

Programma Sociale Preliminare

martedì 20 settembre

11.00 Visita al Palazzo Ducale di Urbino*
13.00 Registrazione con Caffè
18.45 Brindisi di Benvenuto

mercoledì 21 settembre

18.00 Visita alla Casa di Raffaello*
20.30 Cena Sociale

giovedì 22 settembre

17.30 Assemblea dei Soci GIC
18.30 Aperitivo "Sapere i Sapori ... a Km 0"

venerdì 23 settembre

12.45 Sorteggio Premi scheda valutazione evento
13.00 Colazione Speciale di saluto*

*Per gli eventi contrassegnati è indispensabile la prenotazione alla Segreteria GIC con un messaggio e-mail entro il 12 settembre 2016.

SEDE DELLA CONFERENZA

Campus Scientifico "Enrico Mattei"
Università degli Studi di Urbino Carlo Bo
Via Ca' Le Suore 2 - 61029 Urbino PU



COME RAGGIUNGERE LA SEDE DELLA CONFERENZA:

In auto: Da ROMA: A1 direzione Firenze, uscita Orte, quindi proseguire per Terni, Perugia; giunti a Perugia immettersi sulla E45 direzione Cesena, uscita Umbertide quindi proseguire per Gubbio ed Urbino. Da FIRENZE: A1 direzione Roma, uscita Arezzo, quindi proseguire sulla E78 per Città di Castello; per Apecchio, Piobbico, Acquafredda, immettersi sulla superstrada per Fano fino all'uscita per Urbino. Da BOLOGNA: A14 direz. Ancona, uscita Pesaro-Urbino e proseguire per Urbino. Da ANCONA: A14 dir. Bologna, uscita Fano quindi seguire per Roma fino alla deviazione per Urbino.

In treno: Sulla linea ferroviaria Bologna-Ancona si scende alla stazione di Pesaro o in quella di Fano e si prosegue per Urbino in autobus. Provenendo da Roma si può raggiungere Ancona e poi Pesaro oppure scendere alla Stazione di Fossato di Vico-Gubbio e proseguire per Urbino in autobus.

Dalla stazione ferroviaria di Pesaro si può proseguire per Urbino in autobus (parte dal piazzale antistante la stazione di Pesaro).

In autobus: Urbino è raggiungibile direttamente in autobus da Pesaro. La fermata degli autobus è nel piazzale antistante la stazione ferroviaria di Pesaro.

In aereo: Aereporti più vicini: Rimini (55 km); Ancona-Falconara (90 km);

Sarà assicurato il collegamento con bus navetta tra il Campus ed il Centro di Urbino, inoltre sarà possibile utilizzare gratuitamente anche bus pubblici AMI da e per il Campus Scientifico esibendo il badge della Scuola.

Direttore della Scuola
Giuliano Mazzini (Pavia)


Comitato Scientifico e Organizzatore

Raffaele De Vita (Roma)
Eugenio Erba (Milano)
Giuseppe Pirozzi (Napoli)
Loris Zamai (Urbino)

In collaborazione

Dott.ssa Elisabetta Fucili
e-mail: elisabetta.fucili@uniurb.it

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 - fax 06 30484891
e-mail: gic@enea.it
http://gic.casaccia.enea.it

Segreteria Organizzativa

Italymeeting s.r.l. 
Via Parsano, 6/b - 80067 Sorrento NA
tel. 081 8073525 - 081 8784606
fax 081 8071930
e-mail: citometriaGIC@italymeeting.it
http://www.italymeeting.it

con il Patrocinio di



Università degli Studi di Urbino Carlo Bo



IRCCS Istituto Nazionale Tumori "Fondazione G. Pascale"



ENEA Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile



Consiglio Nazionale delle Ricerche



Ordine Nazionale dei Biologi



IRCCS Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri



Stazione Zoologica "Anton Dohrn"



Comune di Urbino



Provincia di Pesaro e Urbino



E.R.S.U. Urbino

XXXIV CONFERENZA NAZIONALE DI CITOMETRIA

SCUOLA NAZIONALE DI CITOMETRIA

CORSI TEORICO-PRATICI RESIDENZIALI
DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO

Campus Scientifico "Enrico Mattei"
Università degli Studi di Urbino Carlo Bo

20-23 settembre 2016



in collaborazione con



Università degli Studi di Urbino Carlo Bo



Istituto Nazionale Tumori IRCCS
"Fondazione G. Pascale"



CERTIFICAZIONE IN CITOMETRIA

20 settembre

Esame per l'iscrizione nell'Elenco dei Citometristi Esperti

CORSI TEORICO-PRATICI

20-23 settembre

Cs1 APPLICAZIONI INNOVATIVE DI CITOMETRIA SPERIMENTALE NELLA RICERCA ONCOLOGICA

Coordinatori: I. D'Agnano, V. Tirino

Cs2 LA CITOMETRIA COME STRUMENTO ANALITICO E PREPARATIVO IN BIOLOGIA MOLECOLARE, IN MICROBIOLOGIA E NEL MONITORAGGIO AMBIENTALE

Coordinatori: S. Lucretti, A. Manti

Cs3 METODOLOGIE CITOMETRICHE IN IMMUNOLOGIA SPERIMENTALE e TRASLAZIONALE: CONSOLIDARE I RISULTATI GUARDANDO A NUOVE FRONTIERE

Coordinatori: D. Fenoglio, E. Lugli

Cs4 PERCORSI DI DIAGNOSTICA CITOMETRICA IN EMATOLOGIA

Coordinatori: A. Aiello, G. Gaipa, A. Kunkl

CERTIFICAZIONE IN CITOMETRIA

La partecipazione ai Corsi permetterà di ottenere Crediti Formativi GIC utili per il Percorso Formativo e di Aggiornamento per l'Elenco dei Citometristi Esperti.

