



SIMPOSIO ESTATE 2005 - AGROFARMACI

Tanka Village Villasimius (Cagliari), 29 maggio-3 Giugno 2005

Il GRIFA, in collaborazione con il Dottorato in Chimica, Biochimica ed Ecologia dei Fitofarmaci (Università di Milano) ed il Marie Curie Training Site – PEACE (Servizio Formazione Permanente, Università Cattolica del Sacro Cuore sede di Piacenza), con il patrocinio di MGPR (Mediterranean Group of Pesticide Research) organizza una serie di conferenze indirizzata a giovani ricercatori che operano nel settore “Fitofarmaci e Ambiente”. Al Simposio prenderanno parte in qualità di relatori i più prestigiosi esponenti della ricerca pubblica e privata nel settore Fitofarmaci e Ambiente, che illustreranno le principali problematiche e le innovazioni tecnologiche e scientifiche del settore.

Il Simposio avrà una durata di 5 giorni e si terrà al Tanka Village di Villasimius (Cagliari) dal 29 maggio al 3 Giugno 2005 che è in grado di offrire pensione completa per tutti i partecipanti. Ulteriori informazioni riguardo ai collegamenti tra Tanka Village e Cagliari (aeroporto e stazione) verranno inviate agli iscritti.

La quota di iscrizione è di 400 € a persona in camera doppia/tripla presso il Tanka Village (<http://www.atahotels.it/tanka>). Per alloggio in singola il costo è di 550 € Sono previsti sconti per tutti gli studenti di dottorato di ricerca.

Il numero massimo di iscritti è di 60 Unità, ed il criterio selettivo è ad insindacabile giudizio del Comitato Organizzatore.

Alla fine della Scuola sarà rilasciato un Attestato di Partecipazione che potrà avere valore anche per 3 Crediti Formativi.

Il Comitato Organizzatore

Prof. Marco Trevisan
GRIFA presidente

Ist. di Chimica Agr. ed Ambientale
Università Cattolica del S. Cuore
Via Emilia Parmense 84
24100 Piacenza

Tel. +39 0523599218
Fax. +39 0523599217
e-mail: marco.trevisan@unicatt.it

Prof. Ettore Capri
PEACE Coordinator

Ist. di Chimica Agr. ed Ambientale
Università Cattolica del S. Cuore
Via Emilia Parmense 84
24100 Piacenza

Tel. +39 0523599218
Fax. +39 0523599217
e-mail: etto.re.capri@unicatt.it

Prof. Costantino Vischetti

Dip. Scienze Ambientali
e Produzioni Vegetali
Università Politecnica delle Marche
Via Breccie Bianche
60131 Ancona

tel. 071 2204264
fax 071 2204858
e-mail: c.vischetti@univpm.it

Prof. Paolo Cabras
Dr. Alberto Angioni

Dipartimento di Tossicologia
Facoltà di Farmacia
Università di Cagliari
Via Ospedale, 72
09124 Cagliari

Tel: +39 070 675 8604
Fax: +39 070 675 8612
E-mail: pcabras@unica.it

Chi intende partecipare deve mandare entro il 15 aprile 2005 un e-mail al seguente indirizzo [**summerschool@grifa.org**](mailto:summerschool@grifa.org) riportando le seguenti indicazioni

Nome Cognome,
Ente di appartenenza,
indirizzo,
recapito telefonico e di posta elettronica,
eventuale status di dottorando

L'organizzazione confermerà l'accettazione della domanda entro il 20 aprile 2005.

SIMPOSIO ESTATE 2005 – AGROFARMACI
Tanka Village Villasimius (Cagliari), 29 maggio-3 Giugno 2005

Programma provvisorio del corso

Giorno	Orario	Docente	Argomento
29 maggio 2005	18,00		<i>ISCRIZIONE E SISTEMAZIONE</i>
30 maggio 2005	9,00-11,00	Amadeo R. Fernández-Alba	Identification and Quantitation of Pesticides Residues in Fruits and Vegetables by various LC/MS techniques
	11,30-13,30	Alberto Angioni	Analisi Residui via GC
	15,30-17,30	Cesare Gessler	Plant resistance against pathogens as alternative to the use of fungicides
31 maggio 2005	9,00-11,00	Franco Gozzo	Systemic Acquired Resistance in Crop Protection against Parasites
	11,30-13,30	Corrado Galli	Human Risk Characterization of Pesticides Residues
	15,30-17,30	Liliana Gianfreda	Interactions between xenobiotics and microbial and enzymatic soil activity
1 Giugno 2005	9,00-11,00	Roy Kasteel	Pesticide transport in soil: processes and modelling
	11,30-13,30	Dimitri Karpouzas	Pesticide metabolism in soil
	15,30-17,30		Laboratorio
2 Giugno 2005	9,00-11,00	Jos Boesten	Distribution of pesticides over the solid, liquid and gas phases in soil
	11,30-13,30	Robert Luttk	The use of indicators to predict sustainable use of pesticide, both for the environment and for human beings
	15,30-17,30		Laboratorio
3 Giugno 2005	9,00-11,00	Ralf Schultz	Aquatic effect assessment at different levels of complexity
	11,00-13,00		
	13,00		<i>CHIUSURA</i>