

## INTRODUZIONE

L'Istituto per lo studio, la prevenzione e la rete oncologica (ISPRO) organizza il **Seminario Biologia del cancro e alterazioni cellulari/Cancer biology and cellular alterations**. In occasione di questo Seminario saranno presentati aggiornamenti sull'acquisizione di caratteristiche biologiche specifiche legate ai processi e agli stati cellulari presenti nel tumore e sull'utilizzo di queste alterazioni per il miglioramento delle capacità diagnostiche e terapeutiche.

Il Seminario, accreditato ECM, si svolgerà in due moduli ed è rivolto al personale delle Aziende sanitarie del servizio sanitario per le seguenti categorie professionali: **medici e biologi**. **Il Seminario sarà in lingua inglese (non è prevista la traduzione simultanea).**

Il Responsabile Scientifico del Seminario

*Dr. Rosario Notaro*

## PROGRAMMA

### 1° Modulo – Martedì 25 giugno

- 13.45 Registrazione partecipanti
- 14.00 MYC - dependent dynamics of transcriptional regulation  
Dinamiche della regolazione trascrizionale e post-trascrizionale dipendenti da MYC  
*Mattia Pelizzola*
- 15.00 Discussione  
Discussant: *Silvestro Conticello*
- 15.30 Analysis of tumor DNA from liquid biopsies by Nanopore Sequencing  
Analisi del DNA tumorale mediante sequenziamento Nanopore da biopsia liquida  
*Filippo Martignano*
- 16.00 Test per la valutazione dell'apprendimento
- 16.15 Chiusura 1° Modulo

### 2° Modulo – Lunedì 15 luglio

- 13.45 Registrazione partecipanti
- 14.00 Ovarian cancer stem cells: biological features and clinical implications  
Cellule staminali tumorali del cancro ovarico: caratteristiche biologiche e implicazioni cliniche  
*Ugo Cavallaro*
- 15.30 Discussione  
Discussant: *Barbara Stecca*
- 16.00 Conclusioni  
*Barbara Stecca*
- 16.10 Test per la valutazione dell'apprendimento
- 16.20 Chiusura 2° Modulo e del Seminario

## Responsabile Scientifico

Dr. Rosario Notaro

S.C. Core Research Laboratory (CRL) ISPRO,  
Firenze

## Relatori

Ugo Cavallaro, European Institute of Oncology,  
Milano

Silvestro Conticello, ISPRO Firenze

Filippo Martignano, Università degli Studi di Siena

Mattia Pelizzola, Istituto Italiano di Tecnologia  
Milano

Barbara Stecca, ISPRO Firenze

Provider E.C.M.: Provider E.C.M. ID 201



SOS Formazione Universitaria  
e a valenza extra aziendale

Segreteria Organizzativa  
Simona Ronchiadin Via G. Oberdan,

13 - 50059 Sovigliana - Vinci (FI) Tel. 0571 704325  
[formazione.ispro@uslcentro.toscana.it](mailto:formazione.ispro@uslcentro.toscana.it)

Area obiettivi ECM: Obiettivi formativi tecnico-professionali  
Obiettivo ECM: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e  
competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna  
specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse  
le malattie rare e la medicina di genere.

### Segreteria Scientifica

Barbara Mengoni

Dipartimento Amministrativo ISPRO

### Modalità di iscrizione

La partecipazione al Seminario è gratuita.

E' possibile iscriversi solo on-line tramite il seguente link:  
[http://159.213.95.27/toscana\\_centro/catalogo/phpfile/default.php](http://159.213.95.27/toscana_centro/catalogo/phpfile/default.php)  
entro il 18 giugno 2019.

L'iter di iscrizione risulta concluso solo quando l'interessato  
riceverà una e-mail di conferma automatica.

Non è prevista la possibilità di iscriversi in sede di evento,  
pertanto verificare di aver ricevuto la conferma dell'avvenuta  
iscrizione. Le iscrizioni potranno concludersi prima della  
suddetta scadenza, qualora venga raggiunto il numero massimo di  
partecipanti previsti.

ISPRO si riserva di annullare il Seminario nel caso in cui non si  
raggiunga il numero minimo di partecipanti previsti per  
garantirne la fattibilità.

Non è previsto servizio di catering. I moduli si svolgeranno in  
lingua inglese. Non è prevista la traduzione simultanea.

### Come raggiungere la sede

Dalla Stazione F.S. Santa Maria Novella Tramvia T1 fermata  
Alamanni Stazione, poi scendere alla fermata Careggi-Ospedale.  
Proseguire a piedi lungo il V.le Pieraccini direzione Piazza Meyer,  
svoltare a destra all'altezza del cartello stradale ISPRO Core  
Research Laboratory e poi seguire le indicazioni per Cubo 3  
Padiglione 27/B.

Dalla Stazione F.S. Rifredi proseguire con i bus ATAF 33A,  
33AB, 40A, 43, 43B e 43C direzione Piazza Meyer fermata  
Pieraccini.

*In auto:* uscire al casello "Firenze nord" dell'Autostrada del Sole  
e seguire le indicazioni per "Ospedale Careggi".



**ISPRO**  
Istituto per lo studio, la prevenzione  
e la rete oncologica



## SEMINARIO

### Biologia del cancro e alterazioni cellulari

*Cancer biology and cellular alterations*

**25 giugno 2019 (1° modulo)**

**15 luglio 2019 (2° modulo)**

**4 Crediti E.C.M.**

**Sala Riunioni**

**Cubo 3 – Padiglione 27/B**

Viale Pieraccini 6

Firenze