



Società
Italiana di
Citometria



**XXXVII CONFERENZA NAZIONALE DI CITOMETRIA
AGGIORNAMENTI E INNOVAZIONI DELLA CITOMETRIA
NELLE APPLICAZIONI CLINICHE E DI RICERCA**

**e
CORSI SATELLITI DI AGGIORNAMENTO
LA FORMAZIONE CONTINUA DEL CITOMETRISTA**

**Centro Congressi Hotel Ariston
Paestum, 28-31 maggio 2019**

Programma Preliminare

Lunedì 27 maggio

16.00 – 19.00 Registrazione Corsi

Martedì 28 maggio

14.00 – 19.00 Registrazione Conferenza e allestimento poster

08.30 – 17.00

**CORSI SATELLITI DI AGGIORNAMENTO PRE-CONFERENZA
LA FORMAZIONE CONTINUA DEL CITOMETRISTA**

CORSO CB CORSO BASE DI CITOMETRIA: STRUMENTAZIONE, METODOLOGIA E PRINCIPALI APPLICAZIONI

Coordinatori: Eugenio Erba (Milano), Giuliano Mazzini (Pavia)

08.30 – 10.30

MODULO 1 “TEORIA/STRUMENTAZIONE”

I principali componenti che caratterizzano i Citometri
Giuliano Mazzini (Pavia)

I concetti fondamentali di diffusione della luce (scatter) e di fluorescenza per capire come funziona il Citometro
Cesare Usai (Genova)

10.30 – 11.00

Discussione Interattiva con i Docenti

11.00 – 12.30

MODULO 2 “METODOLOGIA/APPLICAZIONI”

Concetti fondamentali di immunofluorescenza e relative applicazioni
Loris Zamai (Urbino)

La Citometria in campo ematologico
Giulia Scalia (Napoli)

12.30 – 13.00

discussione interattiva con i Docenti

13.00 – 14.00

pausa pranzo

14.00 – 16.30

MODULO 3 “NUOVE FRONTIERE DELLA CITOMETRIA”

Ma l’analisi delle vescicole extracellulari in Citometria a flusso è possibile?
Andrea Fattorossi (Roma)

Riduzione della dimensionalità in pannelli di citofluorimetria policromatica a flusso attraverso metodi computazionali: guida galattica per autostoppisti
Mario Picozza (Roma)

Aggiornamenti del Sistema Qualità in Citometria

Rosa Chianese (Varese)

16.30 – 17.00 discussione e conclusioni

17.00 – 17.15 Verifica con questionario e compilazione della scheda di valutazione E.C.M.

CORSO C1 **CONTRIBUTI INNOVATIVI DELLA CITOMETRIA NELLA DIAGNOSTICA ONCOEMATOLOGICA** L'evoluzioni metodologiche e applicative della diagnostica citometrica in campo ematologico

Coordinatori: Rosa Chianese (Varese), Silvestro Volpe (Avellino)

08.30 – 13.00

Uso della Tecnologia Multiplexing nelle Malattie Linfoproliferative Croniche

Alessandra Stacchini (Torino)

Identificazione, conteggio e significato clinico delle plasmacellule circolanti nel mieloma multiplo

Paola Omedè (Torino)

10.30 – 11.00 Discussione Interattiva con i Docenti

Le Sindromi Mielodisplastiche: una lunga storia. Approccio metodologico e ruolo della diagnostica citometrica

Giulia Scalia (Napoli)

Approccio metodologico alla Malattia Minima Residua nella Leucemia Mieloide Acuta

Giovanni Rossi (San Giovanni Rotondo)

12.30 – 13.00 Discussione Interattiva con i Docenti

13.00 – 14.00 pausa pranzo

14.00 – 16.30 **MODULO: NUOVE FRONTIERE DELLA CITOMETRIA**

Ma l'analisi delle vescicole extracellulari in Citometria a flusso è possibile?

Andrea Fattorossi (Roma)

Riduzione della dimensionalità in pannelli di citofluorimetria policromatica a flusso attraverso metodi computazionali: guida galattica per autostoppisti

Mario Picozza (Roma)

Aggiornamenti del Sistema Qualità in Citometria

Rosa Chianese (Varese)

16.30 – 17.00 discussione e conclusioni

17.00 – 17.15 Verifica con questionario e compilazione della scheda di valutazione E.C.M.

