

Programma Sociale Preliminare

mercoledì 17 maggio

17:30 *Brindisi di Benvenuto*

giovedì 18 maggio

17:00 *Assemblea dei Soci*

18:00 *Degustazione "Sapere i Sapori ... a Km 0"*

venerdì 19 maggio

12:45 *Sorteggio Premi scheda valutazione evento*

13:00 *Light Lunch di saluto**

15:00 *Evento Culturale**

**è indispensabile la prenotazione alla Segreteria GIC con un messaggio e-mail entro il 30 marzo 2023*

SEDE DELLA CONFERENZA

Auditorium di Biotecnologie

Università degli Studi di Napoli Federico II

Via Tommaso De Amicis, 95, 80131 Napoli

Come raggiungere la sede della Conferenza

L'Auditorium di Biotecnologie, sede della Conferenza, situato nell'area dell'Azienda Ospedaliera Universitaria 'Federico II' con ingresso in **Via Tommaso De Amicis** è raggiungibile in:

Metro

Metropolitana di Napoli **Linea 1** - Fermata '**Policlinico**' a 200 m. dall'Auditorium di Biotecnologie, sede della Conferenza, per ulteriori informazioni www.metro.na.it numero verde 800639525

http://www.anm.it/index.php?option=com_content&task=view&id=71

Treno

Stazione Napoli Centrale – Piazza Garibaldi – arrivo treni Trenitalia <https://www.trenitalia.com/ed-Italo> <https://www.italotreno.it/> e poi proseguire in metropolitana Linea 1 '**Policlinico**' a 200 m.

Aereo

Aeroporto di Napoli Capodichino <https://www.aeroportoedinapoli.it/> e poi prendere un taxi. L'area Taxi è situata di fronte agli Arrivi.

Sono in vigore tariffe predeterminate su percorsi prestabiliti, sia urbani che extraurbani (Centro città, Molo Beverello, Mergellina, Pompei, Caserta ecc), comprensive di ogni supplemento extra (da/per aeroporto, notturno, festivo, bagagli, animali, chiamata radio). <https://www.aeroportoedinapoli.it/bytaxi>

Navetta Alibus è la linea di collegamento speciale e veloce tra l'Aeroporto ed il centro della città di Napoli, in particolare Stazione Centrale e Porto (Molo Beverello). <https://www.aeroportoedinapoli.it/collegamenti-con-napoli-centro>

Auto

Chi proviene dall'A1, dalla A3, e dalla A14, può immettersi sul raccordo per la tangenziale di Napoli, uscendo allo svincolo n.7 'Zona Ospedaliera' Policlinico. Parcheggio a pagamento "Colli Aminei" a 500 m. dall'Auditorium di Biotecnologie, sede della Conferenza, tel. 081 7634001

Un ampio parcheggio auto a pagamento si trova anche nei pressi della Metropolitana (fermata 'Policlinico') a 200 m. dall'Auditorium di Biotecnologie, sede della Conferenza

Nelle adiacenze in via Pansini e di via Tommaso De Amicis è possibile, altresì, parcheggiare all'interno delle strisce blu.

Autobus

Visitare il tuo percorso su www.anm.it oppure telefonare al numero verde 800639525

Taxi

Lo stazionamento dei taxi è a 200 m. dall'Auditorium di Biotecnologie sede della Conferenza, e situato all'ingresso di Via Pansini dell'Azienda Ospedaliera Universitaria 'Federico II'

Comitato Organizzatore

R. Chianese (*Varese*)

G. D'Arena (*Salerno*)

R. De Vita (*Roma*)

S. Loffredo (*Napoli*)

G. Mazzini (*Pavia*)

G. Scalia (*Napoli*)

Comitato Scientifico

S. Amalfitano (*Roma*)

R. Amodeo (*Roma*)

A. Battaglia (*Roma*)

R. Casotti (*Napoli*)

G. Coppola (*Salerno*)

I. D'Agnano (*Milano*)

C. Pioli (*Roma*)

V. Tirino (*Napoli*)

S. Volpe (*Avellino*)

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>

Segreteria Organizzativa

Italymeeting s.r.l.



