



**Short Academy**  
dal 30-06-2025  
al 23-07-2025  
ore 14.30/18.30

Centro Congressi Federico II  
Aula A3  
Via Partenope 36, Napoli

# SUSTAINABILITY ACADEMY

INNOVAZIONE E STRATEGIA PER UN FUTURO SOSTENIBILE

*“SHORT ACADEMY” DI FORMAZIONE INTERDISCIPLINARE  
PER PROFESSIONISTI E STUDENTI  
SULLA TRANSIZIONE ECOLOGICA E DIGITALE*

**PER RICHIESTE DI DETTAGLI ULTERIORI E INFO:  
SEGRETERIA@ORDINEINGEGNERINAPOLI.NET**

## STRUTTURA DELLA SHORT ACADEMY:

- 8 LEZIONI DI 4 ORE CIASCUNA (2 ORE FRONTALI, 2 ORE DI LABORATORI DIDATTICI SULLE “SFIDE” PROPOSTE DALLE AZIENDE PARTECIPANTI)
- GRUPPI DI LAVORO COSTITUITI DA PROFESSIONISTI E STUDENTI UNIVERSITARI CON LA SUPERVISIONE DI TUTOR AZIENDALI E TEMATICI
- CASE STUDIES PROPOSTI DA AZIENDE DEL TERRITORIO, SU “TRANSIZIONE ENERGETICA”, “SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE”, “DIGITAL TRANSFORMATION”

## I DOCENTI:

PROFF. FILIPPO DE ROSSI - ALESSANDRA CESARO - SILVIO MATASSA - FABIO MONTAGNARO - GIUSEPPE BRUNO - NICOLA BIANCO - NICOLA MAZZOCCA - VALENTINA CASOLA - FABRIZIO ASCIONE - FLAVIO FARRONI - PIERLUIGI RIPPA - GIOVANNI ESPOSITO

## OBIETTIVI DEL CORSO:

- FORNIRE CONOSCENZE AVANZATE SU PRINCIPI E STRUMENTI DI SOSTENIBILITÀ APPLICABILI A PRODOTTI, PROCESSI, ORGANIZZAZIONI.
- FAVORIRE LA COLLABORAZIONE TRA PROFESSIONISTI E STUDENTI PER LO SVILUPPO DI PROGETTI INNOVATIVI NEI TRE AMBITI DI INTERESSE DELL'ACADEMY

## PROGRAMMA:

LEZIONE 1: INTRODUZIONE ALLA SOSTENIBILITÀ - LEZIONE 2: LA TRANSIZIONE CIRCOLARE: STRATEGIE REALIZZATIVE E METODI DI VALUTAZIONE DEGLI IMPATTI - LEZIONE 3: FABBISOGNO ENERGETICO, MUTAMENTI CLIMATICI, RIMOZIONE DI GAS-SERRA - LEZIONE 4: GESTIONE SOSTENIBILE DELLA SUPPLY CHAIN - LEZIONE 5: DIGITALIZZAZIONE E SOSTENIBILITÀ - LEZIONE 6: TRANSIZIONE ENERGETICA E ENERGIE RINNOVABILI - LEZIONE 7: INNOVAZIONE PER LA SOSTENIBILITÀ - LEZIONE 8: STAKEHOLDER ENGAGEMENT E COMUNICAZIONE DELLA SOSTENIBILITÀ

## IL CALENDARIO:

VENERDÌ 27/06 - EVENTO INAUGURALE: SUSTAINABILITY ACADEMY – LE SFIDE E LE AZIENDE

LUNEDÌ 30/06 - LEZIONE 1: INTRODUZIONE ALLA SOSTENIBILITÀ

MARTEDÌ 01/07 - LEZIONE 2: LA TRANSIZIONE CIRCOLARE: STRATEGIE REALIZZATIVE E METODI DI VALUTAZIONE DEGLI IMPATTI

LUNEDÌ 7/7 - LEZIONE 3: FABBISOGNO ENERGETICO, MUTAMENTI CLIMATICI, RIMOZIONE DI GAS-SERRA

MARTEDÌ 8/7 - LEZIONE 4: GESTIONE SOSTENIBILE DELLA SUPPLY CHAIN

MERCOLEDÌ 9/7 - LEZIONE 5: DIGITALIZZAZIONE E SOSTENIBILITÀ

LUNEDÌ 21/7 - LEZIONE 6: TRANSIZIONE ENERGETICA E ENERGIE RINNOVABILI

MARTEDÌ 22/07 - LEZIONE 7: INNOVAZIONE PER LA SOSTENIBILITÀ

MERCOLEDÌ 23/07 - LEZIONE 8: STAKEHOLDER ENGAGEMENT E COMUNICAZIONE DELLA SOSTENIBILITÀ

VENERDÌ 25/07 - EVENTO CONCLUSIVO: SUSTAINABILITY ACADEMY – I RISULTATI



*Short Academy*  
dal 30 - 06 - 2025  
al 23 - 07 - 2025  
ore 14.30/18.30

Centro Congressi Federico II  
Aula A3  
Via Partenope 36, Napoli

# SUSTAINABILITY ACADEMY

INNOVAZIONE E STRATEGIA PER UN FUTURO SOSTENIBILE

*"SHORT ACADEMY" DI FORMAZIONE INTERDISCIPLINARE  
PER PROFESSIONISTI E STUDENTI  
SULLA TRANSIZIONE ECOLOGICA E DIGITALE*

