

## 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 Biotecnologie

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 Biotecnologie

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)



## 44<sup>a</sup> 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 Biotecnologie**  
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:

*Reunione 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