei marcatori tumorali circolanti: un caso di scuola
M. Gion (sostituto A. S. Coelho Fabricio)
- 10.50 Biomarcatori predittivi nella pratica clinica: realtà e prospettive nei tumori solidi
P. Ulivi (sostituto D. Calistri)
- 11.10 Discussione
- 11.20 Coffee break

II Sessione

- Moderatori: **E. Iorio e M. Gion**
- 11.40 Deconvoluzione computazionale dei dati di trascrittomica per lo studio delle cellule immunitarie infiltranti il tumore
M. Fratelli (sostituto M. Bolis)

- 12.00 Monitoraggio dinamico delle mutazioni di KRAS nel cfDNA e risposta alla terapia sistemica in pazienti con neoplasie polmonari
S. Indraccolo (sostituto E. Zulato)
- 12.20 Discussione
- 12.30 Pausa pranzo

III Sessione

- Moderatori: **R. Canese e A. Soricelli**
- 13:30 Tecnologia multispettrale per la caratterizzazione dell'immunofenotipo in situ
E. Pivetta (sostituto P. Spessotto)
- 13.50 pH live imaging: uno strumento utile per studiare e sviluppare nuove terapie per l'osteosarcoma
S. Avnet (sostituto R. Canese)
- 14.10 Il ruolo dell'imaging molecolare nell'era della immunoterapia.
L. Evangelista (sostituto L. Cuppari)
- 14.30 Discussione
- 14.45 Coffee break

IV Sessione

- Moderatori: **P. Spessotto e A. Bazzocchi**
- 15.10 Ruolo dell'imaging PET per l'identificazione dell'ipossia tumorale
M. Picchio (sostituto P. Mapelli)
- 15.30 Correlazione tra i parametri di imaging diagnostico ed i dati molecolari: un nuovo approccio integrato per migliorare la gestione dei pazienti oncologici
M. R. Incoronato (sostituto P. Mirabelli)
- 15.50 Discussione
- 16.10 Discussione finale
- 16.30 Test di verifica dell'apprendimento
- 17.30 Chiusura del corso

Docenti e moderatori

- Amet Sofia** - Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna
- Bazzocchi Alberto** - Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna
- Biffoni Mauro** - Istituto Superiore di Sanità, Roma
- Blandino Giovanni** – IFO, Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Roma
- Bolis Marco** - Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri, Milano
- Calistri Daniela** - Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori S.r.l., Meldola (FC)
- Canese Rossella** - Istituto Superiore di Sanità, Roma
- Carpinelli Giulia** - Istituto Superiore di Sanità, Roma
- Ciliberto Gemaro** - IFO, Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Roma
- Coelho Fabricio Aline Sueli** - Centro Regionale Specializzato per i Biomarcatori Diagnostici Prognostici e Predittivi, Azienda ULSS 3 Serenissima, Venezia
- Cuppari Lea** - Istituto Oncologico Veneto, Padova
- Evangelista Laura** - Istituto Oncologico Veneto, Padova
- Fratelli Maddalena** - Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri, Milano
- Gion Massimo** - Centro Regionale Specializzato per i Biomarcatori Diagnostici Prognostici e Predittivi, Azienda ULSS 3 Serenissima, Venezia
- Incoronato Maria Rosaria** - S.D.N. SpA, Napoli
- Indraccolo Stefano** - Istituto Oncologico Veneto, Padova
- Iorio Egidio** - Istituto Superiore di Sanità, Roma
- Mapelli Paola** - Ospedale San Raffaele, Milano
- Minghetti Luisa** - Istituto Superiore di Sanità, Roma
- Mirabelli Peppino** - S.D.N. SpA, Napoli
- Moretti Franca** - Associazione A_IATRIS - Istituto Superiore di Sanità, Roma
- Nisticò Paola** - IFO, Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Roma
- Picchio Maria** - Ospedale San Raffaele, Milano
- Pivetta Eliana** - Centro di Riferimento Oncologico di Aviano, Pordenone
- Soricelli Andrea** - S.D.N. SpA, Napoli
- Spessotto Paola** - Centro di Riferimento Oncologico di Aviano, Pordenone
- Ulivi Paola** - Istituto Scientifico Romagnolo per lo Studio e la Cura dei Tumori S.r.l., Meldola (FC)
- Zulato Elisabetta** - Istituto Oncologico Veneto, Padova