



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE



DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
INDUSTRIALE



CORSO DI LAUREA  
IN  
INGEGNERIA MECCANICA

## Convegno – Attività Formative in Altre Conoscenze (tip. 6)

# Etica e Sostenibilità

Agenda ONU 2030



Venerdì 21 Febbraio 2020 – Ore 14.00

Aula Magna

Via Protopisani, San Giovanni a Teduccio - 80146 Napoli

## PROGRAMMA

14.00 – Registrazione dei partecipanti

14.15 – Indirizzi di saluto

14.30 – Ingegneria della Sostenibilità

**Prof. Piero Salatino**, Presidente Scuola PSB, Univ. di Napoli Federico II

15.00 – Etica, energetica e sostenibilità ambientale

**Prof. Nicola Bianco**, Università di Napoli Federico II

15.30 – La transizione ecologica, tra etica professionale e dinamiche socio-territoriali

**Prof. Dario Minervini - Prof. Annamaria Zaccaria**, Università di Napoli Federico II

16.00 – Sostenibilità, Responsabilità e Società Digitale

**Ing. Valerio Teta**, Forum della Responsabilità Sociale in Campania

16.30 – I 4 piccoli delitti della complessità

**Prof. Giuseppe Zollo**, Università di Napoli Federico II

17.00 – Progettazione per l'ambiente

**Prof. Antonio Lanzotti**, Università di Napoli Federico II

17.30 – Ambiente e Deontologia Professionale

**Ing. Giovanni Esposito**, Tesoriere Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli

18.00 - Discussione e Chiusura dei lavori

## NOTE ORGANIZZATIVE

La partecipazione all'evento è gratuita.

Ai partecipanti iscritti all'Ordine degli Ingegneri verranno rilasciati n. 3 CFP validi come crediti per la deontologia e l'etica professionale.

Agli studenti del II anno di Ingegneria Meccanica verranno rilasciati 0,5 CFU per le altre conoscenze.

Per gli iscritti all'Ordine è obbligatoria la prenotazione da effettuare utilizzando il form di registrazione presente sul sito internet dell'Ordine.

Il numero massimo di partecipanti è 400. Le iscrizioni saranno accolte fino ad esaurimento delle disponibilità.