



44^a 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

Direttore della Scuola
Giuliano Mazzini (*Pavia*)

Comitato Scientifico e Organizzatore
Rosa Chianese (*Varese*)
Raffaele De Vita (*Roma*)
Stefania Loffredo (*Napoli*)
Giulia Scalia (*Napoli*)

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Giovedì 7 maggio 14:30-17:30 Web Live Streaming

SESSIONE PLENARIA DI APERTURA: CITOMETRIA MULTIDISCIPLINARE COMUNE A TUTTI I CORSI

Lettura di Apertura della Conferenza e Scuola

Terapie Avanzate: traslazione clinica e immunomonitoraggio

Concetta Quintarelli (*Roma*)

Presentazione Corsi della Scuola di Citometria:

Riunione di tutti i Partecipanti con il Comitato Scientifico e Organizzatore e i Coordinatori dei Corsi, informazioni organizzative e chiarimenti

Corso CB

CORSO BASE DI CITOMETRIA: DAI FONDAMENTI ALL'ANALISI DEI CAMPIONI

Coordinatori: Nicolò Panini (Milano), Claudio Pioli (Roma)

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

Sessione 1: Principi di Base, Strumentazione e Reagenti

Introduzione

Claudio Pioli (*Roma*)

Il Citometro a Flusso: componenti fluidica, ottica, elettronica e loro evoluzione

Nicolò Panini (*Milano*)

Pausa caffè con ... Azienda

La rivoluzione dello spettro: dai dyes classici ai fluorocromi più avanzati

Achille Anselmo (*Milano*)

Discussione e conclusioni

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

Coordinatori: Giuseppe Coppola (Salerno), Giulia Scalia (Napoli)

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

Sessione 1: Rilevanza della Citometria a flusso quantitativa in ambito ematologico clinico

Il conteggio di elementi rari in Citometria a flusso: il conteggio delle cellule CD34+ alla luce degli attuali programmi di mobilizzazione

Giuseppe Coppola (Salerno), Salvatore Giovanni Castaldi (Salerno)

Esempi pratici e presentazione di casi clinici. Esempi di refertazione, metodo di analisi e requisiti necessari nella richiesta per un'analisi citometrica ottimale

Pausa caffè con ... Azienda

Impatto del conteggio delle cellule CD34+ sulla pianificazione delle raccolte aferetiche

Silvestro Volpe (Avellino)

Esempi pratici e presentazione di casi clinici. Esempi di refertazione, metodo di analisi e requisiti necessari nella richiesta per un'analisi citometrica ottimale

Discussione e conclusioni

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

Coordinatori: Chiara Agrati (Roma), Alessandra Battaglia (Roma), Daniela Fenoglio (Genova)

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

Sessione 1: Caratterizzazione citometrica delle cellule regolatorie e soppressorie

Introduzione

Chiara Agrati (Roma), Alessandra Battaglia (Roma), Daniela Fenoglio (Genova)

Caratterizzazione fenotipica e funzionale delle cellule T regolatorie

Fortunata Carbone (Napoli)

Transizione dalla funzione effettrice a quella regolatoria delle cellule CD8+: ruolo della citometria policromatica

Daniela Fenoglio (Genova)

Pausa caffè con ... Azienda

La citofluorimetria nello studio delle cellule soppressorie di derivazione mieloide: oltre l'immunosoppressione

Alessandra Sacchi (Roma)

Uso della Citometria per lo studio dell'attività regolatoria delle cellule linfoidi innate

Giuseppe Pietropaolo (Roma)

Discussione e conclusioni

**LA CITOMETRIA IN ONCOLOGIA
CITOMETRIA FUNZIONALE COME STRUMENTO INTEGRATO
PER APPLICAZIONI TERAPEUTICHE**

Coordinatori: Igea D'Agnano (Milano), Virginia Tirino (Napoli)

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

Sessione 1: Proliferazione e morte cellulare: lo yin e lo yang del ciclo vitale della cellula

Introduzione

Igea D'Agnano (Milano), Virginia Tirino (Napoli)

Il ciclo cellulare come bersaglio nelle terapie oncologiche: il contributo della citometria a flusso

Igea D'Agnano (Milano)

Pausa caffè con ... Azienda

Quando e come muore una cellula: la Citometria funzionale nello studio della morte cellulare

Virginia Tirino (Napoli)

Discussione e conclusioni

**CITOMETRIA AMBIENTALE
LA CITOMETRIA PER LE NUOVE SFIDE AMBIENTALI**

Coordinatori: Stefano Amalfitano (Roma), Raffaella Casotti (Napoli)

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

Sessione 1: Citometria e biodiversità

Introduzione

Applicazioni della citometria a flusso per lo studio ed il monitoraggio dell'ambiente marino.

