



Società Chimica Italiana

Sezione LOMBARDIA
Gruppo di Lavoro ETICA e CHIMICA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO

Incontro-Dibattito

L'Italia e le Armi Chimiche tra Storia e Attualità: dalla Prima Guerra Mondiale 1915-1918 alla Convenzione di Parigi del 1993

2 FEBBRAIO 2015 ore 14:00

Università degli Studi di Milano

**AULA V1 – Città Studi
via Venezian 15
Milano**

La recente vicenda delle Armi Chimiche siriane e l'attribuzione del Premio Nobel per la Pace 2013 all'Organizzazione per la Proibizione delle Armi Chimiche (OPAC) hanno suscitato da parte dell'opinione pubblica un crescente interesse, al quale le iniziative organizzate, in alcune Università italiane, dal Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale e dalla Società Chimica Italiana hanno dato risposta.

Un prossimo incontro si terrà il 2 Febbraio 2015 a Milano presso il campus scientifico di Città Studi. Questo evento si propone, in particolare, di tracciare e analizzare l'atteggiamento dell'Italia nei confronti delle Armi Chimiche, dalla guerra mondiale degli anni 1915-1918 fino alla Convenzione di Parigi del 1993 e alla sua attuazione (la distruzione degli arsenali e il controllo della produzione e della diffusione di composti chimici ad elevata pericolosità).

La situazione attuale, che ha visto il coinvolgimento attivo dell'Italia nel percorso di distruzione dell'arsenale chimico siriano, sarà esaminata e discussa anche alla luce degli ultimi sviluppi in Medio Oriente.

Programma

14:00

Saluti e Presentazione dell'iniziativa

Francesco Demartin

Direttore Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Milano

Saluto da parte degli enti e organismi patrocinatori

Introduzione

Emanuele Farruggia

Capo Ufficio Autorità Nazionale per le Armi Chimiche, Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale

LA STORIA

Presiede

Fiorenza Viani

Presidente Società Chimica Italiana – Sez. Lombardia

14:30

Matteo Guidotti

Consiglio Nazionale delle Ricerche, ISTM, Milano
e Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna

Le armi chimiche: quando la “cattiva scienza” va in guerra

14:40

Raffaele Attolini

Corpo Militare EI-ACISMOM, 1° Reparto
Società Storica per la Guerra Bianca

L'Italia e le armi chimiche durante e dopo la Prima Guerra Mondiale: l'esordio e l'impiego della chimica sul campo di battaglia

15:00

Carlo Cesare Bonini

Autorità Nazionale per le Armi Chimiche, Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale

La Convenzione di Parigi del 1993 : il ruolo dell'Italia nell'Organizzazione per la Proibizione delle Armi Chimiche (OPAC)

15:30

Fabrizio Filippini

Federchimica, Responsabile Ufficio Regolamentazioni Specifiche

Il ruolo e le prospettive dell'industria chimica italiana nella Convenzione di Parigi

L'ATTUALITA'

Presiede

Domenico Albanese

Università degli Studi di Milano

16:00

Ferruccio Trifirò

Organizzazione per la Proibizione delle Armi Chimiche (OPCW)
Scientific Advisory Board

La vicenda delle Armi Chimiche Siriane tra OPAC e Italia

16:30

messaggio da parte del Prof.

Laurence Figà Talamanca

Giornalista e inviata ANSA

Carlo Cesare Bonini

Autorità Nazionale per le Armi Chimiche, Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale

La stampa e l'informazione italiana sulle Armi Chimiche tra cronaca e omissioni

17:00

Commenti Conclusivi e Dibattito

messaggio da parte del Prof.

Alberto Breccia Fratadocchi

Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna

Rappresentanti Enti Patrocinatori

- Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale
- CNR – Istituto di Scienze e Tecnologie Molecolari, Milano
- NATO – Science for Peace and Security Programme
- Corpo Militare dell'Associazione dei Cavalieri Italiani del Sovrano Militare Ordine di Malta
- Federazione Nazionale dell'Industria Chimica FEDERCHIMICA
- Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna
- Fondazione per lo sviluppo e la diffusione dell'istruzione e della cultura scientifica e tecnica FOIST
- Federazione delle associazioni scientifiche e tecniche FAST
- Osservatorio sulla Sicurezza e Difesa OSDIFE CBRNe

La sede dell'incontro, in zona Città Studi
è raggiungibile con i seguenti mezzi pubblici

- Metro Linea 2 (Piola)
- Tram 5,23,33
- Bus 61,62
- Filobus 90,91,93