CORSO C2 **IMMUNOTERAPIA IN AMBITO ONCOLOGICO SPERIMENTALE E CLINICO: NUOVE FRONTIERE DEI BIOMARCATORI PREDITTIVI DI EFFICACIA**

Ruolo della Citometria policromatica nell'ambito dell'immunoterapia dei tumori

Coordinatori: Daniela Fenoglio (Genova), Claudio Pioli (Roma)

08.30 – 13.00 **CITOFUORIMETRIA POLICROMATICA E IMMUNOSCORE**

Multicolor panel design

Sara De Biasi (Modena)

Analisi della composizione del microambiente tumorale mediante citometria policromatica nell'era della medicina di precisione

Daniela Fenoglio (Genova)

10.30 – 11.00 Discussione Interattiva con i Docenti

Network soppressivo delle cellule mieloidi in pazienti oncologici: aspetti citometrici e rilevanza con efficacia immunoterapia

Alessandra Battaglia (Roma)

NK nelle immunoterapie

Simona Carlomagno (Genova)

12.30 – 13.00 discussione interattiva con i Docenti

- 13.00 – 14.00 pausa pranzo
- 14.00 – 16.30 **MODULO: NUOVE FRONTIERE DELLA CITOMETRIA**
- Ma l'analisi delle vescicole extracellulari in Citometria a flusso è possibile?**
Andrea Fattorossi (Roma)
- Riduzione della dimensionalità in pannelli di citofluorimetria policromatica a flusso attraverso metodi computazionali: guida galattica per autostoppisti**
Mario Picozza (Roma)
- Aggiornamenti del Sistema Qualità in Citometria**
Rosa Chianese (Varese)
- 16.30 – 17.00 discussione e conclusioni
- 17.00 – 17.15 Verifica con questionario e compilazione della scheda di valutazione E.C.M.
-

CORSO C3 IL RUOLO DELLA CITOMETRIA IN ONCOLOGIA: DALLE CELLULE STAMINALI TUMORALI ALLA BIOPSIA LIQUIDA

Dedicato ai citometristi che spaziano negli "eventi rari" in campo oncologico

Coordinatori: Giuseppe Pirozzi (Napoli), Virginia Tirino (Napoli)

08.30 – 13.00

Le cellule staminali nella progressione tumorale
Giuseppe Pirozzi (Napoli)

Analisi biparametrica DNA/BrdU negli studi di proliferazione cellulare
Nicolò Panini (Milano)

10.30 – 11.00 Discussione Interattiva con i Docenti

MicroRNA circolanti e vescicole extracellulari: analisi citometriche
Igea D'Agnano (Milano)

La Biopsia liquida: il nuovo Sacro Graal della lotta contro il cancro?
Marco Danova (Pavia)

12.30 – 13.00 Discussione Interattiva con i Docenti

13.00 – 14.00 pausa pranzo

14.00 – 16.30 **MODULO: NUOVE FRONTIERE DELLA CITOMETRIA**

Ma l'analisi delle vescicole extracellulari in Citometria a flusso è possibile?
Andrea Fattorossi (Roma)

Riduzione della dimensionalità in pannelli di citofluorimetria policromatica a flusso attraverso metodi computazionali: guida galattica per autostoppisti
Mario Picozza (Roma)

Aggiornamenti del Sistema Qualità in Citometria
Rosa Chianese (Varese)

16.30 – 17.00 discussione e conclusioni

17.00 – 17.15 Verifica con questionario e compilazione della scheda di valutazione E.C.M.

CORSO C4 IL RUOLO DELLA CITOMETRIA NELLO STUDIO E DIAGNOSI DELLE REAZIONI DI IPERSENSIBILITÀ IMMEDIATA E RITARDATA

Coordinatori: Patrizia Pignatti (Pavia), Barbara Bucci (Roma)

08.30 – 13.00

Introduzione clinica alle reazioni di ipersensibilità immediate e ritardate
Mona-Rita Yacoub (Milano)

La citometria a flusso nelle reazioni immediate: il BAT standardizzazione ed utilizzo nelle reazioni a chemioterapici e a mezzi di contrasto
Patrizia Pignatti (Pavia), Barbara Bucci (Roma)

