

### Quota d'iscrizione per ogni Corso

Soci GIC*	€ 160,00 + IVA 22%
Non Soci	€ 220,00 + IVA 22%
Non strutt. Soci GIC*	€ 90,00 + IVA 22%
Non strutt. Non Soci*	€ 150,00 + IVA 22%

### Dopo il 16 marzo 2026

Soci GIC*	€ 200,00 + IVA 22%
Non Soci	€ 260,00 + IVA 22%
Non strutt. Soci GIC*	€ 140,00 + IVA 22%
Non strutt. Non Soci*	€ 190,00 + IVA 22%

### \*In regola con la quota associativa 2026

+ Quaderno GIC**	€ 10,00 + IVA 22%
+ 3 Quaderni GIC**	€ 20,00 + IVA 22%

\*\*I Fondamenti della Citometria

\*\*La Citometria a Flusso per lo Studio della Proliferazione Cellulare

\*\*Le Cellule Natural Killer: Biologia, Patologia e Rilevanza della Citometria

\*\*Valutazione citofluorimetrica della malattia minima residua

Coloro che intendono usufruire della **quota ridotta per i giovani "non strutturati"** dovranno inviare, insieme alla scheda d'iscrizione, una autocertificazione vistata dal Responsabile della Struttura.

La quota include:

- le colazioni di lavoro, le pause caffè
- le attività previste dal programma sociale
- il materiale didattico: pen-drive con copia delle slide delle Lezioni e file di aggiornamento e formazione
- Crediti per Elenco Citometristi Esperti
- Attestati di partecipazione

### INFORMAZIONI GENERALI

- I Corsi sono a numero chiuso e si svolgono in parallelo;
- Le Sessioni Web Live Streaming si svolgeranno in orari pomeridiani;
- I Partecipanti che si iscriveranno a un Corso **entro il 16 marzo, possono chiedere di seguire gratuitamente**, esclusivamente come "UDITORI" e senza ricevere Attestato, i **Moduli Web Live Streaming di un altro Corso**;
- L'Attestato di partecipazione verrà inviato a coloro che seguiranno l'intero Corso.

È prevista l'annuale **Assemblea dei Soci GIC**, l'assegnazione dei Premi di Studio GIC e la presentazione di **prodotti e di apparecchiature** da parte delle principali **Aziende** del settore.

**PROGRAMMA E ISCRIZIONE ALLA CONFERENZA AL SITO:**  
<http://www.conferenzadicitometriagic.it/>

**SESSIONI WEB LIVE STREAMING**  
Le sessioni Web Live Streaming si svolgeranno sulla piattaforma PROEVENTI FAD  
[www.proeventifad.it/](http://www.proeventifad.it/)

**ULTERIORI INFORMAZIONI AL SITO:**  
<http://www.citometriagic.it/>

### Direttore della Scuola

Giuliano Mazzini (Pavia)

### Comitato Scientifico e Organizzatore

Rosa Chianese (Varese)

Raffaele De Vita (Roma)

Stefania Loffredo (Napoli)

Giulia Scalia (Napoli)

### SEDE DEI CORSI IN PRESENZA

Auditorium Biotechnologie

Università degli Studi di Napoli Federico II

Via Tommaso De Amicis 95, 80131 Napoli



### Segreteria Scientifica

#### Società Italiana di Citometria

associazione scientifica senza fini di lucro  
iscritta nell'Elenco delle Società Medico Scientifiche  
del Ministero della Salute  
c/o Divisione Biotechnologie  
ENEA Centro Ricerche Casaccia s.p. 016  
Via Anguillarese, 301 - 00123 Roma  
tel. 06 30484671

e-mail: [gic@citometriagic.it](mailto:gic@citometriagic.it)  
<http://www.citometriagic.it>

### Segreteria Organizzativa

ProEventi Srl

Viale Matteotti 36, 71016, San Severo

tel: 0882 242151

e-mail: [citometriagic@proeventi.it](mailto:citometriagic@proeventi.it)



