



UNIVERSITÀ  
DI PARMA



CIDEA

## Avviso di Seminario

**Giovedì 14 novembre, 10:30**

*aula 6 – Sede Didattica di Ingegneria*

**Corso a libera scelta di Fonti Rinnovabili ed Efficienza Energetica  
finanziato da Stern Energy Spa**



[www.stern-energy.com](http://www.stern-energy.com)



Stern Energy

Il seminario illustra i contenuti dell'insegnamento a libera scelta del secondo periodo didattico (**marzo-giugno 2025**), finanziato da **Stern Energy** ed aperto a tutti gli studenti interessati. Durante l'incontro, che fa parte delle attività promosse dal **Centro Interdipartimentale per l'Energia e l'Ambiente (CIDEA)** dell'Università di Parma, si illustreranno i temi legati alla **progettazione** ed alla **realizzazione di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili**, in particolare **fotovoltaica** e le relative competenze richieste.

Il corso, erogato nell'ambito della **Laurea Magistrale in Architettura e Città Sostenibili**, è di interesse anche per gli studenti dei **Corsi di Laurea Magistrale in Ingegneria**.

Vista l'urgenza di mitigare i rischi legati al **cambiamento climatico**, il focus sarà sulle **energie rinnovabili**, come il **fotovoltaico**, e sul loro ruolo nella **pianificazione territoriale sostenibile**. Il corso fornirà strumenti teorici e pratici per comprendere ed applicare soluzioni energetiche **rinnovabili e sostenibili**.

L'insegnamento prevede **20 ore di project work con il supporto di Stern Energy**, in cui gli studenti analizzeranno casi studio, con possibilità di ulteriori approfondimenti in percorsi di  **tirocinio o tesi**. Durante il seminario saranno presentati anche alcuni progetti sviluppati da **Stern Energy**, utili per il **project work**.

Interverranno il docente del corso, Ing. **Carlo Corradi** e i referenti di Stern Energy.

Per informazioni sull'insegnamento è possibile scrivere a: [carlo.corradi@unipr.it](mailto:carlo.corradi@unipr.it)



Parco Area delle Scienze c/o Centro S. Elisabetta - 43124 PARMA - Italy  
Direzione +39 0521 905864 - Segreteria amm. +39 0521 034550  
[www.centritecnopolo.unipr.it/cidea/](http://www.centritecnopolo.unipr.it/cidea/)