- 10.30 – 11.00 Discussione Interattiva con i Docenti
- La citometria a flusso nelle reazioni ritardate: test di proliferazione dei linfociti con CFSE, CD69 come early marker di attivazione dei linfociti, etc.**
Paola Parronchi (Firenze)
- Difficoltà interpretative nella pratica clinica, metodi diversi a confronto e proposte di gruppi di studio**
Salvatore Chirumbolo (Verona)
- 12.30 – 13.00 Discussione Interattiva con i Docenti
- 13.00 – 14.00 pausa pranzo
- 14.00 – 16.30 **MODULO: NUOVE FRONTIERE DELLA CITOMETRIA**
- Ma l'analisi delle vescicole extracellulari in Citometria a flusso è possibile?**
Andrea Fattorossi (Roma)
- Riduzione della dimensionalità in pannelli di citofluorimetria policromatica a flusso attraverso metodi computazionali: guida galattica per autostoppisti**
Mario Picozza (Roma)
- Aggiornamenti del Sistema Qualità in Citometria**
Rosa Chianese (Varese)
- 16.30 – 17.00 discussione e conclusioni
- 17.00 – 17.15 Verifica con questionario e compilazione della scheda di valutazione E.C.M.
-

CORSO C5 **CITOMETRIA "BESTIALE"**
Applicazioni correnti in medicina veterinaria

Coordinatore: Fulvio Riondato (Torino)

- 08.30 – 13.00
- Fattori preanalitici in citofluorimetria diagnostica veterinaria**
Stefano Comazzi (Milano)
- Ruolo della citofluorimetria nella diagnosi del linfoma canino**
Stefano Comazzi (Milano)
- Ruolo della citofluorimetria nella diagnosi delle leucemie del cane**
Fulvio Riondato (Torino)
- 10.30 – 11.00 Discussione Interattiva con i Docenti
- Citofluorimetria in diagnostica veterinaria non oncologica**
Fulvio Riondato (Torino)
- Nuove applicazioni diagnostiche in medicina veterinaria**
Maverik Melega (Torino)
- Citofluorimetria e 'altri' animali**
Alberto Alvarez (Valencia, Spagna)
- 12.30 – 13.00 Discussione Interattiva con i Docenti
- 13.00 – 14.00 pausa pranzo
- 14.00 – 16.30 **MODULO: NUOVE FRONTIERE DELLA CITOMETRIA**
- Ma l'analisi delle vescicole extracellulari in Citometria a flusso è possibile?**
Andrea Fattorossi (Roma)
- Riduzione della dimensionalità in pannelli di citofluorimetria policromatica a flusso attraverso metodi computazionali: guida galattica per autostoppisti**
Mario Picozza (Roma)
- Aggiornamenti del Sistema Qualità in Citometria**
Rosa Chianese (Varese)
- 16.30 – 17.00 discussione e conclusioni

17.00 – 17.15 Verifica con questionario e compilazione della scheda di valutazione E.C.M.

CORSO C6 APPLICAZIONI CITOMETRICHE PER IL CONTROLLO DEI PRODOTTI ALIMENTARI

Food & Beverage processing and true-to-type assessment in primary production

Coordinatori: Stefano Amalfitano (Roma), Sergio Lucretti (Roma)

08.30 – 13.00

Quantificazione di microrganismi vivi e morti nei preparati probiotici: la citometria a flusso nei nuovi standard di qualità alimentare

Stefania Arioli (Milano)

La citometria a flusso per il monitoraggio microbiologico on-line in tempo reale

Stefano Amalfitano (Roma), Michael Besmer (Zurigo)

10.30 – 11.00

Discussione Interattiva con i Docenti

Metodi citofluorimetrici per la valutazione di contaminanti nano e microparticellari in food and care products

Giorgio Leter (Roma)

Che genoma hanno le piante che mangiamo? La stabilità genetica come parametro di qualità e strumento di miglioramento nella produzione vegetale

Sergio Lucretti (Roma)

La Citometria come ausilio nel “plant breeding”

Debora Giorgi (Roma)

12.30 – 13.00

Discussione Interattiva con i Docenti

13.00 – 14.00

pausa pranzo

14.00 – 16.30

MODULO: NUOVE FRONTIERE DELLA CITOMETRIA

Ma l'analisi delle vescicole extracellulari in Citometria a flusso è possibile?

