



ETICA E DEONTOLOGIA PROFESSIONALE

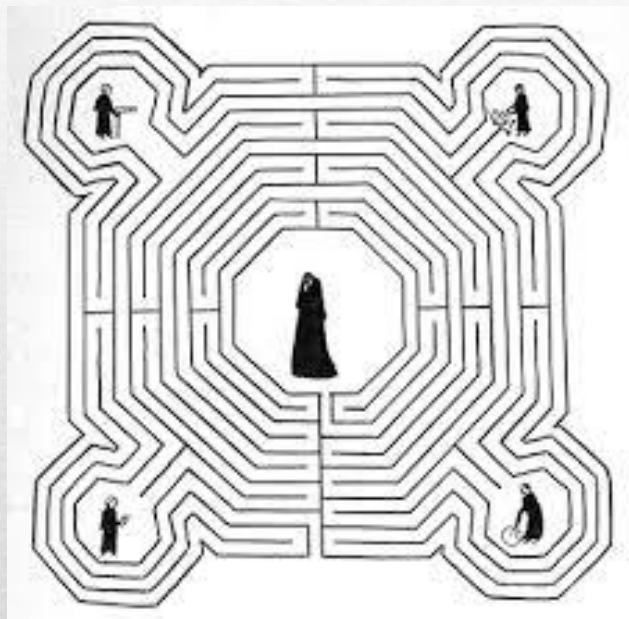
**Aggiornamento professionale in materia di etica e deontologia
(art. 3, comma 9, Regolamento per l'aggiornamento della competenza
professionale del CNI)**

Giuseppe Margiotta

Presidente Consulta Ordini Ingegneri Sicilia

Caltanissetta 11 dicembre 2015





Con il termine “***professioni liberali***” si intendono le attività dell’uomo nelle quali la componente intellettuale è predominante su quella manuale

Le “***professioni regolamentate***” sono quelle considerate meritevoli di una tutela speciale a difesa dei cittadini e della società in quanto il loro esercizio può provocare conseguenze gravi in caso di incapacità o di scorrettezze

Legge 24 giugno 1923 n 1395

Tutela del titolo e dell'esercizio professionale degli ingegneri e degli architetti

- Istituzione dell'ordine provinciale degli ingegneri e degli architetti;
- Obbligo iscrizione all'ordine per esercitare attività professionale,
- Compiti assegnati al consiglio dell'ordine

R.D. 23 ottobre 1925 n 2537

Approvazione del regolamento per le professioni di ingegnere ed architetto

- L'ordine e rispettivi consigli sono posti sotto l'alta vigilanza del Ministero della Giustizia;
- Gli ingegneri impiegati in una pubblica amministrazione iscritti all'albo, sono soggetti alla disciplina dell'ordine per l'eventuale esercizio della libera professione. I suddetti ingegneri ove non sussista incompatibilità di leggi per svolgere la libera professione devono avere autorizzazione dei capi gerarchici.
- Dell'oggetto e dei limiti della professione di ingegnere

Legge 25 aprile 1938 n 897

Norme sull'obbligatorietà dell'iscrizione negli albi professionali e sulla funzioni relative alla custodia degli albi.

- Gli ingegneri non possono esercitare la professione se non iscritti nell'albo professionale;
- Coloro che non siano di specchiata condotta morale e politica non possono essere iscritti nell'albo professionale e se iscritti devono essere cancellati.

D. Lgs. 23 novembre 1944 n 382 integrato dal D.L. del 24/06/2005

Norme sui Consigli degli ordini e collegi e sulle commissioni centrali professionali

- La custodia dell'albo e le funzioni disciplinari sono devolute al Consiglio dell'Ordine;
- I componenti del Consiglio sono eletti dall'assemblea degli iscritti e restano in carica quattro anni;
- Composizione del Consiglio e elezioni cariche istituzionali, modalità di convocazione e svolgimento delle elezioni.

D.P.R. 5 giugno 2001, n. 328 (art. 46)

Modifiche ed integrazioni della disciplina dei requisiti per l'ammissione all'Esame di Stato e delle relative prove per l'esercizio di talune professioni, nonché della disciplina dei relativi ordinamenti

- suddivide l'Albo degli Ingegneri nelle sezioni **A** e **B**
- istituisce per ogni sezione **3** settori
 - a) ingegneria civile e ambientale
 - b) Ingegneria industriale
 - c) Ingegneria dell'informazione

D.P.R. 7 agosto 2012 n. 137

Regolamento di delegificazione in materia di professioni regolamentate.



