

SCHEDA DI ADESIONE

Da inviare all'indirizzo e-mail
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



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 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