## 44ª CONFERENZA DI CITOMETRIA

### SCUOLA DI CITOMETRIA

### CORSI TEORICO-PRATICI DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO

**La Citometria:**  
**analisi, gestione dei dati**  
**e loro interpretazione**

**7 maggio - 4 giugno 2026**  
**Web live streaming**

**10-12 giugno 2026**  
**Residenziale**

**Auditorium Biotechnologie**  
**Università degli Studi di Napoli**  
**Federico II**



## SCUOLA DI CITOMETRIA

### Corsi Teorico-Pratici di Formazione e Aggiornamento

#### Sessioni Plenarie comuni a tutti i Corsi

Web Live Streaming

**Giovedì 7 maggio** 14:30 - 17:30

Sessione di Apertura Multidisciplinare di Citometria

Presentazione Corsi della Scuola di Citometria

**Martedì 19 maggio** 14:30 - 17:30

Sessione Multidisciplinare di Citometria

**Giovedì 4 giugno** 14:30 - 17:30

Sessione Multidisciplinare di Citometria

#### CB CORSO BASE DI CITOMETRIA

##### DAI FONDAMENTI ALL'ANALISI DEI CAMPIONI

*Coordinatori: N. Panini (Milano), C. Pioli (Roma)*

Lunedì 11 maggio 14:30-17:30 (Web Live Streaming)

**Modulo 1** Principi di Base, Strumentazione e Reagenti

Lunedì 25 maggio 14:30-17:30 (Web Live Streaming)

**Modulo 2** Dalla preparazione all'analisi del campione passando dallo strumento

Giovedì 11 giugno 09:00-13:00 (in presenza)

**Modulo 3** Esempi e problematiche specifiche in diversi Campi Applicativi

Giovedì 11 giugno 14:00-17:30 (in presenza)

**Modulo 4** Didattica interattiva ed esercitazioni con Giovani Citometristi

#### C1 LA CITOMETRIA IN EMATOLOGIA NUOVE SFIDE DELLA CITOMETRIA CLINICA IN AMBITO EMATOLOGICO NELL'ERA DELLE TERAPIE AVANZATE

*Coordinatori: G. Coppola (Salerno), G. Scalia (Napoli)*

Martedì 12 maggio 14:30-17:30 (Web Live Streaming)

**Modulo 1** Rilevanza della Citometria a flusso quantitativa in ambito ematologico clinico

Martedì 26 maggio 14:30-17:30 (Web Live Streaming)

**Modulo 2** Ruolo ed evoluzione della Citometria a flusso nel campo delle Leucemie Acute Mieloidi

Giovedì 11 giugno 09:00-13:00 (in presenza)

**Modulo 3** Ruolo ed evoluzione della Citometria a flusso nel campo delle terapie avanzate

Giovedì 11 giugno 14:00-17:30 (in presenza)

**Modulo 4** Stato dell'arte ed evoluzione della Citometria a flusso nell'ambito delle malattie linfoproliferative croniche

## C2 LA CITOMETRIA IN IMMUNOLOGIA

### CITOMETRIA E IMMUNITÀ: DALLA FENOTIPIZZAZIONE AGLI STUDI FUNZIONALI

*Coordinatori: A. Battaglia (Roma), D. Fenoglio (Genova)*

Mercoledì 13 maggio 14:30-17:30 (Web Live Streaming)

**Modulo 1** Caratterizzazione delle cellule regolatorie linfoidi

Mercoledì 27 maggio 14:30-17:30 (Web Live Streaming)

**Modulo 2** "Exhaustion" e senescenza delle cellule linfoidi

Giovedì 11 giugno 09:00-13:00 (in presenza)

**Modulo 3** Immunoterapia dei tumori: ruolo del monitoraggio nella medicina di precisione

Giovedì 11 giugno 14:00-17:30 (in presenza)

