

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.