

## SCHEDA DI ADESIONE

Da inviare all'indirizzo e-mail  
[info@socchimdabc.it](mailto:info@socchimdabc.it)  
o via fax al n. 051 2093863

### GIORNATE DI STUDIO La qualità dell'aria indoor: la situazione italiana, i riferimenti, i controlli e le tecnologie

Cognome \_\_\_\_\_

Nome \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_

Città \_\_\_\_\_

C.A.P. \_\_\_\_\_ Provincia \_\_\_\_\_

Tel \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

Professione \_\_\_\_\_

Ente/Ordine di appartenenza \_\_\_\_\_

N.ro di iscrizione all'ordine \_\_\_\_\_

I dati sono raccolti dalla Divisione di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali in conformità a quanto previsto dalla legge 675/95 sulla "Tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali". L'invio della presente costituisce consenso, in forma specifica e documentata, a trattare i dati indicati nei limiti esposti.

Firma \_\_\_\_\_



Società Chimica Italiana  
Divisione di Chimica dell'Ambiente  
e dei Beni Culturali

#### In collaborazione con



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
CENTRO INTERDIPARTIMENTALE  
DI RICERCA INDUSTRIALE ENERGIA E AMBIENTE



ordine degli ingegneri  
della provincia di bari



DIPARTIMENTO DI CHIMICA INDUSTRIALE  
'TOSO MONTANARI'

#### Con il patrocinio di:



Regione Puglia



ECOMONDO  
tuttolanno



ASLBA



ARPA PUGLIA



Ordine dei Chimici della Provincia di Bari  
Viale dei Caduti di Tutte le Guerre, 10  
70126 B A R I



ORDINE INTERPROVINCIALE  
DEI CHIMICI DELL'EMILIA ROMAGNA

#### Con il contributo di:



### ROADSHOW SULLA QUALITÀ DELL'ARIA INDOOR

la qualità dell'aria indoor: la  
situazione italiana, i riferimenti, i  
controlli e le tecnologie

**BOLOGNA**  
**VENERDÌ 4 LUGLIO 2014**  
**UNIVERSITÀ DI BOLOGNA**  
**AULA 5**

Viale Risorgimento 4  
ORE 9.00 – 17.30

**BARI**  
**LUNEDÌ 07 LUGLIO 2014**  
**UNIVERSITÀ DI BARI**  
**SALONE DEGLI AFFRESCHI**

Piazza Umberto I  
ORE 9.00 – 17.30

BOLOGNA, 4 luglio 2014



### L'inquinamento indoor

La Giornata di Studio ha come obiettivo quello di facilitare un confronto fra i vari soggetti interessati al controllo degli ambienti indoor, alla luce degli attuali orientamenti comunitari e nazionali.



### PROGRAMMA

MATTINO ORE 9.00 – 13.00

**9.00 – 9.30 REGISTRAZIONE  
PARTECIPANTI**

**9.30 -09.40 INDIRIZZO DI SALUTO**

- Direttore del Dipartimento di Chimica Industriale "Toso Montanari"

- Autorità locali

**09.40 –09.50 INTRODUZIONE ALLA  
GIORNATA DI STUDIO** (F. Passarini –  
Università di Bologna)

**10.00 – 12.00 LO STATO DELL'ARTE,  
ASPETTI NORMATIVI E CONTROLLI**

1) **La situazione nazionale e comunitaria, i  
metodi, le strategie per il controllo e la  
valutazione** (G. Settimo – Istituto  
Superiore di Sanità)

2) **Approcci metodologici al controllo dell'IAQ**  
(Gianluigi de Gennaro – Università di Bari)

3) **Strategie per il monitoraggio degli ambienti  
indoor. Linee guida dell'ISS** (Sergio Fuselli-  
Coordinatore del GdL inquinamento  
indoor- ISS)

4) **Possibili fonti di emissione indoor e  
relazione con il Regolamento REACH**  
(Celsino Govoni – Autorità competente  
REACH e CLP AUSL Modena)

### 12.00-13.00 AMBITI DI INTERESSE

1) **Ventilazione e qualità dell'aria negli edifici -  
le informazioni utili ai progettisti** (K. Fabbri  
– Univ. di Bologna)

2) **Sick building syndrome: cause ed effetti  
correlati alla efficienza di ventilazione degli  
ambienti confinati** (G. Semprini – Univ. di  
Bologna)

**13.00 – 14.30 Pranzo**

POMERIGGIO ORE 14.30 – 17.30

### 14.30 – 16.30 APPLICAZIONI

1) **Ambiente scolastico e salute respiratoria nei  
bambini: il progetto SEARCH** (S. Zauli  
Sajani, ARPA Emilia Romagna)

2) **IAQ, emissione da materiali e prodotti di  
consumo** (A Marzocca/Palmisani –  
Università di Bari)

3) **L'esperienza di Federlegno** (O. Degoli-  
Federlegno)

4) **L'impegno dell'industria chimica per la  
qualità dell'aria indoor** (A. Pellegrini -  
Federchimica)

▪ Aziende Locali

**16.30 – 17.15 Strumenti e tecnologie per il  
controllo**

-Tecora

-Labservice

-Lenviros

**17.15 – 17.30 Discussione e chiusura  
lavori**

confini

BARI, 7 luglio 2014



## L'inquinamento indoor

La Giornata di Studio ha come obiettivo quello di effettuare un confronto fra i vari soggetti interessati al controllo degli ambienti indoor, alla luce degli attuali orientamenti comunitari e nazionali.



