

Quota d'iscrizione per ogni Corso

Soci GIC*	€ 200,00 + IVA 22%
Non Soci	€ 250,00 + IVA 22%
Non strutt. Soci GIC*	€ 150,00 + IVA 22%
Non strutt. Non Soci	€ 190,00 + IVA 22%

Dopo il 31 marzo 2024

Soci GIC*	€ 250,00 + IVA 22%
Non Soci	€ 300,00 + IVA 22%
Non strutt. Soci GIC*	€ 200,00 + IVA 22%
Non strutt. Non Soci	€ 250,00 + IVA 22%

*In regola con la quota associativa 2024

+ 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

**Diagnostica Citometrica delle Neoplasie dei Linfociti Maturi

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

**Valutazione Citofluorimetrica della Malattia Minima Residua

RISERVATO AI DIPENDENTI DELLE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI (OSPEDALE, UNIVERSITÀ, COMUNE, ASL ECC...)

Per poter ricevere fattura elettronica intestata ad un Ente Pubblico ed emessa con il metodo SPLIT PAYMENT (addebito dell'IVA in fattura alla P.A.) o in esenzione IVA ai sensi dell'art. 10 del DPR 633/72 come modificato dall'art. 14, comma 10 della legge 24 dicembre 1993 n. 537, dovranno essere inviate, unitamente alla scheda di iscrizione:

- richiesta specifica con i dati fiscali dell'Ente e dati del referente amministrativo della pratica (telefono ed e-mail);
- dichiarazione scritta (contenente tutti i dati fiscali dell'Ente), in cui si specifichi che il dipendente (indicare nome e cognome) per cui viene richiesta l'iscrizione è autorizzato a frequentare l'evento per aggiornamento professionale;
- codice PA che identifica la Pubblica Amministrazione (codice alfanumerico composto da 6 caratteri);
- ogni altra eventuale informazione che l'Ente stesso ritenga necessaria ed opportuna per facilitare l'identificazione del pagamento del servizio come da norma della fatturazione elettronica.

INFORMAZIONI GENERALI

- I Corsi sono a numero chiuso e si svolgono in parallelo;
- Le Sessioni Web Live Streaming si svolgeranno in orari pomeridiani;
- I Soci che si iscriveranno a un Corso entro il 31 marzo, possono chiedere di seguire gratuitamente, esclusivamente come "UDITORI" e senza ricevere Attestato, i primi 2 Moduli online 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, la consegna dei Premi di Studio GIC e la presentazione di materiale e di apparecchiature da parte dei principali Aziende del settore.

ULTERIORI INFORMAZIONI NEI SITI:

<http://www.citometriagic.it/>

<http://www.citometriagic2024.it/>

Direttore della Scuola

Giuliano Mazzini (Pavia)

Comitato Scientifico e Organizzatore

Rosa Chianese (Varese)

Giovanni D'Arena (Salerno)

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 Tecnologie e Metodologie
per la Salvaguardia della Salute

ENEA Centro Ricerche Casaccia s.p. 016

Via Anguillarese, 301 - 00123 Roma

tel. 06 30484671

e-mail: gic@enea.it

<http://www.citometriagic.it>

42ª CONFERENZA NAZIONALE DI CITOMETRIA

SCUOLA NAZIONALE DI CITOMETRIA

CORSI TEORICO-PRATICI DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO

La Citometria:

analisi, gestione dei dati
e loro interpretazione

6-17 maggio 2024

Web live streaming

5-7 giugno 2024

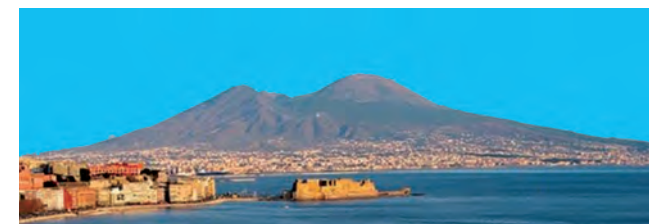
Auditorium Biotecnologie

Università degli Studi di Napoli

Federico II



Società
Italiana di
Citometria



SCUOLA NAZIONALE DI CITOMETRIA Corsi Teorico-Pratici di Formazione e Aggiornamento

