

## Desidero iscrivermi al seminario 7÷8/11/02

Nome \_\_\_\_\_

Cognome \_\_\_\_\_

Società \_\_\_\_\_

Dipartimento \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_\_

Informativa e consenso ai sensi della Legge 31/12/96 n. 675 - Il trattamento dei dati che La riguardano viene svolto nell'ambito della banca dati elettronica di LabService Analitica srl e nel rispetto di quanto stabilito dalla Legge 675/96 sulla tutela dei dati personali. Il trattamento dei dati è effettuato per finalità gestionali, statistiche, promozionali e commerciali e allo scopo di informarLa ed aggiornarLa su servizi e prodotti offerti da LabService Analytica. I dati personali conferiti potranno essere comunicati, nei limiti di cui alla Legge 675/96, ai nostri agenti, distributori o soggetti incaricati di effettuare servizi per nostro conto. Ella potrà richiedere in qualsiasi momento la modifica o la cancellazione dei dati scrivendo all'attenzione del Responsabile Dati della nostra Società.

**Si prega di restituire via fax o e-mail a:**

**LabService Analitica Srl**

**Fax 051-732759**

**E-mail: [manganelli@labservice.it](mailto:manganelli@labservice.it)**

**Sede del Seminario**

**Auditorium S. Margherita**

**Dorsoduro, 3689 - 30123 Venezia**

**Con il patrocinio di:**



**Comune di Venezia  
Assessorato all'Ambiente**



**Provincia di Venezia  
Assessorato alle Politiche Ambientali**



**SOCIETÀ CHIMICA ITALIANA  
DIVISIONE DI SPETTROMETRIA DI MASSA**

**La partecipazione al seminario è gratuita,  
l'iscrizione obbligatoria**

**Segreteria Organizzativa**

**Simona Manganelli**

**e-mail: [manganelli@labservice.it](mailto:manganelli@labservice.it)**

**Tel.: 051732351 – Fax: 051732759**

**Il seminario è organizzato con la collaborazione di**

**MICROMASS**



e

**LABSERVICE ANALYTICA Srl**



**Consorzio Interuniversitario Nazionale  
"La Chimica per l'Ambiente"**

**<http://www.unive.it/inca>**

**SEMINARIO:**

**CONTROLLO AMBIENTALE  
DELLA DIOSSINA E DEI  
CONTAMINANTI ORGANICI  
PERSISTENTI (POP'S):  
ESPERIENZE EUROPEE E  
STATUNITENSIS**

**ESIGENZE DI MONITORAGGIO  
NELLA LAGUNA DI VENEZIA**



**Venezia, 7- 8 Novembre 2002**

## Giovedì 7 Novembre 2002

13:00÷14:00

**Registrazione dei Partecipanti**

14:10÷14:50

**Benvenuto e introduzione ai lavori**

*P. Tundo, S. Raccanelli, Consorzio I.N.C.A., VE*  
*E. Da Villa, Assessore Ambiente Provincia, VE*  
*V. Bettini, IUAV, Venezia*

14:50÷15:40

**The Stockholm Convention on POPs and overview of current dioxin risk assessments**

*N. Johansson, Environmental Protection Agency, Svezia*

15:40÷16:30

**An Update to the U.S. Position and EPA's Actions on POPs**

*W.A. Telliard, Environmental Protection Agency, USA*

### Coffe Break

16:50÷17:40

**Monitoraggio di POP's nella laguna di Venezia**

*G. Ferrari, Magistrato alle Acque di Venezia*

17:40÷18:10

**Deposizioni atmosferiche di POP's nella laguna di Venezia**

*S. Guerzoni, IBM-CNR, Venezia*

18:10÷18:40

**I POP's dai sedimenti alla catena alimentare: l'esigenza del monitoraggio**

*S. Raccanelli, Consorzio I.N.C.A., Venezia*

18:40÷19:10

**Discariche di riuti tossico-nocivi nella gronda lagunare di Venezia**

*A. Spoladori, CFdS, Venezia*

19:10÷19:30

**Discussione**

## Venerdì 8 Novembre 2002

09:00÷09:40

**The analysis of PCDD/DFs and dioxin like compounds: QA/QC considerations and future developments**

*B. Van Bavel, MTM Research Centre, Örebro University, Sweden*

09:40÷10:20

**EPA and State Actions on PCBs, EPA's Methods for Determination of POP's, and Remediation Programs**

*D. Rushneck, Environmental Protection Agency, USA*

10:20÷10:40

**Monitoraggio di POP's in alimenti della Regione Veneto**

*P. Camerotto, Regione Veneto, Venezia*

10:40÷11:00

**POP's nella catena alimentare della Provincia di Bolzano**

*W. Huber, APPA, Bolzano*

### Coffe Break

11:20÷11:40

**Monitoraggio integrato delle deposizioni atmosferiche**

*M. Gattolin Provincia Venezia, P. Rossini, CSA, Rimini*

11:40÷12:00

**Monitoraggio in continuo delle diossine dagli impianti di incenerimento: una realtà**

*W. Tirler, Eco-Center, Bolzano*

12:00÷12:20

**I Materiali di Riferimento nell'analisi dei POP's**

*S. Manganeli, LabService, Bologna*

12:20÷12:40

**Simultaneous dual column analysis of dioxins and related POP's using the AutoSpec-Ultima NT**

*K. Worrall, Micromass, UK*

12:40÷13:00

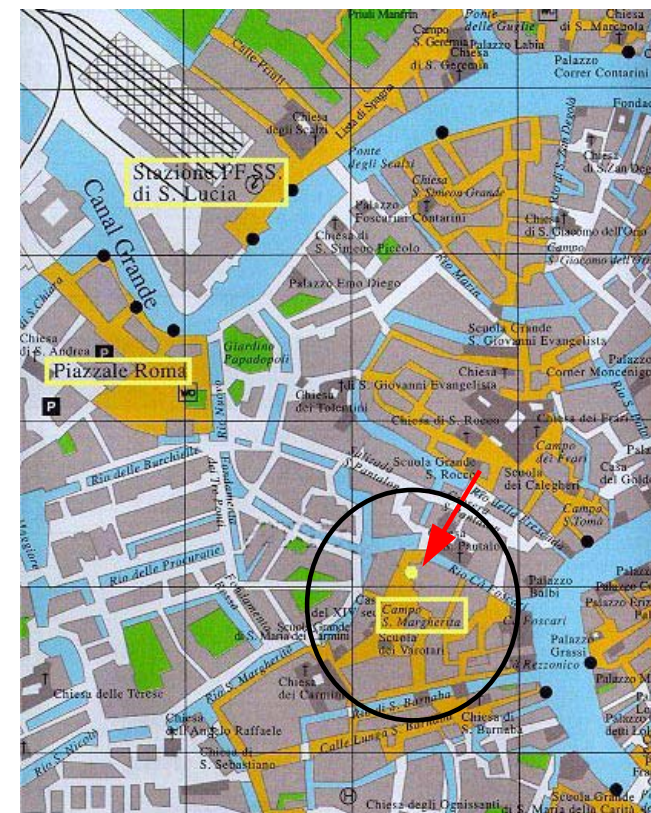
**Continuing development of GC-MS technology at Waters/Micromass**

*A. Peters, Micromass, UK*



## Auditorium S. Margherita

**Campo S. Margherita  
Dorsoduro, 3689 - 30123 Venezia**



**L'Auditorium S. Margherita è raggiungibile a piedi in 10 minuti da Piazzale Roma (terminal automobilistico) e in 15 minuti dalla stazione Ferroviaria seguendo le indicazioni per l'Accademia.**