Via Parsano, 6/b - 80067 Sorrento NA

tel. 081 8073525 – 081 8784606

e-mail: citometriaGIC@italymeeting.it

<http://www.italymeeting.it>

41ª CONFERENZA NAZIONALE DI CITOMETRIA

AGGIORNAMENTI E INNOVAZIONI DELLA CITOMETRIA NELLE APPLICAZIONI CLINICHE E DI RICERCA: ANALISI, GESTIONE DEI DATI E LORO INTERPRETAZIONE

17-19 maggio 2023

Auditorium Biotecnologie
Università degli Studi di Napoli
Federico II



Società
Italiana di
Citometria



- Allergologia
- Biologia della riproduzione
- Cellule staminali e terapie cellulari
- Ciclo cellulare e apoptosi
- Citogenetica molecolare
- Covid 19
- Ematologia clinica e sperimentale
- EPN Emoglobinuria Parossistica Notturna
- ExoFlowMetry
- Immunologia clinica e sperimentale
- Medicina trasfusionale
- Microbiologia clinica e sperimentale
- Microscopia
- Nuove tecnologie e metodologie citometriche
- Oncologia clinica e sperimentale
- Patologia Veterinaria
- Qualifiche e certificazioni in Citometria
- Scienze ambientali e biotecnologie
- Tossicologia e Radioterapia

I contributi scientifici saranno presentati sotto forma di relazioni su invito, comunicazioni orali e poster; gli **abstract** dovranno essere redatti in inglese e dovranno pervenire entro il **30 marzo 2023**.

Il primo Autore dell'abstract, iscritto alla Conferenza, potrà richiedere uno dei Quaderni GIC; inoltre, **saranno selezionati 10 abstract, in diverse discipline, che riceveranno facilitazioni per l'iscrizione alla Conferenza.** Gli abstract accettati saranno disponibili online nel sito Web di Cytometry e pubblicati nella rivista "Lettere GIC".

I Poster saranno esposti per tutta la durata della Conferenza. **Saranno assegnati 4 "Premi Poster GIC" in diverse discipline.**

INFORMAZIONI GENERALI

PROGRAMMA, REGISTRAZIONE E ISCRIZIONE NEL SITO:

<http://www.citometriagic2023.it/>

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

La quota include:

- le colazioni di lavoro, le pause caffè
- le attività previste dal programma sociale
- gli Atti della Conferenza
- il materiale congressuale
- Attestati di partecipazione

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 delle principali Aziende del settore.

Quote d'iscrizione

Soci GIC*	€ 140,00 + IVA 22%
Non Soci	€ 200,00 + IVA 22%
Non strutt. Soci GIC*	€ 90,00 + IVA 22%
Non strutt. Non Soci	€ 140,00 + IVA 22%

Dopo il 30 marzo 2023

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

*In regola con la quota associativa 2023

+ 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.

Calendario

mercoledì 17 maggio

12:00 Registrazione e Allestimento dei Poster

13:00 Workshop Giovani Citometristi

14:00 Apertura Conferenza

14:15 -16:45 Sessioni Parallele:

- La Citometria in Ematologia Clinica e Traslazionale
- La Citometria in Immunologia Clinica e Traslazionale
- La Citometria in Oncologia Sperimentale e Traslazionale
- Citometria e Ambiente: Nuove Sfide Analitiche per Applicazioni non Biomediche

16:45 Lettura Magistrale di Apertura

giovedì 18 maggio

08:30-10:00 Sessioni Parallele:

- La Citometria in Ematologia Sperimentale e Traslazionale
- La Citometria in Immunologia Sperimentale e Traslazionale

10:00-17:00 Sessione Plenaria:

- Nuove Frontiere della Citometria
- L'Immunologia nella Diagnostica e nella Terapia
- La Citometria nelle Neoplasie Linfoidi
- Le Sfide della Citometria in Ematologia

17:00 Assemblea dei Soci

venerdì 19 maggio

08:30-12:00 Sessione Plenaria:

- La Citometria nelle Leucemie Mieloidi Acute
- La Citometria nel Campo delle CAR-T: identificazione, monitoraggio e timing di analisi
- La Citometria Computazionale Unsupervised: potenza informativa dei dati ad alta dimensionalità nelle malattie immuno-mediate

12:00 Lettura Magistrale Conclusiva

12:45 Conclusioni