

Con il patrocinio del



comune di trieste

Dipartimenti di Studi Umanistici e di Fisica dell'Università di Trieste

Sissa Medialab

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

CERIC-ERIC

Comitato Nucleare e Ragione

Nuclear Italy Research Group (NIREG)

ENERGIA SOCIETÀ AMBIENTE

Tra passato, presente e futuro



Ciclo di conferenze pubbliche
2015-2016

Quale energia vogliamo per il futuro? Sviluppo e ambiente sono compatibili? Che cosa ci propone la scienza? Nucleare e petrolio ci servono ancora? O possiamo convertirci completamente alle energie alternative? Come evitare i conflitti per le fonti energetiche, e garantire equità e giustizia? Quattordici incontri per rispondere a queste domande cruciali tenendo conto degli intrecci tra scienza, politica, economia, cultura, e della nostra percezione su questo tema che ha profonde radici nel passato.

Aula Magna

Dipartimento di Scienze Giuridiche, del Linguaggio, dell'Interpretazione e della Traduzione (IUSLIT)
Via Filzi, 14 - Trieste

21 ottobre 2015 ore 17.00
ENERGIA, POLITICA E SOCIETÀ NEL NOVECENTO ITALIANO
Elisabetta Bini, Dipartimento di Studi Umanistici dell'Università di Trieste

4 novembre 2015 ore 17.00
LA FUSIONE NUCLEARE POTREBBE SALVARE IL PIANETA?
Gianrossano Giannini, Dipartimento di Fisica dell'Università di Trieste

18 novembre 2015 ore 17.00
PETROLIO E GUERRA FREDDA
Georg Meyr, Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali dell'Università di Trieste

2 dicembre 2015 ore 17.00
SOGNANDO IL MOTO PERPETUO. FANTASCIENZA, ENERGIA, ECOLOGIA E SOCIETÀ
Giulia Iannuzzi, Dipartimento di Studi Umanistici dell'Università di Trieste

16 dicembre 2015 ore 17.00
LE FONTI RINNOVABILI IN EUROPA TRA GEOGRAFIA E POLITICA
Giovanni Mauro e Gianfranco Battisti, Dipartimento di Studi Umanistici dell'Università di Trieste

20 gennaio 2016 ore 17.00
LE SCORIE DELL'ENERGIA. COME CHIUDERE IL CICLO DI VITA DI UNA FONTE?
Pierluigi Totaro, Comitato Nucleare e Ragione

17 febbraio 2016 ore 17.00
CONNESSIONI TRA SAPERI E SCELTE CONSAPEVOLI. ENERGIA, ECONOMIA E SOCIOLOGIA
Renzo Rosei, Dipartimento di Fisica dell'Università di Trieste

2 marzo 2016 ore 17.00
GENERAZIONE DISTRIBUITA DI ENERGIA ELETTRICA. LA SVOLTA SEGNATA DAL FOTOVOLTAICO
Alessandro Massi Pavan, School on Energy Giacomo Ciamician, Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università di Trieste

16 marzo 2016 ore 17.00
STORIE DI DONNE E DI ENERGIA
Simona Cerrato, Sissa Medialab

30 marzo 2016 ore 17.00
DAI MICROSECONDI AI MILLENNI. LE SCALE DI TEMPO DELLA TECNOLOGIA NUCLEARE
Edoardo Milotti, Dipartimento di Fisica dell'Università di Trieste

13 aprile 2016 ore 17.00
ENERGIA E IMMAGINARI SOCIO-TECNICI
Luigi Pellizzoni, Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali dell'Università di Trieste

27 aprile 2016 ore 17.00
COSA CERCA LA RICERCA? E COME? IL CASO DEL NUCLEARE ITALIANO
Igor Londero

11 maggio 2016 ore 17.00
LA SFIDA GLOBALE DELL'ENERGIA
Vanni Lughì, School on Energy Giacomo Ciamician, Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università di Trieste

18 maggio 2016 ore 17.00
ENERGIA: DAI PROBLEMI DI OGGI AGLI SCENARI FUTURI
Carlo Rizzuto, Presidente CERIC-ERIC

Per maggiori informazioni:
Elisabetta Bini, ebini@units.it
Tel. 334-9088235

Il ciclo di conferenze fa parte degli eventi culturali legati al programma didattico del Dottorato inter-ateneo "Storia delle società, delle istituzioni e del pensiero. Dal Medioevo all'età contemporanea", Università degli Studi di Trieste-Università degli Studi di Udine.