QUOTE DI ISCRIZIONE

Tutte le quote sono IVA esclusa

Corso

Soci GIC*	☐ € 350,00	☐ € 400,00
Non strutt. Soci GIC*	☐ € 230,00	☐ € 270,00
Non Soci GIC	☐ € 390,00	☐ € 450,00
Non strutt. non Soci GIC	☐ € 280,00	☐ € 330,00
+ Crediti Formativi ECM**	☐ € 30,00	

dopo il 31 maggio

**in regola con la quota associativa*

**Accreditamento E.C.M. per:
Biologo, Medico, Chimico, Farmacista,
Tecnico S.L.B. e Veterinario**

****I Crediti Formativi del Programma di Educazione Continua in Medicina dovranno essere richiesti dai Partecipanti insieme ad una piccola e specifica integrazione della quota d'iscrizione.**

I "non strutturati" (Tesiisti, Borsisti etc. max 35 anni) per poter usufruire della quota ridotta dovranno inviare, insieme alla scheda d'iscrizione un'autocertificazione vistata dal Responsabile della struttura di appartenenza, che attesti la posizione del richiedente.

Le schede per l'iscrizione possono essere scaricate dal sito GIC: <http://gic.casaccia.enea.it>

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

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

La quota include le colazioni di lavoro, la cena sociale, le pause caffè e le attività previste dal programma sociale e materiale didattico nella forma di file contenuti in una pen-drive. Saranno rilasciati Attestati di partecipazione e di acquisizione dei crediti E.C.M. È prevista l'annuale Assemblea della Società Italiana di Citometria GIC, la consegna dei Premi di Studio GIC e la presentazione di materiale e di apparecchiature da parte delle principali Aziende del settore.

Sarà possibile alloggiare al Campus, sede dei corsi, e nel centro storico nel Collegio Internazionale e in Hotel.

CALENDARIO

martedì 20 settembre

13.00	Registrazione
13.00	Esame scritto dei Citometristi Esperti
15.00	Apertura della Scuola e saluto Autorità
15.30	Sessione comune a tutti i Corsi Seminari di Immunoematologia e Metodologie Analitiche
18.00	Lettura Magistrale
18.45	Brindisi di benvenuto

mercoledì 21 settembre

08.30	Sessione comune a tutti i Corsi
13.00	Pausa pranzo
14.00	Sessione comune a tutti i Corsi
17.30-19.30	Esame orale per l'iscrizione nell'Elenco dei Citometristi Esperti

giovedì 22 settembre

08.30	Corsi
13.00	Pausa pranzo
14.00	Corsi
17.30	Assemblea dei Soci e consegna Premi di Studio GIC

venerdì 23 settembre

08.30-10.30	Corsi
10.30-12.30	Sessione comune a tutti i Corsi



RIEPILOGO SCADENZE

31 maggio	scheda iscrizione per quota ridotta
30 giugno	domanda di partecipazione all'esame per l'iscrizione nell'Elenco dei Citometristi Esperti con struttura di albo scientifico-professionale
31 luglio	prenotazione alberghiera
12 settembre	prenotazione per le visite culturali



PREMIO DI STUDIO

La Citometria nelle tesi sperimentali

30^a Edizione 2016

La Società Italiana di Citometria, allo scopo di promuovere la ricerca nel campo della Citometria, indice un concorso per l'assegnazione di premi di studio a:

- **2 Tesi di Laurea sperimentali** su argomenti di rilevanza applicativa e di base della Citometria;
- **2 Tesi di Specializzazione o di Dottorato** su argomenti di rilevanza applicativa e di base della Citometria.

I premi saranno assegnati, con giudizio insindacabile, da una Commissione nominata dal GIC e consisteranno in una **Borsa di Partecipazione** completa alla **XXXIV Conferenza Scuola Nazionale di Citometria, Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo" 20-23 settembre 2016**. I vincitori saranno ospiti della Conferenza dove presenteranno una sintesi del loro Lavoro, nella forma di poster e saranno inoltre invitati a presentare un articolo per la Rivista Lettere GIC.

Modalità di Partecipazione

La domanda dovrà pervenire entro il **31 luglio 2016** alla Segreteria della Società Italiana di Citometria specificando: nome, cognome, indirizzo, recapiti telefonici personali e del laboratorio, fax, e-mail e l'impegno a citare il Premio, nell'Articolo che sarà pubblicato.

Alla domanda dovrà essere allegata:

- una Tesi in originale firmata dal Candidato e dal Relatore ed un unico file, in formato Acrobat pdf, via e-mail, della Tesi completa in tutte le sue parti ed un certificato di laurea in carta semplice o copia conforme all'originale.

Il Segretario
Raffaele De Vita

Il Presidente
Giuseppe Pirozzi

Per informazioni:

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 - fax: 06 30484891
e-mail: gic@enea.it - web: <http://gic.casaccia.enea.it>

Con il patrocinio di:
ENEA Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

Con la collaborazione di:
ALEXION, BD BIOSCIENCES, BECKMAN COULTER, CAMPOVERDE,
DAKO, MILLIPORE, MILTENYI BIOTEC, PRODOTTI GIANNI,
SYSMEX PARTEC, SOCIETÀ ITALIANA CHIMICI, THERMO FISHER SCIENTIFIC

