



med

Strada Statale 117 Bis
Contrada Ponte Olivo
93012 Gela (CL)



Summer School 2010

ENERGIA

Uomo, storia, ambiente, futuro

Summer School 2010 avrà come tema portante il rapporto passato e futuro tra Uomo ed Energia. Il corso prenderà in esame gli aspetti storici, tecnici e scientifici di questo fondamentale tema proponendone una visione lucida e un inquadramento rigoroso ed attuale. Il corso avrà lo scopo di divulgare informazioni di ineccepibile qualità ad un pubblico di giovani laureati che rappresentino l'eccellenza locale. Per questo motivo saranno coinvolti docenti di alto rango, ottimi divulgatori e figure di spicco in ambito tecnico e scientifico. Gli interventi saranno accompagnati da contributi in video di importanti protagonisti del mondo accademico internazionale.

Summer School 2010 si svolgerà nelle mattinate da lunedì 12 a venerdì 16 luglio, dalle ore 9.00 alle ore 15.00. Tale orario comprenderà un pranzo leggero a buffet che avrà anche la funzione di favorire la socializzazione tra docenti e studenti e l'approfondimento delle tematiche acquisite a lezione.

I partecipanti

Il corso si rivolge a 12 persone laureate che devono possedere i seguenti requisiti:

- Cittadinanza italiana o di altro Stato membro della UE. Sono equiparati i cittadini extracomunitari che hanno regolarizzato la loro posizione ai sensi della legge 28 febbraio 1990 n. 39 e successive modificazioni e integrazioni.
- Residenza in un Comune della Regione Sicilia.
- Possesso di patente di guida e possibilità di usufruire di un proprio veicolo.

Calendario delle lezioni

Lunedì 12

Giuseppe Accorinti - Io c'ero. Storia dell'energia in Italia dal dopoguerra a oggi

Martedì 13

Davide Calcagni - Energia da fonti fossili: la ricerca e produzione degli idrocarburi

Mercoledì 14

Valter Maggi – Clima, ricerca, ambiente ed energia

Giovedì 15

Alessandro Biamonti - Forma ed Energia. Come le esigenze energetiche plasmano il tessuto urbano e permeano il quotidiano collettivo

Venerdì 16

Sergio Carrà – Il futuro dell'Energia

Le lezioni si terranno presso:

**Falconara Charming House & Resort. Contrada Faino – SS 115 km. 243
93011 Butera (CL)**

Il corso è gratuito e non prevede alcuna forma di rimborso spesa.

Modalità di partecipazione

Inviare il proprio CV entro e non oltre il giorno 7 luglio 2010 presso:

Fondazione Eni Enrico Mattei

Corso Magenta, 63 – 20123 Milano

phone: +39.02.48025677

fax: +39.02.48197724

e-mail: andrea.bellati@feem.it

I candidati selezionati saranno contattati telefonicamente **entro il giorno 9 luglio 2010**

I docenti

Giuseppe Accorinti

Ingegnere e scrittore, autore di "Quando Mattei era l'impresa energetica: io c'ero".

Davide Calcagni

Geologo con esperienza ventennale nell' O&G Industry è attualmente Responsabile della Pianificazione Tecnologica a livello Corporate di eni nell'ambito della Direzione Studi e Ricerche. Avendo maturato la propria esperienza in vari contesti delle geoscienze e ricoperto incarichi in svariati paesi esteri tra cui Libia, Kazachstan, e UK ama definirsi un "geoscientists con la passione della ricerca e della tecnologia". E' inoltre Presidente per il 2010-2011 di EAGE (European Association of Geoscientists & Engineers) la principale associazione Geoscientifica mondiale.

Valter Maggi

Docente di Glaciologia e Climatologia nel Dipartimento di Scienze ambiente e territorio nell'Università di Milano-Bicocca. È membro del Programma nazionale di ricerche in Antartide e responsabile italiano di EPICA (European Project for Ice Coring in Antarctica).

Alessandro Biamonti

Architetto. PhD in disegno industriale e comunicazione multimediale. Svolge attività di ricerca e didattica presso la Facoltà di design del Politecnico di Milano, dove coordina le attività del team di ricerca Lab.I.R.Int (laboratorio di innovazione e ricerca sugli interni). Membro del comitato scientifico del Centro Studi sul Design (Universidade do Estado de Minas Gerais-Brasile) e del Coordinamento del Dottorato di Ricerca in Design (Politecnico di Milano).

Sergio Carrà

Docente di Chimica Fisica al Politecnico di Milano, Dipartimento di Chimica dei Materiali e Ingegneria Chimica "Giulio Natta". Membro dell'Accademia Nazionale dei Lincei.

In video

Giulio Sapelli

Docente di Storia economica ed Analisi Culturale dei Processi Organizzativi presso l'Università degli Studi di Milano.

Alan J. Heeger

Premio Nobel per la Chimica 2000.

Pietro Laureano

Architetto e urbanista è consulente Unesco per le zone aride, la civiltà islamica e gli ecosistemi in pericolo.

Richard Muller

Fisico, docente presso University of California. Consulente del Dipartimento della Difesa del governo USA.