



USPID ONLUS

Con il Patrocinio di:



Comune di Pisa



Scienza, Etica e Disarmo

Seminari e Tavola Rotonda

8-9 SETTEMBRE 2016

Organizzato da:

Unione degli Scienziati Per Il Disarmo ONLUS
(www.uspid.org)

In collaborazione con:

Area della Ricerca CNR di Pisa
Centro Interdisciplinare Scienze per La Pace – Univ. di Pisa
Comune di Pisa
La Nuova Limonaia
Senzatomica

8 settembre 2016

ore 15:00 – 15:15 - Area della Ricerca CNR di Pisa - Aula A27
Benvenuto e introduzione: Diego Latella

ore 15:15 – 16:15 - Area della Ricerca CNR di Pisa - Aula A27
Seminario su: Questioni etiche della ricerca
Interviene: Carlo Trezza

ore 17:30 – 19:30 - Aula del Centro Espositivo San Michele degli Scalzi
Tavola rotonda su: Scienza, etica e disarmo
Presiede: Francesco Lenci
Introducono la discussione:
Paolo Cotta Ramusino, Guglielmo Tamburrini, Carlo Trezza

9 settembre 2016

ore 09:00 – 10:00 - Area della Ricerca CNR di Pisa - Aula A27
Seminario su: Prospettive di Disarmo. Il ruolo degli scienziati
Interviene: Paolo Cotta Ramusino

ore 10:15 – 11:15 - Area della Ricerca CNR di Pisa - Aula A27
Seminario su: Messa al bando delle armi autonome
Interviene: Guglielmo Tamburrini

Paolo Cotta Ramusino è professore di fisica matematica all'Università di Milano, è Secretary General delle Pugwash Conferences on Science and World Affairs (Premio Nobel per la Pace 1995) ed è membro del Consiglio Scientifico dell'USPID, della quale è stato Segretario Nazionale.

Diego Latella è primo ricercatore CNR presso l'Ist. di Scienza e Tecnologie dell'Informazione "A. Faedo", membro del Consiglio Direttivo dell'International School on Disarmament and Research on Conflicts (ISODARCO) e Segretario Nazionale dell'USPID.

Fancesco Lenci, già Direttore dell'Ist. di Biofisica del CNR, è membro del Council delle Pugwash Conferences on Science and World Affairs e del Consiglio Scientifico dell'USPID, della quale è stato Segretario Nazionale.

Guglielmo Tamburrini è professore di Logica e Filosofia della Scienza all'Università degli Studi di Napoli Federico II ed è membro dell'International Committee for Robots Arms Control.

Carlo Trezza è stato ambasciatore in vari paesi, Presidente del Consiglio Consultivo del Segretario Generale dell'ONU per le questioni del Disarmo e Consigliere diplomatico del Ministro della Difesa.

LA CITTADINANZA È INVITATA

L'Area della Ricerca del CNR si trova in via G. Moruzzi 1
Il Centro San Michele degli Scalzi si trova in Viale delle Piagge 14