

La Scuola di Introduzione alle Energie Rinnovabili si svolgerà al Polo Scientifico dei Rizzi, in via delle Scienze, 206 a Udine (Aula Multimediale DIMI).

La giornata inaugurale si terrà in via Gemona 92 a Udine (Palazzo Toppo Wassermann), sede della Scuola Superiore dell'Università di Udine.



Contatti

339-2326287
Prof. M. Cobal

333-7488054
(Dr. M. Citossi)

<http://scuola-rinnovabili.uniud.it>

Programma della giornata inaugurale (aperta a tutti) Lunedì 10 settembre 2018

ore 9.00 *Saluti delle autorità*

ore 9.30 «La grande sfida dell'energia.»

Prof. M. Fermeglia

Magnifico Rettore dell'Università di Trieste

ore 10.30 *Coffee Break*

ore 11.00 «Legislazione, incentivi e costi.»

Dr. F. Luiso (AEEG)

Responsabile Vigilanza Operatori Regolati

ore 12.00 «Verso il futuro dei biocarburanti.»

Dr. C. Perego (ENI)

Responsabile Centro Ricerche ENI Donegani



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**

<http://scuola-rinnovabili.uniud.it>



Scuola di Introduzione alle
Energie Rinnovabili



Udine, 10-15 settembre 2018

<http://scuola-rinnovabili.uniud.it>



Scuola di Introduzione alle Energie Rinnovabili

La scuola estiva di introduzione alle energie rinnovabili è rivolta sia a coloro che si

avvicinano per la prima volta al tema delle energie rinnovabili sia a chi ha già maturato una certa esperienza (anche non esclusivamente scolastica) verso questo tipo di argomenti.

Attraverso la combinazione di lezioni teoriche e di esercitazioni pratiche "hands-on" sarà messa a disposizione dello studente una panoramica aggiornata e completa sulle principali tecnologie rinnovabili, Inoltre, la scuola presenterà una rassegna dei mercati (dalla dimensione internazionale a quella locale) delle energie rinnovabili con un'attenzione particolare alle ultime tendenze del mercato.

Un aspetto importante sarà anche quello dedicato all'orientamento degli studenti verso le Lauree Magistrali.

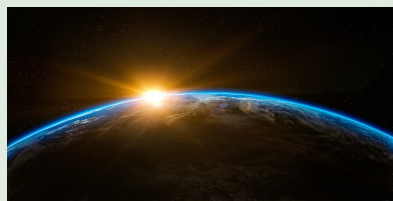
<http://scuola-rinnovabili.uniud.it>

Abbiamo già un reattore a fusione, sta nel cielo, si chiama Sole.

Non dobbiamo fare nulla, funziona e basta.

Dobbiamo solo imparare a sfruttarlo meglio.

(Elon Musk)



Comitato scientifico

Marina Cobal (direttore)

Paolo Giannozzi (vice-direttore)

Marta Boaro (UniUd), Andrea Vacchi (UniUd), Vanni Lughì, Alessandro Massi-Pavan (UniTs), Pietro Giannatasio (UniTs),

Sandro Scandolo (ICTP).

<http://scuola-rinnovabili.uniud.it>

Quota di iscrizione:

- 196€ per partecipanti senza alloggio
- 496€ per partecipanti con alloggio

Le quote comprendono la marca da bollo da € 16,00 assolta in modo virtuale Saranno disponibile alcune borse di studio.

Programma

- Principi di base e caratteristiche tecniche: stato dell'arte e prospettive;
- Le energie rinnovabili: solare (fotovoltaico e termico), idroelettrica, geotermica; da Biomasse e Biocarburanti;
- Integrazione nella Energy grid: aspetti normativi ed economici;
- Panoramica delle attività di produzione e ricerca in Regione Friuli Venezia Giulia;
- Attività di laboratorio e visite guidate a impianti attivi in Regione.

<http://scuola-rinnovabili.uniud.it>