

**DEONTOLOGIA  
PROFESSIONALE  
DEGLI INGEGNERI**

**ID D**

*Esercitare la professione di ingegnere implica l'osservanza di norme di comportamento e doveri, per assicurare il bene comune garantendo la responsabilità nei confronti del fruitore.*

**I D D**

# INTRODUZIONE

I D D

# PERCHÈ

Necessità di **tutelare il fruitore** rispetto all'operato dell'ingegnere.

L'operato dell'ingegnere ha un impatto su una pluralità di interessi.

L'operato dell'ingegnere ha valenza di pubblico interesse.

**I D D**

# OBIETTIVO

L'obiettivo della Deontologia professionale è il **bene comune** della collettività.

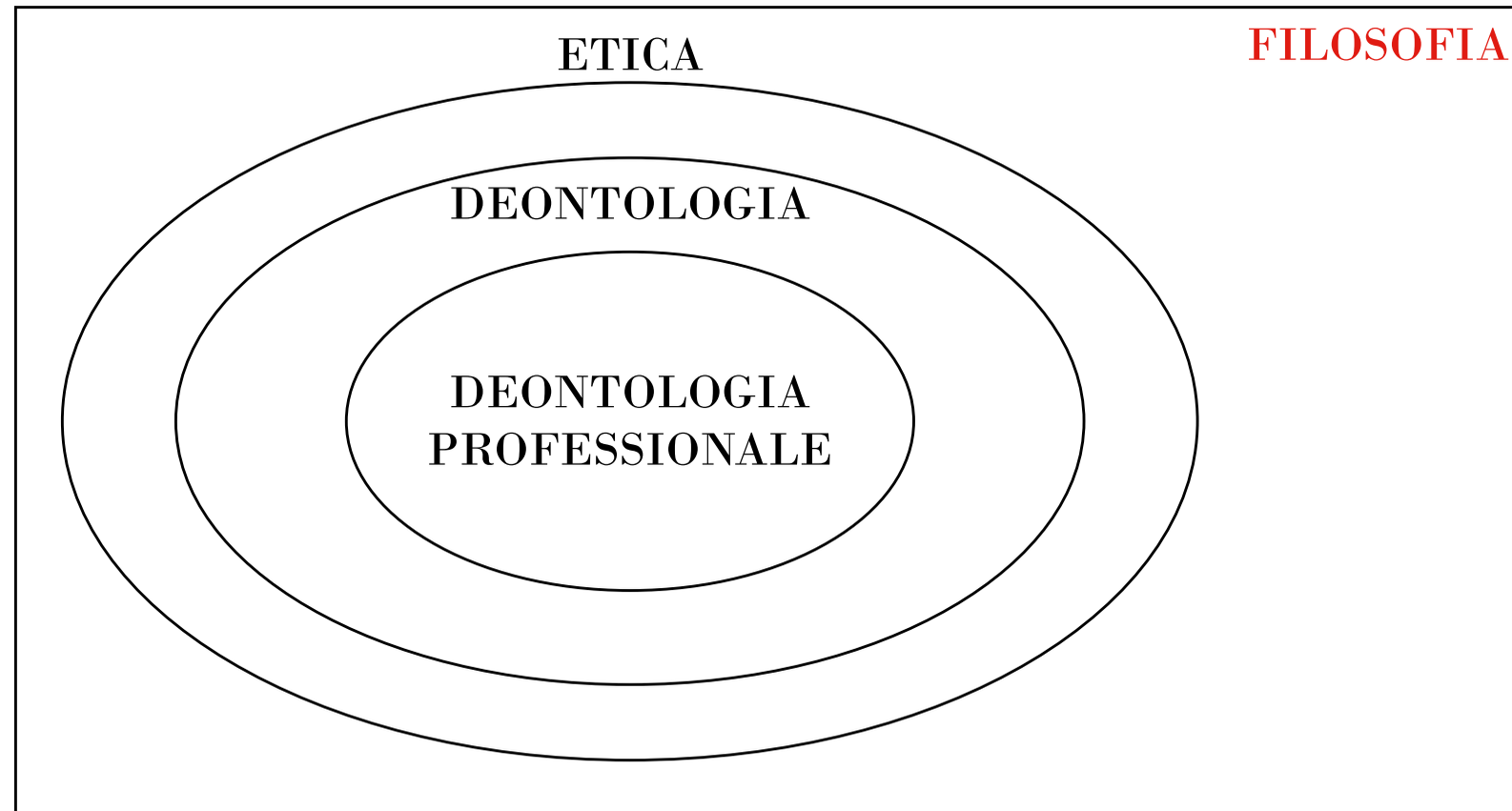
Con la Deontologia professionale la società guida la tecnica, la pratica dell'ingegnere affinché questa sia a servizio della comunità portando a *risultati buoni e leciti*.

La scienza e la tecnica prescindono i concetti etici. Quindi serve un metodo che assicuri l'applicazione *giusta e lecita* di scienza e tecnica per la società.

I D D

# COS'È

Metodo della società per assicurarsi che gli ingegneri svolgano le proprie attività secondo regole e prassi ben definite.



I D D

# ATTORI

- **PORTATORI DI INTERESSE:** i cittadini consumatore
- **DESTINATARI DELLA DEONTOLOGIA PROFESSIONALE:** gli ingegneri
- **SOGGETTI CONTROLLORI:**
  - **O.P.T. (Ordini Professionali Territoriali)**
  - **C.D.T. (Consiglio di Disciplina Territoriale)**
  - **C.N.I. (Consiglio Nazionale degli Ingegneri)**

**I D D**

# COME

Attraverso due passaggi fondamentali:

- **Identificando regole e prassi** che definiscono il buon professionista coerentemente con i principi universalmente riconosciuti come etici e moralmente accettati
- **Assicurando il rispetto delle regole e prassi** individuate (attraverso i soggetti controllori).

I D D

# STRUMENTI

Lo strumento pratico è un **codice di comportamento**: il Codice Deontologico degli Ingegneri Italiani.

Nelle sue *Premesse* esso riassume i principi della Deontologia professionale degli ingegneri:

*L'attività dell'Ingegnere è una risorsa che [...] **implica doveri e responsabilità nei confronti della collettività e dell'ambiente** [...] È dovere deontologico primario dell'Ingegnere svolgere la professione in aderenza ai principi costituzionali ed alla legge, sottrarsi ad ogni forma di condizionamento diretto od indiretto che possa alterare il corretto esercizio dell'attività professionale [...].*

I D D

# APPROFONDIMENTI

IDD

# SCIENZA, TECNICA, ETICA

- **SCIENZA:** ha come obiettivo primario la **conoscenza della natura**.
- **TECNICA:** ha come obiettivo primario **intervenire sulla natura**, applicando la scienza.
- **ETICA:** ha come obiettivo primario la **definizione dei comportamenti umani** (giusto VS sbagliato).

E' necessaria la **commistione di queste tre discipline** per assicurare risultati buoni e leciti alla società.

**I D D**

# SCIENZA, TECNICA, ETICA

Generalmente il percorso universitario tradizionale è legato esclusivamente alla sfera nozionistica (scienza e tecnica).

Per superare l'esame di Stato di ingegneria è necessario conoscere (anche) la Deontologia professionale.

Per essere ingegneri è necessario **conoscere e applicare la Deontologia professionale.**

L'unione della disciplina della Deontologia professionale a scienza e tecnica è una delle differenze principali tra essere dottori in ingegneria e ingegneri.

**I D D**

DOMANDE FREQUENTI

ID D

*\*Fine anteprema\**

**I D D**