Andrea Fattorossi (Roma)

Riduzione della dimensionalità in pannelli di citofluorimetria policromatica a flusso attraverso metodi computazionali: guida galattica per autostoppisti

Mario Picozza (Roma)

Aggiornamenti del Sistema Qualità in Citometria

Rosa Chianese (Varese)

16.30 – 17.00

discussione e conclusioni

17.00 – 17.15

Verifica con questionario e compilazione della scheda di valutazione E.C.M.

CONFERENZA NAZIONALE DI CITOMETRIA

**AGGIORNAMENTI E INNOVAZIONI DELLA CITOMETRIA
NELLE APPLICAZIONI CLINICHE E DI RICERCA**

Martedì 28 maggio

14.00 – 19.00

Registrazione Conferenza e allestimento poster

17.00

Apertura della Conferenza

Giovanni D'Arena (Rionero in Vulture), Raffaele De Vita (Roma), Giuliano Mazzini (Pavia)

17.30

Letture Magistrali

Dal trapianto di midollo alle CAR-T

Andrea Bacigalupo (Roma)

08.30 – 12.00 **SESSIONE PLENARIA INTERSOCIETARIA “MEMORIAL LUIGI DEL VECCHIO”
GIC / SIE / SIES / SIMTI**

Introduzione:

Luigi Del Vecchio e il GIC

Raffaele De Vita (Roma)

Moderatori: Giovanni D’Arena (Rionero in Vulture), Silvestro Volpe (Avellino)

08.30 **L’emoglobinuria Parossistica Notturna**
Antonio Risitano (GIC - Napoli)

09.00 **La rilevanza della citofluorimetria nelle mielodisplasie**
Emanuele Angelucci (SIE - Genova)

09.30 Discussione Interattiva con i Docenti

10.00 **La malattia minima residua nelle leucemie acute**
Luca Maurillo (SIES - Roma)

10.30 **Cellule CD34+ e controlli di qualità**
Daniela Graziano (SIMTI - Napoli)

11.00 – 12.00 discussione interattiva con i Docenti

12.00 – 13.00 **SESSIONE PLENARIA “IMMUNOEMATOLOGIA E METODOLOGIE ANALITICHE”**

13.00 – 14.00 pausa pranzo

14.00 – 15.30 **SESSIONI PARALLELE**

NOVITÀ IN CITOMETRIA EMATOLOGICA

Moderatori: Rachele Amodeo (Roma), Rosa Chianese (Varese)

Ruolo della Citometria a flusso nel monitoraggio della immunoterapia di salvataggio nelle LAL a precursori B

Francesco Lanza (Ravenna)

Comunicazioni orali

IMMUNOREGOLAZIONE E PATOLOGIE IMMUNO-MEDIATE

Moderatori: Alessandra Battaglia (Roma), Patrizia Pignatti (Pavia)

Comunicazioni orali

EVOLUZIONE DELLA CITOMETRIA IN ONCOLOGIA

Moderatori: Virginia Tirino (Napoli), Igea D’Agnano (Milano)

Comunicazioni orali

CITOMETRIA A FLUSSO E FILIERA AGRO-ALIMENTARE: APPLICAZIONI E PROSPETTIVE

Moderatori: Stefania Arioli (Milano), Debora Giorgi (Roma)

Comunicazioni orali

Giovedì 30 maggio

08.30 – 13.00 **SESSIONE PLENARIA “LEUCEMIA LINFATICA CRONICA”**

Moderatori: Dimitar Efremov (Trieste), Luca Laurenti (Roma)

08.30 **Biologia della leucemia linfatica cronica**
Nicholas Chiorazzi (New York)

09.00 **Fattori prognostici**
Valter Gattei (Aviano)

