



# DALLA BIOPSIA ALLA SINGOLA CELLULA: APPROCCI INTEGRATI ALLA CITOMETRIA NELLO STUDIO DEI TUMORI

- a. **La preparazione del campione**  
(Massimo Geuna, Elisa Zuffi)
- b. **Immunofenotipo: dalla superficie al nucleo**  
(Massimo Geuna, Giulio Bassi)
- c. **Strategie di purificazione di sottopopolazioni cellulari**  
(Paola Omedè, Giulio Bassi)
- d. **Sintesi:**
  - i. **L'esempio del mieloma multiplo**  
(Paola Omedè)
  - ii. **L'esempio del linfoma**  
(Massimo Geuna)
  - iii. **L'esempio del carcinoma ovarico**  
(Giulio Bassi)
- e. **Conclusioni**

**Venerdì 18 Ottobre 2019**  
**dalle 10:30 alle 16:30**  
Aula Carle - Ospedale Mauriziano - TORINO

## Modulo d'iscrizione al corso:

Nome.....  
 Cognome.....  
 Città.....  
 Istituto.....  
 Laboratorio.....  
 Telefono.....  
 E-mail.....

**Su quali tipologie tumorali sono basati i suoi progetti?**

.....  
 .....

**E' già socio ISCCA (Italian Society for Cytometric Cell Analysis)?**

- SI', la sua iscrizione al corso è confermata**
- NO, la sua iscrizione sarà confermata appena diventerà socio ISCCA**

Iscrizione standard (strutturati): 60€ - Iscrizione per non strutturati: 45€  
 sul sito <https://diventasocio.biomedia.net/iscca/scheda>

**Per finalizzare l'iscrizione, la invitiamo a inviare questo modulo debitamente compilato entro il 10 Ottobre a:**

**Elisa Zuffi Tel. 337 1351289 | e-mail: [elisaz@miltenyibiotec.it](mailto:elisaz@miltenyibiotec.it)**

### INFORMAZIONI RELATIVE AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

I dati forniti saranno oggetto di trattamento a mezzo di sistemi informatici, nonché manuali, nel pieno rispetto delle norme di legge a tutela delle persone e di altri soggetti, ai sensi e per gli effetti dell'art. 13 del Dlgs 196/03, come modificato dal Decreto n.101/18 del 10 agosto 2018 e dell'art. 13 e 14 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla tutela del trattamento dei dati personali. L'utilizzo di tali dati sarà esclusivamente ad uso interno. È facoltà del Professionista richiederne la rettifica e la cancellazione in qualsiasi momento

Dottor/Dottoressa ....., li \_\_\_\_\_

