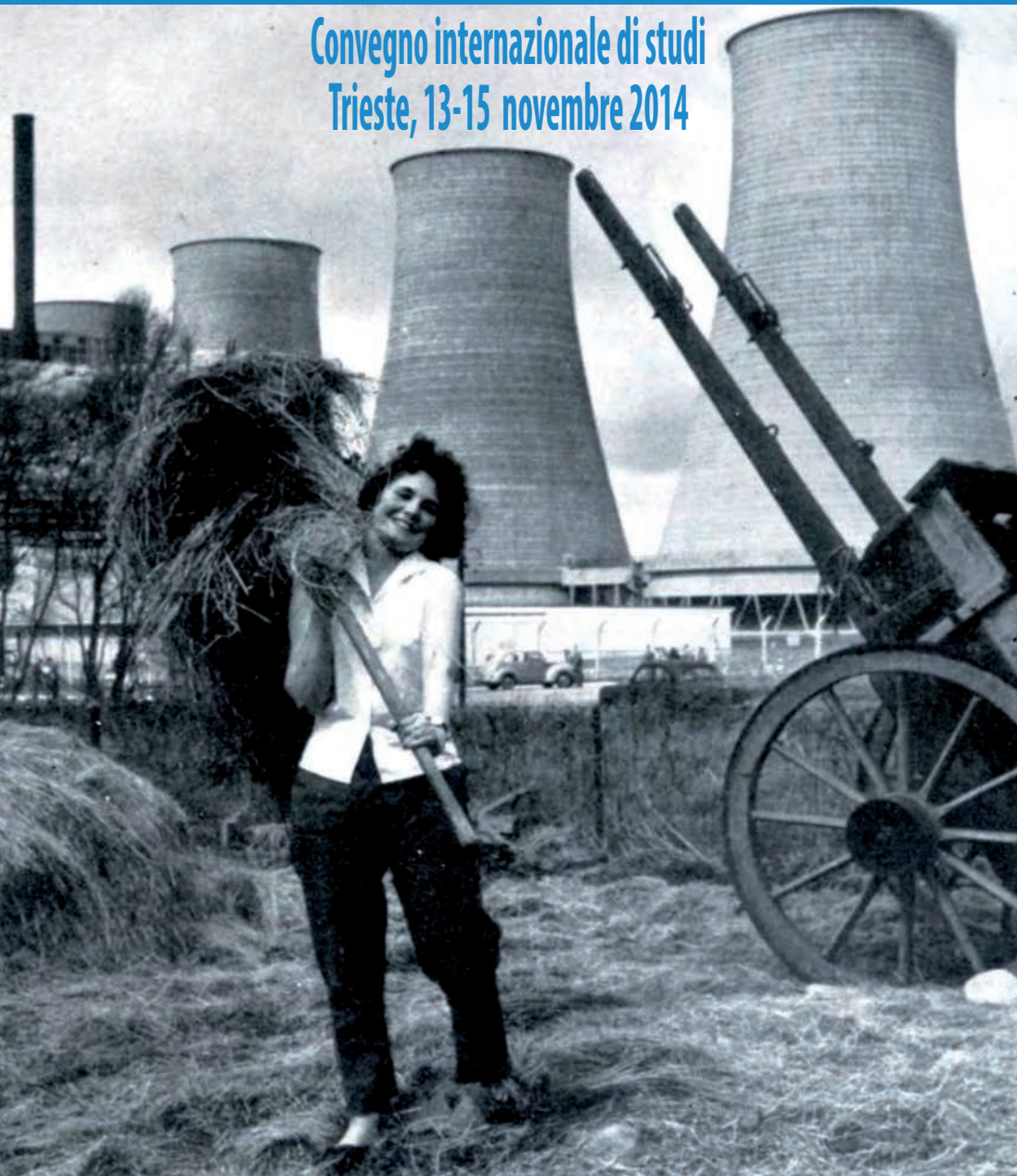


NUCLEAR ITALY

Storia internazionale del nucleare italiano

Convegno internazionale di studi
Trieste, 13-15 novembre 2014



Giovedì 13 novembre*

Civico Museo Sartorio, Largo Papa Giovanni XXIII, 1
Sala "Giorgio Costantinides"

ore 14:30 - Saluti autorità e rappresentanti degli enti organizzatori

Introduzione: Igor Londero, Elettra-Sincrotrone Trieste S.C.p.A.

Il nucleare per uso civile: tecnologie, politiche, sviluppo

Presiede: Carlo Rizzuto, Presidente CERIC-ERIC

Fabio Lavista, Università Bocconi, *Una nuova fonte di energia per lo sviluppo italiano. Il caso controverso di Agip Nucleare (1956-1962)*

Valentina Della Gala, INDIRE – Istituto Nazionale di Documentazione, Innovazione e Ricerca Educativa, *L'impianto di Garigliano. Storia di un'impresa pubblica (1957-1964)*

Elisabetta Bini, Università di Trieste, *Tra petrolio e nucleare. Gli Stati Uniti e le politiche energetiche dell'Italia (anni '50-'60)*

coffee break

Barbara Curli, Università di Torino, *Fusione degli esecutivi e fusione nucleare. L'Italia, l'Euratom e le origini del programma europeo sulla fusione termonucleare*

Mauro Elli, Università di Padova, *Una fusione di intenti. Il successo di Euratom e l'importanza dell'Italia nella ricerca sulla fusione termonucleare controllata durante gli anni Ottanta*

G. B. Zorzoli, Presidente onorario Coordinamento Fonti Rinnovabili ed Efficienza Energetica, *I decision makers italiani hanno capito che il nucleare non è un affare qualsiasi?*