**PER RICHIESTE DI DETTAGLI ULTERIORI E INFO:  
SEGRETERIA@ORDINEINGEGNERINAPOLI.NET**

## LA VISION:

LA SUSTAINABILITY ACADEMY RAPPRESENTA UN LUOGO DI INCONTRO TRA CATEGORIE PROFESSIONALI DIVERSE IN CUI CIASCUN PARTECIPANTE DEVE METTERSI IN GIOCO AL FINE DI ACQUISIRE NUOVE CONOSCENZE E RAFFORZARE LE PROPRIE COMPETENZE IN TERMINI DI SOSTENIBILITÀ. OLTRE ALLE CLASSICHE LEZIONI FRONTALI, I PARTECIPANTI (STUDENTI E PROFESSIONISTI) DOVRANNO CONFRONTARSI CON SFIDE PROPOSTE DA IMPRESE OPERATIVE E, QUINDI, DA SOGGETTI CHE NELLA VITA QUOTIDIANA SONO ABITUATI A MISURARSI CON LA NECESSITÀ DI DOVER CONTINUAMENTE INNOVARE PER MIGLIORARSI E COMPETERE SUI MERCATI.

L'INSERIMENTO IN SQUADRE FORMATE DA STUDENTI E PROFESSIONISTI COSTITUISCE UN'ESPERIENZA PREZIOSISSIMA: SIMULA LA REALTÀ DEI MODERNI AMBIENTI DI LAVORO DOVE TUTTI DEVONO CONTRIBUIRE CON LE PROPRIE COMPETENZE E SONO CHIAMATI AL CONFRONTO SECONDO UNO SPIRITO DI LEALTÀ E ONESTÀ INTELLETTUALE CHE PONE L'IDENTITÀ E L'INTERESSE DEL TEAM DI LAVORO AL DI SOPRA DEI PERSONALISMI DEI SINGOLI. PERCHÉ PROGETTARE LA SOSTENIBILITÀ NON SIGNIFICA SEMPLICEMENTE SVILUPPARE SOLUZIONI TECNOLOGICHE AMBIENTALMENTE ACCETTABILI, MA PIUTTOSTO PROMUOVERE UNO SVILUPPO TECNOLOGICO CHE NON SIA VINCOLATO AL MERO PERSEGUIMENTO DI UN EQUO PROFITTO, MA SIA ANCHE SUBORDINATO AL RISPETTO DEGLI INTERESSI DI TUTTI I SOGGETTI A VARIO TITOLO INTERESSATI DALLE SOLUZIONI PROPOSTE (I COSIDDETTI "STAKEHOLDER").

LE SFIDE AI TAVOLI DELLA SUSTAINABILITY ACADEMY MIRANO AD ESSERE UNA PICCOLA PALESTRA DOVE STUDENTI, PROFESSIONISTI E IMPRESE POSSONO CONOSCERSI, CONFRONTARSI E SUPPORTARSI CON L'AUSILIO DI DOCENTI ACCREDITATI E TUTOR SPECIALISTICI. ED IN OGNI CASO L'ESPERIENZA NON È SOLO UN'OCCASIONE PER METTERSI IN GIOCO, MA È ANCHE UNA MAGNIFICA PIAZZA PER INTESSERE RELAZIONI E FAR EMERGERE CAPACITÀ PERSONALI E PROFESSIONALI.

## INFORMAZIONI PER L'ISCRIZIONE - STUDENTI UNIVERSITARI

L'attestazione di partecipazione verrà conseguita con la presenza al 90% delle ore che costituiranno l'intero percorso.

La partecipazione è gratuita per gli studenti universitari dei Corsi di Laurea Magistrali afferenti ai Dipartimenti di Ingegneria della Federico II

Per l'iscrizione è richiesta la compilazione del form disponibile al seguente link:

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdPAm5ZW\\_Dd-V2v7r\\_M2NW1MRD7YjYCCuKL-Xy\\_dvswQU2Jlg/viewform?usp=dialog](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdPAm5ZW_Dd-V2v7r_M2NW1MRD7YjYCCuKL-Xy_dvswQU2Jlg/viewform?usp=dialog)

Per la selezione dei candidati si darà priorità all'ordine in cui perverranno le candidature, alle motivazioni legate alla partecipazione e alla coerenza dei profili dei candidati