



Centro interdipartimentale di ricerca
"CENTRO STUDI DI ECONOMIA E TECNICA
DELL'ENERGIA GIORGIO LEVI CASES"



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

Presso:

Dipartimento di Ingegneria Industriale
Via Gradonigo 6a – 35131 PADOVA
Tel. 049 8277500

centro.levicases@unipd.it

centro.levicases@pec.unipd.it

<http://levicases.unipd.it/>

Gentili Studentesse e Gentili Studenti,
con la presente abbiamo il piacere di trasmettere l'informazione relativa alla settima edizione del

GENERAL COURSE – ENERGIA E SOSTENIBILITA' NEL XXI SECOLO – a.a. 2023-2024
organizzato dal Centro Interdipartimentale di ricerca "Centro Studi di Economia e Tecnica dell'Energia Giorgio Levi Cases" dell'Università degli studi di Padova.

Titolare del Corso Prof. Antonio Galgaro (antonio.galgaro@unipd.it)

Il corso rientra tra le iniziative dell'Ateneo patavino, sottoscrittore della HESI, Higher Education Sustainability Iniziative delle Nazioni Unite (<https://sustainabledevelopment.un.org/sdinaction/hesi>) e partecipante alla Rete delle Università italiane per lo Sviluppo Sostenibile (RUS, <https://reterus.it/>), due iniziative finalizzate a diffondere la cultura e la pratica della sostenibilità fra gli studenti universitari.

Il corso, che si presenta come insegnamento a scelta libera di 6 crediti e con contenuti ampiamente multidisciplinari, aspira a fornire a tutti gli studenti dei corsi di studio triennali e magistrali dell'Università degli Studi di Padova una conoscenza di base a 360° sulle tematiche tecniche, politico-economiche e d'impatto sociale, relative al settore energetico, con particolare attenzione alle attuali fasi di transizione ecologico-energetiche verso le fonti rinnovabili. L'uso consapevole delle risorse energetiche è oggi una condizione irrinunciabile per uno sviluppo economico-sociale sostenibile ed inclusivo e la preparazione multidisciplinare offerta dal corso può consentire di comprendere la complessità dei meccanismi e delle dinamiche che regolano la questione energetica a livello nazionale ed internazionale.

Il corso non richiede competenze tecniche particolari, si articola in 6 moduli di 8 ore ciascuno, e si svolge in 12 settimane con il seguente orario:

- martedì ore 14.30-16.30 aula 0C (Complesso Vallisneri)
- venerdì ore 14.30-16.30 aula 0C (Complesso Vallisneri)

L'avvio del corso avverrà il giorno Martedì 27 Febbraio 2024
(ore 14.30-16.30 aula 0C – Complesso Vallisneri, Via Ugo Bassi, 58b)

NB

Si invitano TUTTI gli interessati al corso, a partecipare ad un evento introduttivo sulle tematiche che verranno trattate, che si terrà il 23 febbraio alle ore 17 fino alle 19.
dal Titolo: LA TRANSIZIONE ENERGETICA IN ITALIA: A CHE PUNTO SIAMO?
Aula Nieve (Palazzo Bò, Palazzo Bo, Via VIII Febbraio 2)

Maggiori informazioni circa il programma dettagliato delle lezioni, l'iscrizione e l'esame sono disponibili ai seguenti link:

[LEVI CASES](#)
[MOODLE](#)
[DIDATTICA](#)