SEMINARI SATELLITI:

Lunedì 29 aprile 14:30 - 17:30 (Web Live Streaming)

- Seminario Multidisciplinare di Citometria
- Presentazione Corsi della Scuola Nazionale di Citometria

Lunedì 20 maggio 15:00-17:00 (Web Live Streaming)
Seminario Satellite Multidisciplinare

Lunedì 27 maggio 15:00-17:00 (Web Live Streaming)
Seminario Satellite Multidisciplinare

- **CB CORSO BASE DI CITOMETRIA:
DAI FONDAMENTI ALL'ANALISI DEI CAMPIONI**
Coordinatori: C. Pioli (Roma), G. Scalia (Napoli)

Lunedì 6 maggio 14:30-17:30 (Web Live Streaming)
Modulo 1: **Strumentazione e Preparazione del campione**

Lunedì 13 maggio 14:30-17:30 (Web Live Streaming)
Modulo 2: **Principi e Problematiche**

Giovedì 6 giugno 09:00-13:00 (in presenza)
Modulo 3: **Esempi in diversi campi applicativi**

Giovedì 6 giugno 14:00-17:30 (in presenza)
Modulo 4: **Didattica interattiva ed esercitazioni
con Giovani Citometristi**

- **C1 LA CITOMETRIA IN EMATOLOGIA:
DALLA RICHIESTA AL REFERTO PER UNA OTTIMALE
INTEGRAZIONE CON LA CLINICA DALLA DIAGNOSI
ALLA MRD**
Coordinatori: R. Amodeo (Roma), G. D'Arena (Salerno)

Martedì 7 maggio 14:30-17:30 (Web Live Streaming)
Modulo 1: **Approccio operativo nella diagnostica citometrica
delle Leucemie Acute Mieloidi e Linfoblastiche: le opportunità
di una diagnostica in previsione del monitoraggio della MRD**

Martedì 14 maggio 14:30-17:30 (Web Live Streaming)
Modulo 2: **Approccio operativo nella diagnostica citometrica
del Mieloma: le opportunità di una diagnostica in previsione
del monitoraggio della MRD. L'emoglobinuria Parossistica
notturna, una diagnostica sempre attuale**

Giovedì 6 giugno 09:00-13:00 (in presenza)
Modulo 3: **Approccio operativo nella diagnostica citometrica
delle Emopatie Acute e Croniche**

Giovedì 6 giugno 14:00-17:30 (in presenza)
Modulo 4: **Ruolo della Citometria nella valutazione della ma-
lattia residua misurabile**

- **C2 LA CITOMETRIA IN IMMUNOLOGIA:
APPLICAZIONI NELLA RICERCA E
NELL'INQUADRAMENTO DIAGNOSTICO DI PATOLOGIE
IMMUNO-MEDIATE**
Coordinatori: A. Battaglia (Roma), D. Fenoglio (Genova)

Mercoledì 8 maggio 14:30-17:30 (Web Live Streaming)
Modulo 1: **Ottimizzazione di pannelli citometrici
multicromatici nella caratterizzazione di popolazioni linfoidi
nella ricerca traslazionale**

Mercoledì 15 maggio 14:30-17:30 (Web Live Streaming)
Modulo 2: **Ottimizzazione di pannelli citometrici
multicromatici nella caratterizzazione di popolazioni
immuni nella diagnostica clinica**

Giovedì 6 giugno 09:00-13:00 (in presenza)
Modulo 3: **Ottimizzazione di pannelli citometrici
multicromatici nella caratterizzazione di popolazioni
granulocitarie e linfoidi nella ricerca traslazionale e nella
ricerca clinica**