Cecilia Balestra (Trieste)

Pausa caffè con ... Azienda

Imaging cytometry for environmental monitoring

Gerald Pfister (Roma)

Le nuove sfide della Citometria a flusso in campo ambientale

Stefano Amalfitano (Roma)

Discussione e Conclusioni

Martedì 19 maggio 14:30-17:30 Web Live Streaming

SESSIONE PLENARIA DI CITOMETRIA MULTIDISCIPLINARE COMUNE A TUTTI I CORSI

Monitoraggio del trattamento e del rischio di evoluzione acuta delle neoplasie mieloidi
Matteo Della Porta (Milano)

Dal Laboratorio di ricerca e Citofluorimetria al letto del paziente: come abbiamo migliorato la terapia dell'EPN
Antonio Maria Risitano (Napoli)

Caratterizzazione delle cellule T autoreattive in disordini neurologici umani
Daniela Latorre (Milano)

Analisi citometrica e mediante single-cell RNA sequence di linfociti gamma/delta infiltranti i tumori
Francesco Dieli (Palermo)

Discussione e conclusioni

Corso CB

CORSO BASE DI CITOMETRIA: DAI FONDAMENTI ALL'ANALISI DEI CAMPIONI

Coordinatori: Nicolò Panini (Milano), Claudio Pioli (Roma)

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

Sessione 2: Dalla preparazione del campione all'analisi dei dati

Chi ben comincia è a metà dell'opera: la preparazione del campione
Simona Di Terlizzi (Milano)

Basi di Analisi dei Dati in Citometria a Flusso
Claudia Nastasi (Milano)

Pausa caffè con ... Azienda

Sessione 3: Esempi e problematiche specifiche in diversi campi applicativi

Applicazioni citometriche per l'analisi di matrici ambientali complesse
Stefano Amalfitano (Roma)

Discussione e conclusioni

Corso C1

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

Coordinatori: Giuseppe Coppola (Salerno), Giulia Scalia (Napoli)

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

Sessione 2: Stato dell'arte ed evoluzione della Citometria a flusso nelle malattie linfoproliferative croniche

Punti di forza e limiti della Citometria a flusso nella diagnostica differenziale delle malattie linfoproliferative croniche

Antonella Aiello (Milano), Martina Toma (Milano)

Esempi pratici e presentazione di casi clinici. Esempi di refertazione, metodo di analisi e requisiti necessari nella richiesta per un'analisi citometrica ottimale

Pausa caffè con ... Azienda

Rilevanza della diagnostica integrata nella diagnosi delle malattie linfoproliferative croniche

Silvia Bellesi (Roma)

Esempi pratici e presentazione di casi clinici. Esempi di refertazione, metodo di analisi e requisiti necessari nella richiesta per un'analisi citometrica ottimale

Discussione e conclusioni

Corso C2

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

Coordinatori: Chiara Agrati (Roma), Alessandra Battaglia (Roma), Daniela Fenoglio (Genova)

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

Sessione 2: "Exhaustion" e senescenza delle cellule linfoidi e mieloidi

Introduzione

Analisi citofluorimetriche ad alta dimensionalità (high-dimensional flow cytometry) nel monitoraggio della T-cell exhaustion in pazienti affetti da neoplasie ematologiche recidivanti dopo terapia cellulare e genica
Maddalena Noviello (Milano)

Analisi dei Checkpoint Inibitori nelle Cellule NK: Approcci Citofluorimetrici in Contesti Normali e Patologici

Emanuela Marcenaro (Genova)

Pausa caffè con ... Azienda

Uso della Citometria per la caratterizzazione di programmi differenziali di memoria delle cellule T contro il vaiolo e SARS-CoV-2 nei centenari

Sara De Biasi (Modena)

Immunità innata. I neutrofili: Indicazioni per il loro immunomonitoraggio mediante citofluorimetria in condizioni fisiologiche e patologiche

Patrizia Scapini (Verona)

Discussione e conclusioni

Corso C3

LA CITOMETRIA IN ONCOLOGIA CITOMETRIA FUNZIONALE COME STRUMENTO INTEGRATO PER APPLICAZIONI TERAPEUTICHE

Coordinatori: Igea D'Agnano (Milano), Virginia Tirino (Napoli)

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

Sessione 2: Citometria avanzata: strategie di sorting nello studio dell'eterogeneità dei tumori

Introduzione

Igea D'Agnano (Milano), Virginia Tirino (Napoli)

