

## Roma 2011

### **Stato dell'arte e prospettive future delle tecniche separative in campo biologico, fitochimico e farmaceutico**

Roma, 22-23 novembre 2011 Aula Marconi del CNR, P.le Aldo Moro, 7

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

**CONTRIBUTI** Il programma scientifico si articolerà in brevi comunicazioni orali inerenti lo sviluppo e le applicazione delle tecniche separative ad elevate prestazioni (cromatografia, elettroforesi, SPE, ...) in campo biologico, fitochimico, farmaceutico e clinico. I lavori saranno aperti dal seminario "New Enrichment and Separation Technologies in Bioanalysis" tenuto dal Prof. Günther K. Bonn dell'Università di Innsbruck (Austria).

**INVIO CONTRIBUTI** I partecipanti sono invitati ad inviare i riassunti dei propri contributi, unitamente alla scheda di iscrizione, entro il **12 novembre 2011**.

[Brochure](#) [1]

[Template per gli Abstract](#) [2]

[PROGRAMMA DEFINITIVO](#) [3] **(NEW)**

**Source URL:** [https://www.oldsoc.chim.it/it/gruppi/separazioni/incontri2011/roma\\_2011](https://www.oldsoc.chim.it/it/gruppi/separazioni/incontri2011/roma_2011)

**Links:**

[1] [http://www.scisep.it/documenti/Incontri\\_Scienza\\_delle\\_Separazioni\\_Roma2011.pdf](http://www.scisep.it/documenti/Incontri_Scienza_delle_Separazioni_Roma2011.pdf)

[2] [http://www.scisep.it/documenti/template\\_riassunti\\_Roma2011.doc](http://www.scisep.it/documenti/template_riassunti_Roma2011.doc)

[3] [http://www.scisep.it/documenti/programma\\_incontri\\_di\\_scienza\\_delle\\_separazioni\\_roma\\_2011.pdf](http://www.scisep.it/documenti/programma_incontri_di_scienza_delle_separazioni_roma_2011.pdf)

---