Giovedì 6 giugno 14:00-17:30 (in presenza)
Modulo 4: **Nuove applicazioni citometriche nello studio
delle cellule immunocompetenti**

- **C3 CITOMETRIA IN ONCOLOGIA:
DALLA CELLULA AL CROSS TALK CELLULA-CELLULA**
Coordinatori: I. D'Agnano (Milano), V. Tirino (Napoli)

Giovedì 9 maggio 14:30-17:30 (Web Live Streaming)
Modulo 1: **Live and dead cells: metodologie per la
valutazione di proliferazione, apoptosi, autofagia e necrosi
negli studi preclinici per il trattamento dei tumori solidi**

Giovedì 16 maggio 14:30-17:30 (Web Live Streaming)
Modulo 2: **Determinazione citometrica di eventi rari:
isolamento e fenotipizzazione di Cancer Stem Cells (CSCs)**

Giovedì 6 giugno 09:00-13:00 (in presenza)
Modulo 3: **Le Vescicole extracellulari in oncologia: approcci
metodologici per lo sviluppo di modelli preclinici e la
valutazione di marcatori diagnostici**

Giovedì 6 giugno 14:00-17:30 (in presenza)
Modulo 4: **Approcci citometrici nello studio del cross talk
cellula/cellula e valutazione di biomarcatori di risposta nei
tumori solidi**

- **C4 CITOMETRIA AMBIENTALE:
APPLICAZIONI MULTIDISCIPLINARI E PROSPETTIVE
INNOVATIVE**
Coordinatori: S. Amalfitano (Roma), D. Giorgi (Roma)

Venerdì 10 maggio 14:30-17:30 (Web Live Streaming)
Modulo 1: **La Citometria a Flusso nel monitoraggio ambientale**

Venerdì 17 maggio 14:30-17:30 (Web Live Streaming)
Modulo 2: **Citometria a Flusso e approcci biotecnologici**

Giovedì 6 giugno 09:00-13:00 (in presenza)
Modulo 3: **Citometria ambientale dalla teoria alla pratica:
Tecniche citometriche per il monitoraggio microbiologico**

Giovedì 6 giugno 14:00-17:30 (in presenza)
Modulo 4: **Citometria ambientale dalla teoria alla pratica:
Tecniche citometriche su matrici vegetali**

Calendario SEMINARI SATELLITI

Lunedì 29 aprile 14:30-17:30 (Web Live Streaming)
- **Seminario Multidisciplinare di Citometria**
- Presentazione Corsi della Scuola Nazionale di Citometria

Lunedì 20 maggio 15:00-17:00 (Web Live Streaming)
Seminario Satellite Multidisciplinare

Lunedì 27 maggio 15:00-17:00 (Web Live Streaming)
Seminario Satellite Multidisciplinare

WEB LIVE STREAMING 6-17 maggio 2024

CB CORSO BASE:

- lunedì 6 maggio 14:30-17:30
- lunedì 13 maggio 14:30-17:30

C1 CORSO EMATOLOGIA:

- martedì 7 maggio 14:30-17:30
- martedì 14 maggio 14:30-17:30

C2 CORSO IMMUNOLOGIA:

- mercoledì 8 maggio 14:30-17:30
- mercoledì 15 maggio 14:30-17:30

C3 CORSO ONCOLOGIA:

- giovedì 9 maggio 14:30-17:30
- giovedì 16 maggio 14:30-17:30

C4 CORSO CITOMETRIA AMBIENTALE:

- venerdì 10 maggio 14:30-17:30
- venerdì 17 maggio 14:30-17:30

RESIDENZIALE Auditorium Biotecnologie Università degli Studi di Napoli Federico II 5-7 giugno 2024

- **mercoledì 5 giugno 14:00-17:30**
Sessione Plenaria comune a tutti i Corsi

- **giovedì 6 giugno 09:00-13:00 - 14:00-17:30**
Corsi in parallelo

- **venerdì 7 giugno 09:00-12:30**
Sessione Plenaria comune a tutti i Corsi