Il Cell Sorting nella Ricerca Oncologica: Preparazione del campione, approcci tecnici e innovazione tecnologica per l'Identificazione accurata delle popolazioni target

Nicolò Panini (Milano)

Pausa caffè con ... Azienda

Cell sorting per lo studio delle cellule tumorali: applicazioni e nuove strategie label-free

Martina Mugnano (Napoli)

Discussione e conclusioni

Corso C4

CITOMETRIA AMBIENTALE LA CITOMETRIA PER LE NUOVE SFIDE AMBIENTALI

Coordinatori: Stefano Amalfitano (Roma), Raffaella Casotti (Napoli)

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

Sessione 2: Citometria e approcci biotecnologici

Introduzione

Citometria a flusso per la valutazione dell'effetto sinergico di molecole antimicrobiche su isolati di *Pseudomonas aeruginosa*

Stefania Arioli (Milano)

Pausa caffè con ... Azienda

Dalla Terra allo Spazio: applicazioni della Citometria a flusso nell'agricoltura spaziale

Carla Sandri (Roma)

Future Flow in Biotechnology: Where Flow Cytometry Takes Us

David W. Galbraith (Arizona)

Discussione e Conclusioni

Giovedì 4 giugno 14:30-17:30 Web Live Streaming

SESSIONE PLENARIA DI CITOMETRIA MULTIDISCIPLINARE COMUNE A TUTTI I CORSI

Dalla Citometria alla clinica: isolamento e caratterizzazione di sottopopolazioni tumorali e cellule ibride nel cancro al pancreas

Enza Lonardo (Napoli)

Vescicole extracellulari nel cancro: piccoli messaggeri e grandi sfide analitiche

Claudia Maria Radu (Padova)

Tecnologie Innovative per l'Osservazione degli Oceani: il ruolo della Citometria a Flusso

Raffaella Casotti (Napoli)

Armonizzazione del referto MRD nel mieloma multiplo: un ponte tra expertise di laboratorio ed esigenze cliniche

Iole Cordone (Roma)

Discussione e conclusioni

Residenziale Auditorium Biotecnologie Università degli Studi di Napoli Federico II

Mercoledì 10 giugno 14:00-17:30

Sessione Plenaria di Citometria Multidisciplinare COMUNE A TUTTI I CORSI

14:00 Registrazione

14:30 **Apertura**

Comitato Scientifico e Organizzatore

15:00 **Artificial Intelligence in Cytometry**

"Auto gating, population detection, MRD et al."

Yinxu Zhan (Milano)

15:30 **La MRD nel Mieloma Multiplo: evidenze attuali e prospettive future**

Elona Saraci (Torino)

supported by BD BIOSCIENCES

16:00 **La competenza immunitaria antivirale: Identificazione di meccanismi patogenetici e nuove strategie immunomodulanti**

Chiara Agrati (Roma)

supported by BECKMAN COULTER

16:30 **Citometria a flusso ad alta dimensionalità: analisi non supervisionata e identificazione delle popolazioni cellulari**

Domenico Lo Tartaro (Modena)

17:00 **Lettura Magistrale di Apertura**

Immunità Innata, infiammazione e Cancro

Alberto Mantovani (Milano)

Brindisi di Benvenuto

CORSO BASE DI CITOMETRIA: DAI FONDAMENTI ALL'ANALISI DEI CAMPIONI

Coordinatori: Nicolò Panini (Milano), Claudio Pioli (Roma)

Giovedì 11 giugno 09:00-13:00, 14:00-17:00

Sessione 3: Esempi e problematiche specifiche in diversi Campi Applicativi

La Citometria a flusso come strumento analitico per l'enologia e l'agroalimentare
Federico Sizzano (Losanna, CH)

La mia prima analisi multiparametrica: controlli, controlli, controlli
Claudio Pioli (Roma)

Pausa caffè

Pannelli complessi in Citometria convenzionale: progettazione e problematiche
Gabriele Favaretto (Roma)

Pannelli complessi in Citometria spettrale: progettazione e problematiche
Claudia D'Oria (Milano)

Pausa pranzo

Sessione 3: Esempi e problematiche specifiche in diversi Campi Applicativi

Non solo analisi, il cell sorting e quello che gli utenti devono sapere
Nicolò Panini (Milano)

Pausa caffè

Sessione 4: Didattica interattiva ed esercitazioni con Giovani Citometristi

Esempi di analisi citometriche, con file proposti dagli Allievi, di particolare significato interpretativo e di rilevanza analitica in diversi campi applicativi
Coordinatori e Docenti