## PROGRAMMA PROVVISORIO BARI

MATTINO ORE 9,00 – 14,00

**9.00 – 9.30 REGISTRAZIONE  
PARTECIPANTI**

**9.30 -09.40 INDIRIZZO DI SALUTO**

Magnifico Rettore

*Direttore Generale ARPA Puglia*

**09.40 –09.50 INTRODUZIONE ALLA**

**GIORNATA DI STUDIO (F. PASSARINI -**

*Presidente Divisione di chimica  
dell'ambiente e dei beni culturali- Società  
Chimica Italiana)*

**10.00 – 11.30 QUALITÀ DELL'ARIA  
INDOOR: LO STATO DELL'ARTE, ASPETTI  
NORMATIVI E CONTROLLI**

**CHAIRMAN: G. ASSENNATO- Arpa Puglia**

1) La situazione nazionale e comunitaria, i  
metodi, le strategie per il controllo e la

valutazione (*G. SETTIMO – Istituto  
Superiore di Sanità*)

2) **Approcci metodologici per il  
monitoraggio** (*G. de GENNARO –  
Università di Bari*)

3) **Strategie per il monitoraggio degli  
ambienti indoor. Linee guida dell'ISS**  
(*S. FUSELLI- Coordinatore del GdL  
inquinamento indoor- ISS*)

## Break

**11.50-13.50 AMBITI DI INTERESSE**

**CHAIRMAN: F. PASSARINI**

1) **L'impegno dell'industria chimica per la  
qualità dell'aria indoor** (*A. PELLEGRINI -  
CONFINDUSTRIA-Federchimica*)

2) **I materiali per la bioedilizia e la  
certificazione di sostenibilità ambientale**  
(*L. RUBINO- Ordine Architetti*)

3) **Qualità dell'indoor, qualità dell'aria nei  
luoghi di lavoro e scenari espositivi** (*R.  
BELLINO, P. MARCUCCIO, M. GIULIANO-  
ASL BARI*)

4) **Qualità dell'aria all'interno degli impianti  
industriali** ( a cura di ARPA Puglia)

**14.00 – 15.00 Lunch**

*POMERIGGIO ORE 15.00 - 17,30*

**15.00 – 16.20 APPLICAZIONI**

1) **Dalla IAQ alla IEQ: le metodiche per la  
valutazione globale degli ambienti confinati  
applicate agli ipermercati** (*Prof. Ing. F.  
Martellotta- ICAR - Politecnico di Bari*)

2) **Valutazione della qualità dell'aria in  
ambienti indoor: casi studio** (*A. MARZOCCA-  
UNIBA*)

3) **EMISSIONE DA MATERIALI E ARTICOLI DI  
CONSUMO** (*J. PALMISANI- UNIBA*)

4) **CASE DI LUCE: DALL'ALTA EFFICIENZA  
ENERGETICA AL MASSIMO BENESSERE  
ABITATIVO** (*M. PEDONE-Ordine Architetti*)

5) **IL RUOLO DI ALCUNI MATERIALI  
INNOVATIVI PER LA SOSTENIBILITÀ  
INDOOR** (*U. Berardi- Assistant Professor,  
Worcester Polytechnic Institute, Massachusetts,  
USA*)

**16.30 – 17.15 Strumenti e tecnologie per il  
controllo**

-Tecora

-Labservice- Soluzioni strumentali per il  
monitoraggio dei COV e formaldeide in  
ambienti indoor.

-Lenviros

**17.15 – 17.30 Discussione e chiusura lavori**  
**Comitato scientifico**

Annalisa Marzocca, Elena Bernardi, Fabrizio Passarini,  
Gaetano Settimo, Gianluigi De Gennaro, Ivano  
Vassura, Luciano Morselli, Lorenzo Appolonia, Luisa  
Barbieri, Pierluigi Barbieri, Alessandra Cincinelli,  
Franco Dell'Erba, Roberto Morabito, Maria Grazia  
Perrone, Ester Papa, Corrado Sarzanini, Lucia Spada,  
Stefania Petraccone, Giovanna Turturro.

**Comitato organizzatore**

Annalisa Marzocca, Elena Bernardi, Fabrizio Passarini,  
Gaetano Settimo, Gianluigi De Gennaro, Ivano  
Vassura, Luciano Morselli, Stefania Petraccone,  
Giovanna Turturro

---

**Quote di iscrizione (comprehensive del materiale scientifico e del pranzo):**

**80 €; 60 € se ≤30 anni**

**Sono riconosciuti:**

**CFP dall'Ordine Interprovinciale dei CHIMICI dell'Emilia Romagna (6 CFP) e dall'Ordine dei CHIMICI della Provincia di Bari**

**6 CFP dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari**

**Saranno riservate 70 partecipazioni gratuite ai partner dell'evento così distribuite:**

- 30 ai soci della SCI**
- 10 Iscritti ordine dei chimici**
- 10 Iscritti ordine degli ingegneri**
- 10 Dipendenti ASL**
- 10 Dipendenti ARPA**

**Le gratuità saranno garantite in ordine di arrivo delle adesioni.**

**Ulteriori aggiornamenti verranno comunicati tempestivamente.**

**Coloro volessero beneficiare della partecipazione riservata dovranno iscriversi entro il 1 luglio.**

L'iscrizione va effettuata compilando la scheda di adesione ed inviandola all'indirizzo e-mail [info@socchimdabc.it](mailto:info@socchimdabc.it) o via fax al n. 051 2093863 assieme alla copia del bonifico, effettuato a: "SCI – Divisione di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali" presso Deutsche Bank - Filiale di Taranto

**IBAN: IT10 Q 031 0415 8000 0000 0160 738**

Studenti e docenti dell'Università di Bologna potranno partecipare gratuitamente in qualità di uditori previa comunicazione a [info@socchimdabc.it](mailto:info@socchimdabc.it)