

Pesticides 2010

**6th European Conference on Pesticides and Related Organic
Micropollutants in the Environment**

**12th Symposium on Chemistry and Fate of Modern Pesticides
Matera, Hilton Hotel Garden Inn, 7-10/09/2010**

**Including: 1st Colloquium GRIFA and 8th edition of Summer School Pesticide 2010
Matera, Hilton Hotel Garden Inn, 5-7/09/2010**

Cari Colleghi,

v'invito a partecipare alla Conferenza Pesticides 2010 con vostre comunicazioni orali o su poster.

Inviare il vostro abstract al più presto perché possa essere inserito negli atti del convegno. Le istruzioni per la preparazione degli abstract sono sul sito della Conferenza www.pesticides2010.org

La deadline per l'iscrizione a costo ridotto è **31 luglio 2010**.

E' possibile iscriversi separatamente alla Summer School GRIFA (5-7 settembre) e alla Conferenza (8-10 settembre) e presentare comunicazioni in uno dei due eventi o in entrambi (Poster e comunicazioni orali).

La Summer School sarà conclusa dal Colloquium GRIFA, una tavola rotonda per presentare e discutere il trend della ricerca pubblica e privata nel settore della sicurezza ambientale ed alimentare. Al Colloquium avranno libero accesso sia gli iscritti alla Scuola sia i partecipanti alla Conferenza.

Sia chi presenta uno o più poster sia chi terrà una comunicazione orale (durante la Scuola o la Conferenza) potrà sottoporre il proprio lavoro (o più di uno) per la pubblicazione su:
International Journal of Environmental Analytical Chemistry
(www.tandf.co.uk/journals/titles/03067319.html),
rivista ufficiale del convegno, facendo riferimento all'evento "Pesticides 2010". Istruzioni per gli Autori su: www.tandf.co.uk/journals/authors/geacauth.asp

Sarà conferito il **Roland W. Frei Award** by IAEAC al miglior poster.

Invio abstract a: info@pesticides2010.com

Informazioni ed iscrizioni su: www.pesticides2010.org

Prenotazioni di servizi shuttle, alberghieri, accompagnatori su: www.materaconventionbureau.it

Informazioni sui servizi mail to: info@materaconventionbureau.it

Temi dell'evento:

- New Analytical Techniques and Strategies
- Residue Levels in Agricultural Products and Food Safety
- Environmental Impact and Protection Strategies
- Risk Assessment and Toxicological Aspects
- Natural Product-based Biopesticides
- Remediation Techniques and Strategies

Partnerships:

University of Basilicata, Italy; University of Ioannina, Greece; CID-CSIC Barcelona, Spain; University of Almeria, Spain; *Gruppo di Ricerca Italiano Fitofarmaci e Ambiente, Sicurezza alimentare e Qualità ambientale* / Italian Research Group on Pesticides and Environment, Food Safety and Environmental Quality (GRIFA); *Società Italiana di Chimica Agraria* / Italian Society of Agricultural Chemistry (SICA).

Sponsorships:

University of Basilicata; Faculty of Agricultural Sciences; Department of Agriculture, Forestry and Environment, International Association of Environmental Analytical Chemistry IAEAC; Municipality of Matera, Province of Matera, Agilent Technologies, LabInstruments; LabService analytica; Shimadzu, SPEX CertiPrep, Syngenta, Thermo Scientific.