

ISCRIZIONE

L'iscrizione è **gratuita** e comprende coffee break, pranzo, materiale convegno e attestato di partecipazione. I partecipanti sono invitati ad inviare, entro il 25 novembre 2014, i riassunti dei propri contributi, unitamente alla scheda di iscrizione, alla casella di posta elettronica roma2014@scisep.it.

COMITATO ORGANIZZATORE

Elena ALBANESE, Danilo CORRADINI, Isabella NICOLETTI, CNR, Istituto di Metodologie Chimiche, Montelibretti (Roma).

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Dott.ssa Isabella Nicoletti, Istituto di Metodologie Chimiche del CNR, Area della Ricerca di Roma1, Montelibretti, Roma.

Tel. 0690672278; Fax 0690672269

E-mail: roma2014@scisep.it

SISTEMAZIONE ALBERGHIERA

Su richiesta, la Segreteria Organizzativa fornirà agli interessati un elenco di indirizzi con numero di telefono e di fax di alcuni alberghi e bed and breakfast, situati nelle adiacenze di P.le Aldo Moro, con i quali sono state concordate tariffe agevolate.

SEDE DELL'INCONTRO

L'incontro si terrà a Roma presso l'aula Marconi del Consiglio Nazionale delle Ricerche, P.le Aldo Moro, 7.

SPONSORIZZAZIONI

Le seguenti ditte leader del settore hanno generosamente aderito a sostenere l'evento: LabService Analytica, Shimadzu, SRA, Thermo Fisher Scientific, Waters.



Società Chimica Italiana
Divisione di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali

Incontri di Scienza delle Separazioni

Stato dell'arte e innovazioni delle tecniche separative
in campo agroalimentare, biomedico e ambientale



Roma, 12 dicembre 2014
Aula Marconi del CNR, P.le Aldo Moro, 7

COMITATO SCIENTIFICO

Danilo CORRADINI, CNR, Istituto di Metodologie Chimiche, Montelibretti (Roma) - *Chairman*

Alessandro BACALONI, Università degli Studi di Roma, Sapienza

Maria Concetta BRUZZONITI, Università degli Studi di Torino

Achille CAPPIELLO, Università degli Studi di Urbino

Paola DUGO, Università degli Studi di Messina

Aldo LAGANÀ, Università degli Studi di Roma, Sapienza

Giuseppe PALLESCI, Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Fabrizio PASSARINI, Università degli Studi di Bologna

Peter Quinto TRANCHIDA, Università degli Studi di Messina

PRESENTAZIONE

Il Gruppo Interdivisionale di Scienza delle Separazioni (GISS) della Società Chimica Italiana tradizionalmente organizza brevi convegni, denominati **Incontri di Scienza delle Separazioni**, mediante i quali promuovere lo scambio d'informazione scientifica e la valutazione dello stato dell'arte delle tecniche separative in specifici settori (vedi www.scisep.it). L'incontro di dicembre è organizzato con il patrocinio delle Divisioni di Chimica Analitica e di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali della Società Chimica Italiana e dell'Istituto di Metodologie Chimiche del CNR, ed ha per tema le tecniche separative ad elevate prestazioni utilizzate in campo agroalimentare, biomedico e ambientale. Il convegno intende realizzare un forum di discussione, con particolare attenzione all'attività svolta dai giovani ricercatori, in cui saranno valutati lo stato dell'arte e le più recenti innovazioni nel settore delle tecniche separative in risposta alle problematiche emergenti in campo agroalimentare, biomedico e ambientale.

DESTINATARI

Gli "Incontri" sono in particolare rivolti a giovani ricercatori ed utilizzatori delle tecniche separative che operano nelle Università, Enti pubblici e privati ed Aziende.

PROGRAMMA

Sono previsti interventi da parte di esperti del settore e di giovani ricercatori.

CONTRIBUTI

Il programma scientifico si articolerà in brevi comunicazioni orali e comunicazioni poster inerenti lo sviluppo e le applicazioni delle tecniche separative ad elevate prestazioni (cromatografia, elettroforesi, SPE, ...) in campo agroalimentare, ambientale, biomedico e clinico.

INVIO CONTRIBUTI

I partecipanti sono invitati ad inviare i riassunti dei propri contributi, unitamente alla scheda di iscrizione, entro il 25 novembre 2014.

La preparazione dei riassunti (Word per Windows) dovrà seguire il formato qui di seguito indicato. Riassunto limitato a una pagina, scritto con carattere Times New Roman, interlinea singola. Titolo: grassetto, dimensione carattere 14, centrato; autori e affiliazione: corsivo, dimensione carattere 12, centrato; parole chiave: dimensione carattere 12, giustificato. Testo: dimensione carattere 12, giustificato.

I riassunti vanno inviati via e-mail all'indirizzo: roma2014@scisep.it

BORSE DI STUDIO

Il Gruppo Interdivisionale di Scienza delle Separazioni mette a disposizione tre Borse di Studio dell'importo massimo di Euro 250 cadauna per giovani ricercatori non strutturati (dottorandi, assegnisti di ricerca, borsisti) di età inferiore a 32 anni con sede lavorativa e residenza fuori della regione Lazio. La borsa coprirà, fino all'importo massimo stabilito, le spese di viaggio e soggiorno documentate. Gli interessati dovranno trasmettere, entro il 25 /11/2014, al Coordinatore del GISS, Dott. Danilo Corradini (danilo.corradini@cnr.it), CV, elenco dei lavori pubblicati su riviste ISI, lettera di presentazione del proprio docente/tutor e un'attestazione della posizione ricoperta (regolamento consultabile presso la pagina web del GISS: www.scisep.it).

SCHEDA DI ISCRIZIONE

(da inviare entro il 25 novembre 2014 via e-mail a: Roma2014@scisep.it)

Incontri di Scienza delle Separazioni

Stato dell'arte e innovazioni delle tecniche separative
in campo agroalimentare, biomedico e ambientale

COGNOME.....

NOME.....

AZIENDA O ENTE O DIP. UNIV.....

.....

INDIRIZZO.....

CAP..... CITTÀ..... Prov.

TELEFONO..... FAX.....

E-MAIL.....

Intendo partecipare con un contributo

Titolo.....

.....

.....

Autori.....

.....

Intendo partecipare senza un contributo

Socio SCI

Altro

Data..... Firma.....

Ai sensi della Legge 31/12/1996 n. 675 sulla tutela della privacy, si informa che i dati forniti dai partecipanti potranno essere utilizzati per l'invio di materiale informativo, a meno che il permesso non venga esplicitamente negato.