Discussione e conclusioni

Assemblea GIC Aperta a tutti

Sapere i Saperi a km 0 "degustazioni campane"

Corso C1

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

Coordinatori: Giuseppe Coppola (Salerno), Giulia Scalia (Napoli)

Giovedì 11 giugno 09:00-13:00, 14:00-17:00

Sessione 3: Ruolo ed evoluzione della Citometria a flusso nel campo delle terapie avanzate

Evoluzione della Citometria a flusso, dalla diagnosi alla terapia, con l'avvento delle terapie avanzate mediante trapianto di cellule CAR
Giuseppe Gaipa (Monza), Chiara Buracchi (Milano)

Esempi pratici e presentazione di casi clinici. Esempi di refertazione, metodo di analisi e requisiti necessari nella richiesta per un'analisi citometrica ottimale

Pausa caffè

Prospettive del monitoraggio citometrico nell'ambito delle terapie avanzate mediante cellule CAR-T "commerciali"

Cristiana Carniti (Milano)

Esempi pratici e presentazione di casi clinici. Esempi di refertazione, metodo di analisi e requisiti necessari nella richiesta per un'analisi citometrica ottimale

Discussione

Pausa pranzo

Sessione 4: Ruolo ed evoluzione della Citometria a flusso nel campo delle Leucemie Acute Mieloidi

Stato dell'arte nella diagnostica e monitoraggio citometrico delle Leucemie Acute Mieloidi

Marisa Gorrese (Salerno), Vincenza Cerbone (Napoli)

Esempi pratici e presentazione di casi clinici. Esempi di refertazione, metodo di analisi e requisiti necessari nella richiesta per un'analisi citometrica ottimale

Pausa caffè

Evoluzione della citometria a flusso nel monitoraggio delle malattie oncoematologiche in trattamento con anticorpi monoclonali

Giovanni Rossi (San Giovanni Rotondo), Grazia Dell'olio (San Giovanni Rotondo)

Esempi pratici e presentazione di casi clinici. Esempi di refertazione, metodo di analisi e requisiti necessari nella richiesta per un'analisi citometrica ottimale

Discussione e conclusioni

Assemblea GIC Aperta a tutti

Sapere i Sapori a km 0 "degustazioni campane"

Corso C2

CITOMETRIA E IMMUNITÀ: DALLA FENOTIPIZZAZIONE AGLI STUDI FUNZIONALI

Coordinatori: Chiara Agrati (Roma), Alessandra Battaglia (Roma), Daniela Fenoglio (Genova)

Giovedì 11 giugno 09:00-13:00, 14:00-17:00

Sessione 3: Immunoterapia dei tumori: ruolo del monitoraggio citometrico nella medicina di precisione

Introduzione

Chiara Agrati (Roma), Alessandra Battaglia (Roma), Daniela Fenoglio (Genova)

Il sistema immunitario come farmaco vivente contro il cancro: l'ingegnerizzazione delle cellule immunitarie per il targeting di precisione delle cellule tumorali

Cristina Maccalli (Genova)

I linfociti NK nel cancro del colon-retto: caratterizzarli fenotipicamente per disegnare nuove immunoterapie

Mariella Della Chiesa (Genova)

Pausa caffè

Riconoscimento citometrico delle cellule mieloidi soppressorie di origine granulocitaria: fenotipo, funzione e criticità

Alessandra Battaglia (Roma)

Introduzione al panorama mieloido mediante la Citometria a flusso spettrale e approcci di analisi unbiased

Achille Anselmo & Francesca Clemente (Milano)

Discussione

Pausa pranzo

Sessione 4: La Citometria a flusso nel monitoraggio delle patologie infettive e autoimmuni

Dalla soppressione cellulo-mediata alle cellule T regolatorie: una prospettiva storica

Giuseppe Matarese (Napoli)

Analisi dell'attività antivirale dei linfociti T gamma delta: ruolo della citofluorimetria

Chiara Agrati (Roma)

Pausa caffè

Analisi citofluorimetrica delle cellule B in contesti di vaccinazione, infezione e malattia

Eva Piano-Mortari (Roma)

Analisi citofluorimetrica multiparametrica per l'identificazione e la caratterizzazione di linfociti T specifici ad antigeni virali

Laura Maggi (Firenze)

Discussione e conclusioni

Assemblea GIC Aperta a tutti

Sapere i Sapori a km 0 "degustazioni campane"

Corso C3

**LA CITOMETRIA IN ONCOLOGIA
CITOMETRIA FUNZIONALE COME STRUMENTO INTEGRATO
PER APPLICAZIONI TERAPEUTICHE**

Coordinatori: Igea D'Agnano (Milano), Virginia Tirino (Napoli)

