



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE



DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
INDUSTRIALE



in collaborazione con



## SCUOLA DI DOTTORATO IN INGEGNERIA INDUSTRIALE

Corso su

# Etica e Progettazione

a cura del Prof. A. Lanzotti, coordinatore CdS in Ingegneria Meccanica

### Lezione I

**Giovedì 30 aprile 2015, Aula Scipione Bobbio – Scuola PSB**

10.30 - Registrazione dei partecipanti

10.45 - Indirizzi di saluto

Prof. Piero Salatino – Presidente della Scuola PSB

Prof. Antonio Moccia – Direttore Dipartimento di Ing. Industriale

Prof. Luigi Verolino - Direttore Centro di Ateneo S.O.F.Tel.

Presentazione del Corso

Prof. Antonio Lanzotti – Coordinatore CdS in Ingegneria Meccanica

11.00 - Lectio Magistralis su Etica e Professione

Professore Emerito Fulvio Tessitore

Presidente dell'Unione Accademica Naz., Accademico dei Lincei,

già Rettore dell'Università degli Studi di Napoli Federico II

12.00 - Discussione

Ing. Luigi Vinci, Presidente Ordine Ingegneri provincia di Napoli

Prof.ssa Lia Maria Papa, Coordinatore CdS in Ingegneria Edile

Prof. Francesco Caputo, Presidente Com. Abilit. Ing. Ind.

### Lezione II

**Lunedì 4 maggio 2015, Aula Seminari - CSIF**

15.00 - Progettazione Etica

Prof. Antonio Lanzotti, coordinatore CdS in Ingegneria Meccanica

16.00 - Casi studio selezionati presentati al I corso Etica e Progettazione

Allievi del I corso Etica e Progettazione

17.00 - Discussione

Prof. Valerio Teta, prof. a contratto di Economia ed org. Az.,

Segretario Aicq-M

### Lezione III

**Mercoledì 6 maggio 2015, Aula Seminari - CSIF**

15.00 - Bioetica

Prof.ssa Emilia D'Antuono, Prof. Ordinario di Filosofia Morale,  
Componente della Commissione nazionale per l'Etica della Ricerca e  
la Bioetica del CNR

16.00 – Etica e Gestione di una struttura sanitaria

Dott. Pasquale Cuccurullo, Vice-Direttore Clinic Center

### Lezione IV

**Lunedì 11 maggio 2015, Aula Seminari – CSIF**

15.00 - Responsabilità sociale d'impresa – La certificazione SA 8000

Prof. Valerio Teta, prof. a contratto di Economia ed org. Az.,

Segretario Aicq-M

16.00 – Responsabilità sociale d'impresa

Prof.ssa Antonella Batà, Prof. di Diritto Privato

### Lezione V Seminario su Etica ed Ingegneria

**Venerdì 15 maggio 2015, Basilica di S. Giovanni Maggiore**

15.00 - Preparazione tecnica e sensibilizzazione etica nella formazione degli Ingegneri

Prof. Vito Cardone, Presidente dell'Agenzia per la Certificazione della Qualità e l'Accreditamento EUR-ACE dei corsi di Studio in Ingegneria

15.45 - Deontologia professionale

Prof. Francesco Caputo, Presidente Com. Abilit. Ing. Ind.

16.30 - Etica ed Ingegneria

Ing. Eduardo Pace, Vice Presidente Ordine Ing. provincia di Napoli

17.15 - Etica e progettazione: il caso Challenger

Prof. Antonio Lanzotti, Coordinatore CdS Ing. Meccanica

### Lezione VI - Lunedì 18 maggio 2015, Aula Seminari - CSIF

15.00 - Etica nel pubblico: Il bilancio sociale della Federico II

Prof. Mauro Sciarelli, Prof. Ord. di Economia e Gestione Imprese

16.00 - Etica nel privato: l'esperienza Olivetti

Ing. Bruno Esposito, già Direttore Ingegnerizzazione Olivetti

### Lezione VII - Venerdì 22 maggio 2015, Aula Seminari - CSIF

09.00 - Valutazione casi studio

Allievi del corso

Intervengono: Prof. Antonio Lanzotti, Prof. Valerio Teta, Ing. Bruno

Esposito, Prof. Massimo Martorelli

### Lezione VIII Seminario su Etica e Sicurezza

**Giovedì 28 maggio 2015, Basilica di S. Giovanni Maggiore**

15.00 - Etica e politiche per la sicurezza

Prof. Raffaele D'Angelo, CONTARP-INAIL

Direzione Regionale per la Campania

15.45 - Etica e Sicurezza dal punto di vista professionale

Ing. Diego Cerra

Coordinatore comitato nazionale Salute e sicurezza Aicq

16.30 - Etica e Qualità

Prof. Valerio Teta, Segretario Aicq-M

17.15 - Casi studio selezionati presentati al corso

Allievi della Scuola di Dottorato in Ingegneria Industriale

18.00 – Chiusura corso e premiazione dei migliori lavori

Intervengono: Prof. Antonio Lanzotti, Prof. Francesco Caputo,

Prof. Valerio Teta, Ing. Bruno Esposito