



## **EDISON ENERGY CAMP**

**Dal 5 al 20 giugno 2023**

Edison, azienda leader del settore energetico in Europa,

**offre l'opportunità di partecipare alla decima edizione dell'  
EDISON ENERGY CAMP**

un percorso formativo di due settimane sui temi dell'energia organizzato in collaborazione con *Luiss Business School*, e la partecipazione di *World Energy Council Services Italia*.

Il corso è destinato agli studenti iscritti al secondo anno di uno dei seguenti Corsi di Laurea Magistrale:

- Ingegneria Energetica
- Ingegneria Elettrica
- Ingegneria Gestionale
- Ingegneria Informatica
- Ingegneria Meccanica
- Ingegneria Matematica
- Ingegneria dell'Automazione
- Ingegneria Fisica
- Fisica
- Matematica
- Giurisprudenza (focus Diritto dell'Energia)
- Economia

Il corso si terrà in modalità blended, in parte sulla Piattaforma E-Learning di Luiss Business School e, in parte presso le sedi di Luiss Business School di Milano e di Roma, Dal 5 al 20 Giugno 2023 e sarà composto dai seguenti moduli formativi:

1. La geopolitica dell'energia, la crisi delle materie prime e la sostenibilità della transizione
2. Il trilemma dell'energia e la domanda sostenibile
3. Mix di portafoglio e mercato, le evoluzioni attese per il raggiungimento dei target al 2030
4. Economia circolare, comunità energetiche e rigenerazione urbana
5. Sensibilità ecologica degli operatori industriali e tecnologie di decarbonizzazione

Arricchiscono il programma didattico diversi Talks con testimonianze del Management Edison.

La partecipazione al corso è interamente offerta da Edison e limitata a complessivi *15 studenti* provenienti da Università e Politecnici di tutto il territorio.

Gli studenti interessati dovranno inviare per posta elettronica (oggetto: Bando Edison Energy Camp 2023) la domanda di ammissione al corso (v. All. 1) e un breve elaborato di motivazione alla partecipazione entro e non oltre il **2 maggio 2023**, al seguente indirizzo mail: [talentacquisition@edison.it](mailto:talentacquisition@edison.it)

Le domande saranno esaminate da una Commissione di esperti dedicata che valuterà il curriculum universitario e gli elaborati e provvederà a selezionare gli studenti più meritevoli e motivati.

Gli studenti selezionati verranno contattati entro il **19 maggio 2023**.

Ai corsi parteciperanno anche i dipendenti della Young Community di Edison.

Ad ogni partecipante all'Edison Energy Camp, verrà rilasciato un attestato di partecipazione e la documentazione del corso in formato elettronico.

Nei casi in cui richiesto e autorizzato dall'ateneo di provenienza, il corso può dare luogo a un numero di crediti formativi messo a disposizione a discrezione dei singoli atenei.

Il bando e la domanda di partecipazione sono disponibili sul sito delle università coinvolte e anche su <https://www.edison.it/it/edison-energy-camp-giugno-2023>

Da inviare entro il **2 maggio 2023** a: [talentacquisition@edison.it](mailto:talentacquisition@edison.it).

Eventuali variazioni del numero di partecipanti e/o della data di scadenza del bando, verranno tempestivamente comunicate. Domande con documentazione incompleta o pervenute in data successiva non saranno prese in considerazione.

All. 1

Oggetto: **Domanda di ammissione al corso Edison Energy Camp, Giugno 2023**

il/la sottoscritto/a .....  
nato/a ..... il .....  
n. matricola ..... tel/cell .....  
Università/Politecnico di provenienza .....  
indirizzo e-mail.....  
iscritto al ... anno di corso di Laurea Magistrale in .....

**chiede**

di poter partecipare al corso Edison Energy Camp che si terrà in modalità ibrida, sulla piattaforma Cisco Webex e in presenza, presso le sedi di Luiss Business School di Milano e di Roma. Sotto la propria responsabilità, pena l'esclusione dal corso, dichiara:

- 1) di essere iscritto al .... Anno di corso di laurea Magistrale in .....
- 2) di aver conseguito n...../120 crediti formativi alla data di presentazione della presente domanda;
- 3) di aver conseguito la seguente votazione media ...../30 negli esami di profitto;

**Si allegano:**

- **Curriculum vitae**
- **Elaborato di motivazione e di interesse verso i temi energetici**

Luogo, data .....

Firma.....