

Desidero iscrivermi alla giornata del 22/03/07

Nome \_\_\_\_\_

Cognome \_\_\_\_\_

Società \_\_\_\_\_

Dipartimento \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_

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

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

Firma \_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_\_

Informativa e consenso ai sensi del D. Lgs. 196/2003. - Il trattamento dei dati che La riguardano viene svolto nell'ambito della banca dati elettronica di LabService Analytica srl e nel rispetto di quanto stabilito dalla D. Lgs. 196/2003 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 al D. Lgs. 196/2003, 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 Analytica Srl

Fax 051-732759

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

Tel: 051 732351

Sede del Seminario

Auditorium S. Margherita

Dorsoduro, 3689 - 30123 Venezia

La partecipazione al seminario è  
gratuita,  
l'iscrizione obbligatoria

Segreteria Organizzativa

Simona Manganelli

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

Tel.: 051732351 – Fax: 051732759

Con il patrocinio della:



Divisione Spettrometria di Massa  
della Società Chimica Italiana

Il seminario è organizzato con la  
collaborazione di

LabService Analytica Srl

[www.labservice.it](http://www.labservice.it)

[info@labservice.it](mailto:info@labservice.it)



<http://venus.unive.it/inca>

SEMINARIO  
MICROINQUINANTI:

RISULTATI DEL 6° CIND  
6° CIRCUITO DI INTERCALIBRAZIONE  
DIOSSINE  
E PRESENTAZIONE DEL  
7° CIND

Venezia, 22 Marzo 2007

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



## Programma della giornata:

09:00÷09:15

### Benvenuto e introduzione ai lavori

*P. Tundo, Presidente, Consorzio I.N.C.A., Venezia*

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

09:15÷09:45

### The aim and the results of the International Intercalibration Study on POP's

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

*Sweden*

09:45÷10:15

### Stockholm Convention on POP's: Obligations and Implementation

*H. Fielder, UNEP Ginevra*

10:15÷10:35

### Le deposizioni di POP's nella laguna di Venezia: è possibile identificare le fonti?

*S. Guerzoni, ISMAR-CNR, Venezia*

10:35÷10:55

### Microinquinanti organici nelle emissioni di impianti siderurgici

*G. Cuttica, ARPA Piemonte, Grugliasco*

☺ **Caffeina - Nicotina- Carboidrati** ☺

11:30÷11:50

### Monitoraggio in continuo di microinquinanti organici

*W. Tirlor, ECO-RESEARCH, Bolzano*

11:50÷12:10

### Partecipazione ai confronti interlaboratorio per il conseguimento ed il mantenimento dell'accreditamento

*P. Bianco, direttore SINAL, Roma*

12:10÷12:30

### Risultati del 6° Circuito di Intercalibrazione Diossine

*R. Pastres, Dip. Chimica Fisica, Università di Venezia*

12:30÷13:00

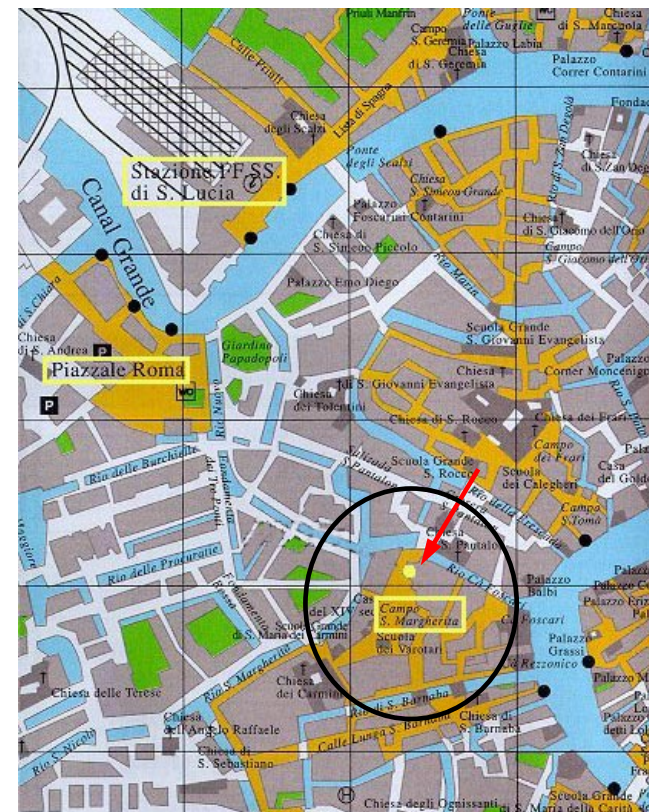
### Presentazione del 7° Circuito di Intercalibrazione Diossine e chiusura dei lavori

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

**Grazie a tutti** ☺

## Venezia, 22 Marzo 2007

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.