

**12 maggio 2010
CERIMONIE IN ONORE DI
ROGELIO PFIRTER**

**Ore 9.00 Tavola Rotonda
Ore 17.30 Laurea ad honorem all'Ambasciatore
Rogelio Pfirter**

PROGRAMMA

**Tavola Rotonda in onore
dell'Ambasciatore Rogelio Pfirter**
Direttore Generale dell'Organizzazione Mondiale
per la Proibizione delle Armi Chimiche, (OPCW)

su

*Controllo della Produzione Chimica Mondiale
ai fini della Proibizione delle Armi Chimiche e
al completo utilizzo della Chimica al Servizio
dell'Umanità*

12 maggio 2010, ore 9.00

Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna
Via Zamboni 31, Bologna

con il patrocinio dell'Autorità Nazionale per la
Convenzione sulle Armi Chimiche, Ministero degli
Affari Esteri, Roma

con la collaborazione della Società Chimica Italiana,
Divisione di Chimica Industriale

con finanziamento della Soc. Biochimica SpA,
Zola Predosa, Bologna

Per informazioni: contattare :
Accademia delle Scienze

Tel. + 39.051.222596 o cellulare 39.335.6666202

E-mail: accademiascienze@libero.it

PROGRAMMA

Ore 9.00 SALUTO DELLE AUTORITÀ

Presenza il Prof. **Francesco Antonio Manzoli**, Presidente dell'Accademia delle Scienze.

Prof. **Emilio Ferrari**, Pro-Rettore Vicario, Università di Bologna:

Saluto di benvenuto da parte dell'Università di Bologna.

Ore 9.30 PRIMA PARTE DELLA TAVOLA ROTONDA (15 min ciascuno)

Coordina il Prof. **Franco Magelli**, Preside Facoltà di Chimica Industriale, Bologna.

- 1) Ambasciatore **Rogelio Pfirter**, Direttore Generale della OPCW:

La Convenzione per le Armi Chimiche: sviluppo attuale e risultati raggiunti.

- 3) Ambasciatore **Carlo Trezza**, Ministero degli Affari Esteri, Presidente della Commissione per il Disarmo delle Nazioni Unite:

La Convenzione per le Armi Chimiche, termine di riferimento per ulteriori accordi sul disarmo.

- 4) Dr. **Matteo Guidotti**, Istituto ISTM, CNR, Milano - Società Chimica Italiana:

Il controllo della produzione chimica mondiale e delle relative tecnologie e la collaborazione delle Associazioni Chimiche Internazionali.

- 5) Prof. **Ferruccio Trifirò**, Facoltà di Chimica Industriale, Università di Bologna e Direttore di "Chimica ed Industria" periodico della Soc. Chimica Italiana:

Armi chimiche e relative tecnologie: il duplice uso di intermedi e la trasformazione degli impianti per la produzione di armi in impianti ad uso civile.

- 6) Ammiraglio medico Dott. **Ulderico Petresca**, Armi NBCR, Esperto:

I farmaci per la prevenzione e la cura degli effetti delle armi nucleari, biologiche, chimiche e radiologiche.

- 7) Prof. **Alberto Breccia Fratadocchi**,

Accademico Benedettino, Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna: *Il ruolo della Convenzione per le Armi Chimiche e della OPCW come strumenti di pace per l'opinione pubblica e come parte del curriculum universitario degli studenti.*

Ore 11.00 COFFEE BREAK

Ore 11.30 SECONDA PARTE DELLA TAVOLA ROTONDA

Coordinatore Generale Dott. **Gianfranco Tracci**, esperto dell'Autorità Nazionale del Ministero degli Affari Esteri, membro dell'Accademia delle Scienze di Bologna.

Ore 11.30 Discussione generale con sei interventi di cinque minuti

Ore 12.15 Risposta degli Oratori alla Tavola Rotonda.

Ore 13.00 Prof. **Dario Braga**, Pro-Rettore per la ricerca dell'Università di Bologna: *Saluti di commiato.*

PER INVITO