





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.