09.30 discussione interattiva con i Docenti

- 10.00 **La rilevanza della malattia minima residua**
Paolo Ghia (Milano)
- 10.30 **La terapia della leucemia linfatica cronica**
Giovanni Pizzolo (Verona)
- 11.00 – 12.00 discussione interattiva con i Docenti
- 12.00 – 13.00 **SESSIONE PLENARIA: “IMMUNOEMATOLOGIA E METODOLOGIE ANALITICHE”**
- 13.00 – 14.00 Pausa pranzo
- 14.00 – 17.00 **SESSIONI PARALLELE**
- FUTURI SVILUPPI DELLA CITOMETRIA EMATOLOGICA**
- Moderatori: Rosa Chianese (Varese), Rachele Amodio (Roma)
- Comunicazioni orali
- MODELLI PRECLINICI E CLINICI PER L’IMMUNOTERAPIA ONCOLOGICA**
- Moderatori: Raffaele De Palma (Napoli), Virginia Tirino (Napoli)
- TLR, NCR, KIR.....e CAR: "interruttori" critici delle cellule NK umane**
Simona Sivori (Genova)
- Cellule allogeniche Cytokine Induced Killer (CIK) trasdotte con il recettore chimerico (CAR) per l’antigene CD19: sviluppo farmaceutico, applicazione clinica e monitoraggio citometrico nei pazienti con leucemia linfoblastica acuta di tipo B**
Giuseppe Gaipa (Monza)
- Comunicazioni orali
- LA CITOMETRIA IN MEDICINA VETERINARIA A 360°**
- La Citometria a 360°**
Fulvio Riondato (Torino)
- Comunicazioni orali
- 17.00 Assemblea dei Soci
Premi di Studio GIC 2019
Premi Poster GIC 2019
Elenco Citometristi Esperti

Venerdì 31 maggio

- 08.30 – 12.30 **SESSIONE PLENARIA**
- “L’APPORTO DELLA CITOMETRIA NELL’ERA DELLA MEDICINA DI PRECISIONE: FOCUS SULL’IMMUNO-ONCOLOGIA”**
- Moderatori: Claudio Pioli (Roma), Igea D’Agnano (Milano)
- Colture tumorali tridimensionali (3D): modelli cellulari avanzati nella ricerca oncologica**
Gabriella Rainaldi (Roma)
- La risposta delle cellule dell’immunità innata a stimoli infiammatori**
Francesca Granucci (Milano Bicocca)
- Discussione Interattiva con i Docenti
- Moderatori: Raffaele De Vita (Roma), Daniela Fenoglio (Genova)
- Cancer immunotherapies: a tailor for the best fit**
Raffaele De Palma (Napoli)
- 11.30 *Lettura Magistrale conclusiva*
Nuove strategie terapeutiche per la cura del cancro
Ruggero De Maria (Roma)
- 12.30 Conclusioni
- 12.45 – 13.00 Verifica con questionario e compilazione della scheda di valutazione E.C.M.

ELENCO DEI CITOMETRISTI ESPERTI *con struttura di albo scientifico-professionale*

Martedì 28 maggio

17.00 Esame scritto Candidati "Elenco Citometristi Esperti"

Giovedì 30 maggio

9.00 e 13.30 Esame orale Candidati ammessi "Elenco Citometristi Esperti"

Informazioni generali

I contributi scientifici, redatti in inglese, saranno presentati sotto forma di relazioni su invito, comunicazioni orali e poster; dovranno pervenire alla Segreteria GIC entro il **31 marzo**.

Gli abstract accettati saranno disponibili online nel sito Web di Cytometry B e pubblicati nella rivista "Lettere GIC".

Saranno assegnati 4 "Premi Poster GIC" in diverse discipline.

I Corsi di aggiornamento sono a numero chiuso e si svolgono in parallelo.

I Corsi e l'accreditamento E.C.M si effettueranno solo se si raggiungerà un minimo di 10 iscrizioni per Corso.

ACCREDITAMENTO E.C.M

Conferenza e Corsi per:

Biologo, Medico, Chimico, Farmacista, Veterinario e Tecnico S.L.B.

CALENDARIO

Lunedì 27 maggio

16.00-19.00 Registrazione Corsi

martedì 28 maggio

08.30-17.00 Corsi di Aggiornamento

14.00 Registrazione Conferenza e allestimento poster

17.00 Esame scritto Citometristi Esperti

17.00 Apertura Conferenza

17.30 "Lettura Magistrale"

mercoledì 29 maggio

08.30-12.30 Sessione Plenaria Intersocietaria "Memorial Luigi Del Vecchio"

