



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.