

SCHEDA DI ADESIONE

L'INNOVAZIONE NELL'OLFATTOMETRIA

COGNOME _____

NOME _____

ENTE/AZIENDA _____

VIA _____

CITTA' _____

CAP - PROVINCIA _____

TEL. _____

FAX _____

E MAIL _____

DATA _____

Da inviare via mail alla Segreteria Organizzativa:
info@arcosolutions.eu entro il 14 maggio 2013.

Autorizzo al trattamento dei miei dati personali esclusivamente per le finalità del presente evento.

In ogni momento a norma dell'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 potrò avere accesso ai miei dati, chiederne la modifica o la cancellazione oppure oppormi al loro utilizzo scrivendo all'indirizzo mail riportato nella scheda di adesione.

Firma

SI NO

Segreteria organizzativa:



www.arcosolutions.eu - info@arcosolutions.eu

ARCO solutions s.r.l.

Spin-off company del

Dipartimento di Scienze Chimiche
dell'Università degli Studi di Trieste

Via L. Giorgeri 1

34127. Trieste - Italia

Tel/fax 0405583995

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

dell'Università degli Studi di Trieste

Via Licio Giorgeri, 1 34127 - Trieste (ITALY)

Ref. Prof. Pierluigi BARBIERI - barbierp@units.it

Tel 0405583915



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di

Scienze Chimiche e Farmaceutiche

La sede del convegno è situata a pochi minuti d'auto dal centro della città di Udine, vicino allo stadio Friuli e agli sbocchi autostradali della A-23 Udine-Tarvisio e della A-4 Venezia-Trieste



Venerdì 17 Maggio 2013

Ore 14.30

L'INNOVAZIONE NELL'OLFATTOMETRIA

**Nuovi strumenti per la gestione
degli impatti olfattivi**

Accuratezza in laboratorio

Rilevazioni sul campo

Sistemi di gestione delle segnalazioni

Via Cotonificio 96

33030 Torreano di Martignacco (UD)

Quartiere Fieristico - UDINE Fiere



Nuovi strumenti per la gestione degli impatti olfattivi

Accuratezza in laboratorio

Rilevazioni sul campo

Sistemi di gestione delle segnalazioni

14.30 Apertura Lavori

Enzo MOI

Direttore AREA Science Park

14.40 Accuratezza in laboratorio

“WOLF” olfattometro a 8

posizioni sviluppato da ARCO

Solutions s.r.l. SRA Instruments

spa e Università di Bari

(VOC&ODOR)

Sergio COZZUTTO

ARCO SolutionS s.r.l.

Roberto GAITA

SRA Instruments S.p.A

15.20 Sistemi di gestione delle segnalazioni sul territorio -

ODORTEL un sistema di

comunicazione/ricezione

“telefonica” del disagio olfattivo.

Gianluigi DE GENNARO

Università degli Studi di Bari

Lucrezia DE GENNARO

Lenviros s.r.l.

15.50 Rilevazioni sul campo - Nuovo strumento per l'analisi dell'odore

in campo con misure istantanee

eseguibili al recettore, Scentroid

Sm100 della società canadese

IDES Canada Inc.

Michele BENZO

OSMOTECH S.r.l.

16.20 Tavola rotonda con i relatori e discussione aperta ai

partecipanti

Moderatore:

Pierluigi BARBIERI

Università degli Studi di Trieste

L'INNOVAZIONE NELL'OLFATTOMETRIA

Le emissioni industriali di sostanze odorogene generate da attività antropiche possono compromettere la piena fruizione di alcune aree del territorio da parte della cittadinanza e il benessere della stessa.

La gestione di questi fenomeni richiede approfondimenti normativi, ma soprattutto adeguamenti tecnici volti ad oggettivare, con il coinvolgimento di organi di controllo e responsabili delle attività produttive, la significatività di questi impatti sul benessere della popolazione.

Il workshop vede la partecipazione di relatori attivi nella valutazione degli impatti olfattivi e la presentazione di nuovi strumenti che consentono di identificare le necessità di intervento mediante una più accurata valutazione dei possibili disagi.

L'incontro è rivolto al personale di enti coinvolti in processi di autorizzazione e controllo, responsabili delle attività produttive che vogliono dotarsi di nuovi strumenti di gestione, professionisti, società e laboratori che effettuano misure e campionamenti.