14.00 Sessioni Parallele

giovedì 30 maggio

08.30 Sessione Plenaria

9.00 e 13.30 Esame orale dei Citometristi Esperti

14.00 Sessioni Parallele

17.00 Assemblea dei Soci

venerdì 31 maggio

08.30-12.30 Sessione Plenaria

12.30 Conclusioni

Quote di iscrizione

SOCI GIC*	<i>dopo il 31 marzo</i>	
Corso	€ 80,00 + IVA	€ 130,00 + IVA
Conferenza	€ 250,00 + IVA	€ 350,00 + IVA
Conferenza+Corso	€ 300,00 + IVA	€ 400,00 + IVA
SOCI GIC* NON STRUTTURATI		
Corso	€ 70,00 + IVA	€ 100,00 + IVA
Conferenza	€ 150,00 + IVA	€ 250,00 + IVA
Conferenza+Corso	€ 200,00 + IVA	€ 300,00 + IVA
NON SOCI GIC		
Corso	€ 100,00 + IVA	€ 150,00 + IVA
Conferenza	€ 350,00 + IVA	€ 450,00 + IVA
Conferenza+Corso	€ 400,00 + IVA	€ 500,00 + IVA
+ Crediti formativi ECM	€ 30,00 + IVA	
+ Quaderno GIC	€ 10,00 + IVA	

***In regola con la quota associativa 2019**

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

L'iscrizione con quota ridotta dovrà pervenire entro il **31 marzo 2019**

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 e di acquisizione dei crediti E.C.M.

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.

ELENCO DEI CITOMETRISTI ESPERTI con struttura di albo scientifico-professionale Riservato ai Soci GIC Sessione di Esami 29/30 maggio 2019

Il GIC ha istituito un Albo per la figura professionale di Citometrista, suddiviso per specifici settori disciplinari. Si svolgerà una sessione di esami, il 29/30 maggio riservato a Colleghi con una specifica e documentata esperienza professionale. Questa andrà dettagliata nell'apposita scheda CV da allegare alla domanda d'iscrizione insieme al versamento di una quota associativa straordinaria di € 25,00. Coloro che supereranno l'esame scritto potranno sostenere l'esame orale, il giorno seguente, nella stessa sede. L'esame si svolgerà solo se perverranno almeno 5 iscrizioni.

LA PARTECIPAZIONE ALLA CONFERENZA E AI CORSI PERMETTERÀ DI OTTENERE CREDITI FORMATIVI GIC UTILI PER IL PERCORSO FORMATIVO E DI AGGIORNAMENTO PER L'ELENCO DEI CITOMETRISTI ESPERTI

Come raggiungere la sede della Conferenza

Sarà assicurato un collegamento con Minibus con le stazioni di Paestum e Capaccio/Roccadaspide, su prenotazione da inviare alla Segreteria Organizzativa; queste stazioni ferroviarie sono anche collegate da un servizio bus urbano. per ulteriori info: <https://goo.gl/maps/yZ6RWAuc8s72>

RIEPILOGO SCADENZE

31 marzo

- Iscrizione per quota ridotta
- prenotazione alberghiera
- abstract per comunicazioni orali e poster

15 aprile

- domanda di partecipazione all'esame per l'iscrizione nell'Elenco dei Citometristi Esperti

30 aprile

- prenotazione per le visite culturali
-

con il Patrocinio di

ENEA Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile
Consiglio Nazionale delle Ricerche
Ordine Nazionale dei Biologi
IRCCS-CROB Rionero in Vulture
IRCCS Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri
IRCCS Istituto Nazionale Tumori "Fondazione G. Pascale"
Stazione Zoologica "Anton Dohrn"
SIES Società Italiana di Ematologia Sperimentale
SIMTI Società Italiana di Medicina Trasfusionale e Immunoematologia
SIICA Società Italiana di Immunologia, Immunologia Clinica e Allergologia
GITMO Gruppo Italiano per il Trapianto di Midollo Osseo, Cellule St. E. e T. C.
Università degli Studi di Salerno
Ordine dei Medici e degli Odontoiatri di Salerno
Ordine dei Medici Veterinari di Salerno
NIBIT Network Italiano per la Bioterapia dei Tumori

con il Patrocinio di

Regione Campania
Provincia di Salerno
Comune di Capaccio - Paestum
Parco Nazionale del Cilento, Vallo di Diano e Alburni

Segreteria Scientifica

Società Italiana di Citometria 
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 e Provider ECM

 **ITALYMEETING**^{SRL}
Via Parsano, 6/b - 80067 Sorrento NA
tel. 081 8073525 – 081 8784606
fax 081 8071930
e-mail: citometriaGIC@italymeeting.it
<http://www.italymeeting.it>

*Per ulteriori informazioni, aggiornamenti e schede per l'iscrizione consultare il sito Web GIC:
<http://www.citometriagic.it>*