



ACCADEMIA DELLE SCIENZE DELL'ISTITUTO DI BOLOGNA

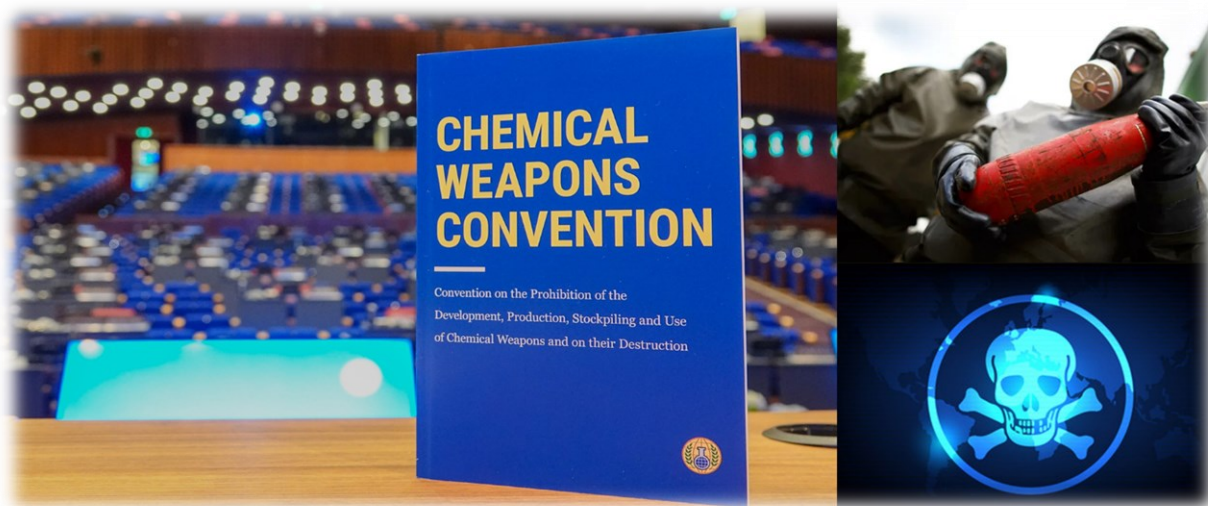
in collaborazione con



Ministero degli Affari Esteri
e della Cooperazione Internazionale
Autorità Nazionale per l'Attuazione della Convenzione
per la Proibizione delle Armi Chimiche



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



1993-2023 La Chimica tra Etica e Guerra i 30 anni della Convenzione sulle Armi Chimiche

a cura di Matteo Guidotti, Andrea Gloria e Aldo Roda

lunedì 16 ottobre 2023

Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna
Aula Ulisse – Via Zamboni 31 – Bologna

Nel 1993 le nazioni del mondo si riuniscono per mettere al bando le armi chimiche e fare in modo che la Chimica venga impiegata solamente per scopi pacifici ed eticamente accettabili. L'Organizzazione per la Proibizione delle Armi Chimiche, OPAC, è l'organismo sovranazionale che controlla che la Convenzione venga rispettata, promuovendo iniziative di formazione e sensibilizzazione in tutti gli Stati membri.

L'Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna partecipa periodicamente alle riunioni dell'OPAC e collabora con l'Autorità Nazionale per l'Applicazione della Convenzione presso la Farnesina, fornendo supporto scientifico e consulenza mirata.

L'incontro intende presentare al pubblico le attività dell'OPAC, illustrare le finalità della Convenzione del 1993, mostrare l'operato di scienziati e professionisti che lavorano quotidianamente per evitare che la scienza e la tecnologia vengano impiegate per scopi bellici e criminali.

Partecipazione gratuita, prenotazione obbligatoria compilando il modulo:

<https://forms.gle/dRxRyb4Q6PBewJ7M7>

Informazioni e Segreteria Organizzativa info: chemsec.cis2019@gmail.com
è previsto il rilascio di attestato di partecipazione per studenti e uditori

Programma dei lavori

10:00 - 10:30

Introduce : Luigi Bolondi, Presidente dell'Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna
Saluti di benvenuto: Magnifico Rettore, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna
Andrea Gloria, Autorità Nazionale, MAECI, Roma
Aldo Roda – Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna

Sessione mattutina – Moderatore: Aldo Roda

10:30 - 10:50

Matteo Guidotti, Accademia delle Scienze, CNR-SCITEC Milano e SAB-OPCW
I 30 anni della Convenzione a servizio di una Chimica etica e di pace

10:50 - 11:20

Paola De Nictolis, Comando Vigili del Fuoco, Bologna
*Il rischio chimico in ambiente domestico e lavorativo
– incidenti rilevanti e le attività del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco*

11:20 - 11:50

Andrea D'Angelo, Fondazione SAFE, Soave (VR)
*L'implementazione della Convenzione attraverso attività formative innovative
- il ruolo dei progetti Europei e delle nuove tecnologie*

11:50 - 12:20

Giampietro Lago – Carabinieri, Reparto Investigazioni Scientifiche, Parma
Dal laboratorio di Chimica forense al ragionamento investigativo. Quale Logica e quali errori?

12:20 - 12:50

Michele Nones – Istituto Affari Internazionali, Roma e Cluster CBRN-P3
I rischi non convenzionali nel nuovo scenario internazionale

PAUSA PRANZO 13:00 -14:00 (rinfresco a buffet)

Sessione pomeridiana – Moderatore: Massimo Ranghieri

14:00-14:30

Alessandra Zanobetti, Accademia delle Scienze, Alma Mater Studiorum, Università di Bologna
La Convenzione come strumento per l'attuazione del diritto internazionale umanitario

14:30-15:00

Davide Cutrino, Carabinieri, Autorità Nazionale, MAECI, Roma
Sfide per le investigazioni forensi in ambito internazionale per l'implementazione della Convenzione

15:20-15:40

Massimo Ranghieri, CNR-SCITEC Milano e TWG-OPCW
Le attività di cooperazione internazionale sotto l'egida della Convenzione

15:40-16:00

Andrea Gloria, Autorità Nazionale, MAECI, Roma
Le iniziative internazionali volte a prevenire la proliferazione di armi chimiche

16:00-16:15

Conclusioni

Matteo Guidotti – Aldo Roda