



Società Chimica Italiana

Sezione LOMBARDIA

Gruppo di Lavoro ETICA e CHIMICA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO

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

Lunedì 2 FEBBRAIO 2015 – ore 14.00

Aula C3 – Città Studi

Università degli Studi di Milano

via Mangiagalli 25 – Milano

Interventi di

Carlo Cesare Bonini – Autorità Nazionale per le Armi Chimiche, Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale

Fabrizio Filippini – Federchimica, Responsabile Ufficio Regolamentazioni Specifiche

Ferruccio Trifirò – Università di Bologna, Organizzazione per la Proibizione delle Armi Chimiche

Laurence Figà Talamanca – Giornalista e inviata ANSA

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 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.

L'appuntamento milanese si propone di 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.

Coordinamento e conduzione

Fiorenza Viani – CNR, Presidente SCI Lombardia

Alberto Breccia Fratadocchi – Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna

Matteo Guidotti – CNR-ISTM, Presidente FOIST

Domenico Albanese - Università degli Studi di Milano, SCI Lombardia

con il patrocinio di:



ACCADEMIA DELLE SCIENZE
DELL'ISTITUTO DI BOLOGNA



The NATO Science for Peace
and Security Programme
- NanoContraChem Project -