Giovedì 11 giugno 09:00-13:00 , 14:00-17:00

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

Esplorare i mitocondri con la Citometria: nuovi approcci e applicazioni

Vitale Del Vecchio (Roma)

Pausa caffè

Vescicole extracellulari: come la Citometria rende visibile l'invisibile

Paola Lanuti (Chieti)

Discussione

Pausa pranzo

Sessione 4: Il microambiente sotto la lente della Citometria: dall'analisi cellulare alla clinica

Analisi citometrica multiparametrica dell'assetto immunologico in pazienti con NSCLC avanzato: strategie di gating e marcatori predittivi di risposta all'immunoterapia

Rosa Camerlingo (Napoli)

Pausa caffè

Biomarcatori immunologici e citofluorimetria: una combinazione chiave per la profilazione del paziente oncologico

Ilaria Grazia Zizzari (Roma)

Discussione e conclusioni

Assemblea GIC Aperta a tutti

Sapere i Sapori a km 0 "degustazioni campane"

Corso C4

**CITOMETRIA AMBIENTALE
LA CITOMETRIA PER LE NUOVE SFIDE AMBIENTALI**

Coordinatori: Stefano Amalfitano (Roma), Raffaella Casotti (Napoli)

Giovedì 11 giugno 09:00-13:00, 14:00-17:00

Sessione 3: Citometria ambientale dalla teoria alla pratica: Tecniche citometriche per il monitoraggio ambientale

Introduzione

Tecniche citometriche per il monitoraggio microbiologico: Procedure di laboratorio

Cecilia Balestra (Trieste), Stefano Amalfitano (Roma)

Pausa caffè

Tecniche citometriche per il monitoraggio microbiologico: Esempi applicativi

Stefano Amalfitano (Roma), Cecilia Balestra (Trieste)

Discussione e conclusioni

Pausa pranzo

Sessione 4: Citometria ambientale dalla teoria alla pratica: Tecniche citometriche in campo biotecnologico

Tecniche citometriche su matrici vegetali: Procedure di laboratorio

Anna Farina (Roma), Debora Giorgi (Roma)

Pausa caffè

Tecniche citometriche su matrici vegetali: Esempi applicativi

Anna Farina (Roma), Debora Giorgi (Roma)

Discussione e conclusioni

Assemblea GIC Aperta a tutti

Venerdì 12 giugno 08:30-12:30

**SESSIONE PLENARIA DI CITOMETRIA MULTIDISCIPLINARE
COMUNE A TUTTI I CORSI**

09:00 **L'invecchiamento rimodella la granulopoiesi generando neutrofili patogenici**
Marco Bacigaluppi (Milano-Zurigo)

09:40 **Regolazione della risposta T: tessuto, infiammazione cronica e autoimmunità**
Raffaele De Palma (Genova)

10:20 *Pausa caffè*

10:40 **Monitoraggio della malattia residua minima in Citometria a flusso nella leucemia mieloide acuta dell'età pediatrica**
Barbara Buldini (Padova)

11:20 Lettura Magistrale Conclusiva
Nuove strategie con anticorpi terapeutici a CAR-T contro le cellule staminali dei tumori colorettali: bersagli e interazioni con il microambiente tumorale
Ruggero De Maria (Roma)

12:00 Conclusioni

12:20 Premiazione delle schede di valutazione della Conferenza

12:30 Light Lunch di saluto

CALENDARIO

Giovedì 7 maggio 14:30-17:00 (Web Live Streaming)
Sessione di Apertura Multidisciplinare di Citometria

Martedì 19 maggio 14:30-17:00 (Web Live Streaming)
Sessione Multidisciplinare di Citometria

Giovedì 4 giugno 14:30-17:00 (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 - 14:00-17:00

Corsi in parallelo

venerdì 12 giugno 08:30-12:30

Sessione Plenaria comune a tutti i Corsi

PROGRAMMA SOCIALE PRELIMINARE

mercoledì 10 giugno

17:30 *Brindisi di Benvenuto*

giovedì 11 giugno

17:00 *Assemblea dei Soci*

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

venerdì 12 giugno

12:45 *Sorteggio Premi scheda valutazione evento*

13:00 *Lunch di salute*

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
<http://www.citometriagic.it>

Segreteria Organizzativa
ProEventi Srl

Viale Matteotti 36, 71016, San Severo
tel: 0882 242151

e-mail: citometriagic@proeventi.it



www.proeventi.it

