

### **Responsabili Scientifici dell'evento**

*Moretti Franca* – Associazione A\_IATRIS, ISS, Roma

*Spessotto Paola* - Associazione A\_IATRIS, CRO di Aviano, Pordenone.

### **Segreteria Scientifica**

*Bazzocchi Alberto* - Associazione A\_IATRIS, IOR, Bologna

*Blandino Giovanni* - Associazione A\_IATRIS, IFO Regina Elena, Roma

*Canese Rossella* - Associazione A\_IATRIS, ISS, Roma

*De Nuccio Chiara* - Associazione A\_IATRIS, ISS, Roma

*Gion Massimo* - Associazione A\_IATRIS, Azienda ULSS 3 Serenissima, Venezia

*Iorio Egidio* - Associazione A\_IATRIS, ISS, Roma

*Soricelli Andrea* - Associazione A\_IATRIS, S.D.N. SpA, Napoli

### **Segreteria Organizzativa**

*Segreteria Centro Attività Formative*

Tel. +39 0434 659830 / 659068

email: [informazione@cro.it](mailto:informazione@cro.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 50 partecipanti.

### **Modalità di Iscrizione**

Telefonare preventivamente per verificare la disponibilità di posti al nr. Tel. +39 0434 659830 / 659068 e successivamente inviare la scheda di iscrizione disponibile alla pagina [www.cro.it](http://www.cro.it), sezione Formazione. La scheda deve essere debitamente compilata, stampata, firmata ed inviata per e-mail a [informazione@cro.it](mailto:informazione@cro.it) **entro il 15 febbraio 2020**. La partecipazione all'evento è gratuita. Le spese di viaggio e soggiorno sono a carico del partecipante. Ai fini dell'accreditamento ECM, all'atto dell'iscrizione è indispensabile fornire il codice fiscale ed indicare professione e disciplina sanitaria.

### **Crediti ECM**

È previsto l'accreditamento ECM per il Medico chirurgo (discipline: tutte), per il Biologo, Farmacista, Chimico Fisico e per il Tecnico di Laboratorio e di Radiologia. 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 80% 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**

2° Edizione

**20 febbraio 2020**

Aula Multimediale Campus

Centro di Riferimento Oncologico di Aviano,

Via Franco Gallini, 2– Aviano (PN)

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

2° Edizione

20 febbraio 2020

organizzato da  
CENTRO DI RIFERIMENTO ONCOLOGICO DI AVIANO

in collaborazione con  
Associazione A\_IATRIS

## Programma

- 9.00 Registrazione dei partecipanti  
9.30 Apertura dei lavori e Benvenuto Istituzionale  
**S. Franceschi e F. Tosolini**  
9.40 Presentazione Corso  
**F. Moretti e P Spessotto**

## I Sessione

Moderatori: **E. Borsatti e G. Blandino**

- 10.00 Overview sui meccanismi biologici legati all'infiammazione nelle patologie tumorali e rilevanza clinica  
**A. Colombatti**  
10.30 Stato dell'arte e prospettive dei marcatori tumorali circolanti: un caso di scuola  
**M. Gion**  
10.55 Biomarcatori predittivi nella pratica clinica: realtà e prospettive nei tumori solidi  
**P. Ulivi**  
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**  
12.05 Monitoraggio dinamico delle mutazioni di KRAS nel cfDNA e risposta alla terapia sistemica in pazienti con neoplasie polmonari  
**S. Indraccolo**  
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**  
13.55 Ruolo di ABCA e valutazione dell'impatto dei livelli intracellulari di colesterolo nell'aggressività tumorale  
**M. Pasello**  
14.20 Il ruolo dell'imaging molecolare nell'era della immunoterapia.  
**L. Evangelista**  
14.45 Coffee break

## IV Sessione

Moderatori: **F. Moretti e A. Bazzocchi**

- 15.10 Ruolo dell'imaging PET per l'identificazione dell'ipossia tumorale  
**M. Picchio**  
15.35 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**

- 16.00 Discussione finale  
16.30 Test di verifica dell'apprendimento  
17.30 Chiusura dei lavori

## Docenti e moderatori

**Bazzocchi Alberto** - Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna  
**Blandino Giovanni** – IFO, Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Roma  
**Borsatti Eugenio** - Centro di Riferimento Oncologico di Aviano, Pordenone  
**Canese Rossella** - Istituto Superiore di Sanità, Roma  
**Colombatti Alfonso** - Centro di Riferimento Oncologico di Aviano, Pordenone  
**Evangelista Laura** - Istituto Oncologico Veneto, Padova  
**Franceschi Silvia** - Centro di Riferimento Oncologico di Aviano, Pordenone  
**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  
**Moretti Franca** - Associazione A\_IATRIS - Istituto Superiore di Sanità, Roma  
**Picchio Maria** - Ospedale San Raffaele, Milano  
**Pasello Michela** - Istituto Ortopedico Rizzoli, Bologna  
**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  
**Tosolini Francesca** - 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)