**Modulo 4** La Citometria a flusso nel monitoraggio delle patologie infettive e autoimmuni

## C3 LA CITOMETRIA IN ONCOLOGIA

### CITOMETRIA FUNZIONALE COME STRUMENTO INTEGRATO PER APPLICAZIONI TERAPEUTICHE

*Coordinatori: I. D'Agnano (Milano), V. Tirino (Napoli)*

Giovedì 14 maggio 14:30-17:30 (Web Live Streaming)

**Modulo 1** Citometria avanzata: strategie di sorting nello studio dell'eterogeneità dei tumori

Giovedì 28 maggio 14:30-17:30 (Web Live Streaming)

**Modulo 2** Proliferazione e morte cellulare: lo yin e lo yang del ciclo vitale della cellula

Giovedì 11 giugno 09:00-13:00 (in presenza)

**Modulo 3** Approcci citometrici avanzati nello studio di organelli e nanoparticelle nel targeting terapeutico e nella terapia farmacologica

Giovedì 11 giugno 14:00-17:30 (in presenza)

**Modulo 4** Il microambiente sotto la lente della citometria: dall'analisi cellulare alla clinica

## C4 CITOMETRIA AMBIENTALE

### LA CITOMETRIA PER LE NUOVE SFIDE AMBIENTALI

*Coordinatori: S. Amalfitano (Roma), R. Casotti (Napoli)*

Venerdì 15 maggio 14:30-17:30 (Web Live Streaming)

**Modulo 1** Citometria e la biodiversità

Venerdì 29 maggio 14:30-17:30 (Web Live Streaming)

**Modulo 2** Citometria e approcci biotecnologici

Giovedì 11 giugno 09:00-13:00 (in presenza)

**Modulo 3** Citometria ambientale: dalla teoria alla pratica

Giovedì 11 giugno 14:00-17:30 (in presenza)

**Modulo 4** Citometria ambientale: dalla teoria alla pratica

## CALENDARIO

**Giovedì 7 maggio** 14:30-17:30 (Web Live Streaming)

- Sessione di Apertura Multidisciplinare di Citometria

- Lettura di Apertura della Conferenza e Scuola

- Presentazione Corsi della Scuola di Citometria:

*Riunione di tutti i Partecipanti ai Corsi con il*

*Comitato Scientifico e Organizzatore e i Coordinatori dei Corsi:*

*Informazioni organizzative e chiarimenti*

**Martedì 19 maggio** 14:30-17:30 (Web Live Streaming)

Sessione Multidisciplinare di Citometria

**Giovedì 4 giugno** 14:30-17:30 (Web Live Streaming)

Sessione Multidisciplinare di Citometria

#### CB CORSO BASE:

lunedì 11 maggio 14:30-17:30 (Web Live Streaming)

lunedì 25 maggio 14:30-17:30 (Web Live Streaming)

#### C1 CORSO EMATOLOGIA

martedì 12 maggio 14:30-17:30 (Web Live Streaming)

martedì 26 maggio 14:30-17:30 (Web Live Streaming)

#### C2 CORSO IMMUNOLOGIA

mercoledì 13 maggio 14:30-17:30 (Web Live Streaming)

mercoledì 27 maggio 14:30-17:30 (Web Live Streaming)

#### C3 CORSO ONCOLOGIA

giovedì 14 maggio 14:30-17:30 (Web Live Streaming)

giovedì 28 maggio 14:30-17:30 (Web Live Streaming)

#### C4 CORSO CITOMETRIA AMBIENTALE

venerdì 15 maggio 14:30-17:30 (Web Live Streaming)

venerdì 29 maggio 14:30-17:30 (Web Live Streaming)

**10-12 giugno 2026** (Residenziale)

**Auditorium Biotecnologie**

**Università degli Studi di Napoli Federico II**

**mercoledì 10 giugno** 14:00-17:30

Sessione Plenaria comune a tutti i Corsi

**giovedì 11 giugno** 08:30-13:00 - 14:00-17:30

Corsi in parallelo

**venerdì 12 giugno** 08:30-12:30

Sessione Plenaria comune a tutti i Corsi