



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE



DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
INDUSTRIALE



in collaborazione con



DOTTORATO DI RICERCA IN INGEGNERIA INDUSTRIALE

**Convegno su
Progettazione Etica
Etica e mondo digitale in trasformazione**

Convegno organizzato nell'ambito dell'Accordo Quadro tra il Dipartimento di Ingegneria Industriale e l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli

Venerdì 10 giugno 2016

Basilica di S. Giovanni Maggiore,
Rampe S. Giovanni Maggiore 14 - Napoli

Registrazione dei partecipanti

Indirizzo di saluto

Ing. Luigi Vinci, Presidente Ordine degli Ingegneri provincia di Napoli

Prof. Antonio Moccia, Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale

Prof. Paolo Valerio, Direttore del Centro di Ateneo SInAPSi, Univ. di Napoli Federico II

Tavola rotonda: Etica e mondo digitale in trasformazione

“discussione aperta sui valori etici dell'innovazione nell'era della trasformazione digitale”.

Intervengono:

Ing. Gennaro **Annunziata**, Coor. Commissione Innovazione Ordine Ing.

Ing. Francesco **Castagna**, Coor. Commissione Informatica Ordine Ing.

Ing. Vincenzo **Curion**, Membro Commissione Tlc. e Inf. Ordine Ing.

Ing. Bruno **Esposito**, Forum della Responsabilità Sociale in Campania

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

Ing. Alessandro **Manzoni**, Coor. Commissione Qualità Ordine Ing.

Prof. Alessandro **Pepino**, Centro di Ateneo SInAPSi, Univ. di Napoli Federico II

Prof. Antonio **Pescapè**, Univ. di Napoli Federico II, DIETI

Modera

Ing. Valerio **Teta**, Presidente Comitato AICQ “Qualità del Software e Servizi IT”

Conclude

Prof. Antonio **Lanzotti**, Univ. di Napoli Federico II, Coor. CdS in Ing. Mecc.

Progettazione Etica di un ausilio per disabile

NOTE ORGANIZZATIVE

Numero massimo partecipanti: 500.

Ai partecipanti verranno rilasciati n. 3 CFP validi come crediti per la deontologia e l'etica professionale. Per la partecipazione è obbligatoria la prenotazione da effettuare utilizzando esclusivamente il form di registrazione presente sul sito internet dell'Ordine.