Discussant: Alain Beltran, Université de Paris, La Sorbonne

Venerdì 14 novembre

Università degli Studi di Trieste, Dipartimento di Studi Umanistici,
Via Tigor 22, aula 3

ore 9:30 - Le relazioni internazionali tra cooperazione e usi militari

Presiede: Georg Meyr, Università di Trieste

Massimiliano Moretti, Università di Roma Tre, *Una storia senza fine. Il contributo italiano a F-I-G*

Leopoldo Nuti, Università di Roma Tre, *Flirting with Latency. Il dibattito sulla firma del trattato di non proliferazione*

coffee break

Marilena Gala, Università di Roma Tre, *Il ruolo dell'Italia nell'attuazione della dual-track decision del 1979*

* Le sessioni *Il nucleare per uso civile: tecnologie, politiche, sviluppo, Opinione pubblica e movimenti anti-nucleari, Gli scienziati tra ricerca e istituzioni* e il lunch seminar si svolgeranno in lingua italiana; la sessione *Le relazioni internazionali tra cooperazione e usi militari* si svolgerà in lingua inglese.

Matteo Gerlini, Università di Firenze e Franca Padoani, ENEA, *Indipendenza energetica versus salvaguardia. Gli Stati Uniti e il programma reattori veloci italofrancese*

Discussant: Benoit Pelopidas, University of Bristol

ore 13 - Lunch seminar

Giorgio Ferrari Ruffino, già manager ENEL, *Un raro caso di obiezione di coscienza nell'Italia degli anni Settanta-Ottanta. Come un esperto di nucleare è diventato un antinuclearista*

Angelo Baracca, Roberto Livi, Stefano Ruffo, Università di Firenze, e Saverio Craparo, *Il ruolo attivo degli studenti di fisica, futuri professori, dell'Università di Firenze nei movimenti anti-nucleari (1975-1987)*

Moderà: Elisabetta Vezzosi, Università di Trieste

ore 15 - Opinione pubblica e movimenti anti-nucleari

Presiede: Claudio Tuniz, ICTP, Trieste

Giulia Iannuzzi, Università di Trieste, *Fantascienza italiana e tecnologia nucleare. Strategie narrative tra le "due culture"*

Laura Ciglioni, USAC (University Studies Abroad Consortium) presso l'Università degli Studi della Tuscia, *L'opinione pubblica italiana nell'era del nucleare. La stampa periodica generalista di fronte ai problemi del nucleare (1963-1967)*

Renato Moro, Università di Roma Tre, *I movimenti anti-nucleari in Italia negli anni Ottanta*

Discussant: Matthew Evangelista, Cornell University

ore 18 - "Nuclear Seed". Composizioni/improvvisazioni per tromba ed elettronica

Mirio Cosottini (tromba e flicorno soprano) e Francesco Canavese (chitarre ed elettronica)

Sabato 15 novembre

Università degli Studi di Trieste, Dipartimento di Studi Umanistici,
Via Tigor 22, aula 3

ore 9:30 - Gli scienziati tra ricerca e istituzioni

Presiede: Gianrossano Giannini, Università di Trieste

Giovanni Paoloni, Università di Roma "La Sapienza", *La ricerca scientifica e l'energia nucleare. Le peculiarità del caso italiano*

Francesco Cassata, Università degli Studi di Genova (D.A.FI.ST.), *Gli atomi della vita. Adriano Buzzati-Traverso e la divisione biologica del CNRN-CNEN (1957-1962)*

coffee break

Lodovica Clavarino, Università di Roma Tre, *"Molti paesi avranno la bomba: sarà l'inferno". Edoardo Amaldi e i fisici italiani impegnati per il disarmo, l'arms control e la distensione*

Carlo Patti, Universidade Federal de Goiás, *La cooperazione italo-brasiliana nel campo del nucleare (1950-1980)*

Discussant: Giovanni Battimelli, Università di Roma "La Sapienza"

Questo convegno è organizzato da:

Elettra-Sincrotrone Trieste S.C.p.A.

Dipartimento di Studi Umanistici dell'Università degli Studi di Trieste

Dipartimento di Scienze Politiche dell'Università di Roma Tre

Dipartimento di Fisica dell'Università di Roma "La Sapienza"

Dipartimento di Scienze documentarie, linguistico-filologiche e geografiche dell'Università di Roma "La Sapienza"

Comitato scientifico:

Giovanni Battimelli (Università di Roma "La Sapienza")

Elisabetta Bini (Università di Trieste)

Igor Londero (Elettra-Sincrotrone Trieste S.C.p.A.)

Leopoldo Nuti (Università di Roma Tre)

Giovanni Paoloni (Università di Roma "La Sapienza")

Carlo Rizzuto (Presidente CERIC-ERIC)

Elisabetta Vezzosi (Università di Trieste)

Segreteria Organizzativa: Giulia Iannuzzi (Università di Trieste)

Contatti: nuclearitaly@gmail.com

Web: www.elettra.eu/Conferences/2014/NuclearItaly



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE
Dipartimento di Studi Umanistici



DIPARTIMENTO DI FISICA
SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



DIPARTIMENTO DI SCIENZE DOCUMENTARIE,
LINGUISTICO-FILOLOGICHE
E GEOGRAFICHE
SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Con il contributo



comune di trieste

Immagine: "Europa nucleare. Bollettino della Commissione per l'EURATOM della Confederazione Internazionale dei Dirigenti d'Azienda", a. II, n. 3, maggio-giugno 1959, p. 30.