

PREMIO DI STUDIO

La Citometria nelle tesi sperimentali ed in lavori originali inediti

La Società Italiana di Citometria, allo scopo di promuovere la ricerca nel campo della Citometria, indice un concorso per l'assegnazione di n. **3 premi** del valore di € 500,00 (cinquecento) a:

- **2 tesi sperimentali**, su argomenti di rilevanza applicativa e di base della Citometria.
- **1 lavoro originale inedito** su argomenti di rilevanza applicativa e di base della Citometria.

I premi saranno assegnati, con giudizio insindacabile, da una Commissione nominata dal GIC nell'ambito della **XXIX Conferenza Nazionale di Citometria, Salerno 5 - 8 ottobre 2011**, in cui i vincitori saranno ospiti e presenteranno, nella forma di poster, una sintesi del loro lavoro e potranno essere invitati a presentare un lavoro per la Rivista Lettere GIC.

Modalità di Partecipazione

La domanda dovrà pervenire entro il **25 luglio 2011** 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, nel Lavoro che sarà pubblicato su di una Rivista.

Alla domanda dovrà essere allegata:

- una Tesi in originale firmata dal Candidato e dal Relatore e un CD contenente un unico file, in formato Acrobat pdf, della Tesi completa in tutte le sue parti e certificato di laurea in carta semplice o copia conforme all'originale;
- oppure un Lavoro completo in originale e un CD contenente un unico file, in formato Acrobat pdf, del Lavoro completo in tutte le sue parti.

Il Segretario
Raffaele De Vita

Il Presidente
Francesco Lanza

Per informazioni:

Società Italiana di Citometria



c/o Unità Biologia delle Radiazioni e Salute dell'Uomo - ENEA Centro Ricerche Casaccia, s.p. 016

Via Anguillarese, 301 - 00123 Roma - tel.: 06 30484671 - fax: 06 30484891

e-mail: devita@enea.it

<http://biotec.casaccia.enea.it/GIC/>

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, INSTRUMENTATION LABORATORY,
INVITROGEN, MILTENYI BIOTEC, PARTEC, SOCIETA' ITALIANA CHIMICI**