ETICA O DEONTOLOGIA?



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
Provincia di Caltanissetta



“ogni cittadino ha il dovere di svolgere secondo le proprie possibilità e la propria scelta un’attività o una funzione che concorra al progresso materiale o spirituale della società.”

- L'etica professionale si pone l'obiettivo di disciplinare il comportamento dell'ingegnere al fine di garantire che il suo operato non si scontri con gli interessi delle figure con le quali è in rapporto e che la sua azione si svolga alla luce di principi come la **correttezza**, l'**onestà** e la **giustizia**.

- **obbligazione di mezzi**

l'etica impone di mettere a disposizione i mezzi necessari, dei quali il professionista deve disporre, e di eseguire le prestazioni con diligenza e prudenza obbligazione di risultato

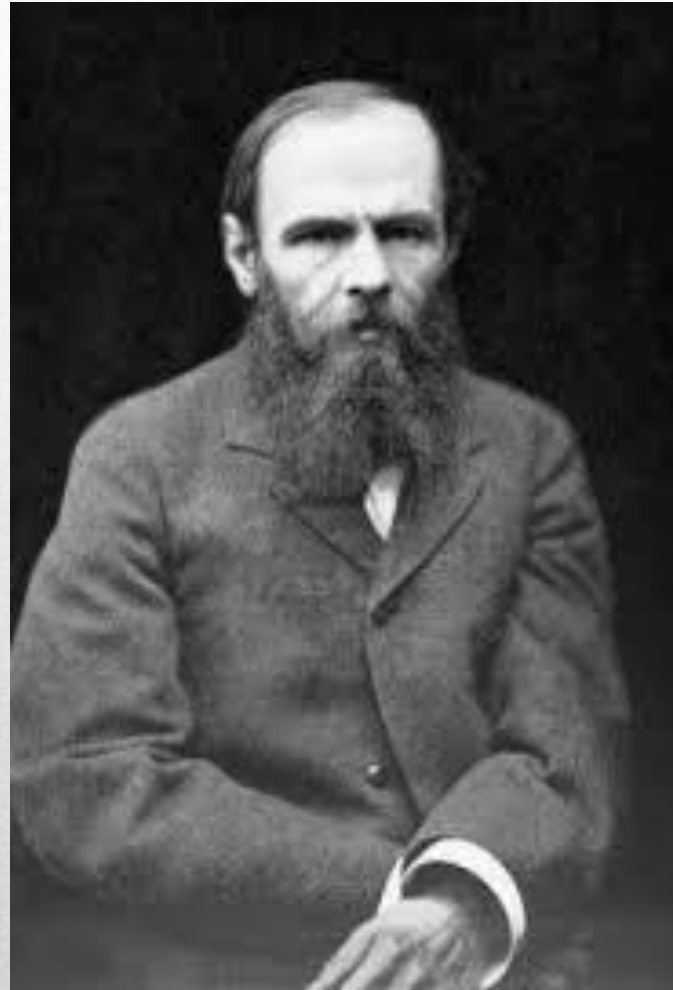
obbligo morale di conoscere a fondo la materia nella quale viene esercitata la professione, di aggiornarsi continuamente e di approfondire ogni aspetto delle questioni che si devono risolvere

- **obbligazione di risultato**

il concetto di collegare la prestazione professionale ad una obbligazione di risultato è molto controverso, comunque l'eventuale errore o non conseguimento del risultato, se non deriva da trascuratezza o mancanza di conoscenza professionale, non è censurabile dal punto di vista etico

dovere etico di essere sempre cosciente e consapevole dell'impatto che le scelte e le decisioni del professionista hanno o possono avere sulla società, sui cittadini e sull'ambiente

C.C.



Un codice disciplinare si basa su alcune assunzioni:

1. Deve essere implicita una ferma convinzione della validità delle regole che lo compongono.
2. Deve essere chiaro che al momento dell'iscrizione ad un Ordine professionale si assume implicitamente l'obbligo al perseguimento degli scopi per i quali le norme vengono create.
3. Esse regolano la nostra condotta a tutti i livelli di prestazione d'opera e nella nostra vita sociale.
4. E' richiesta una preparazione culturale per comprenderne gli scopi e le implicazioni.
5. I suoi dettati non devono essere visti come un impegno ma come una guida.

D.P.R. 7 agosto 2012 n. 137

Regolamento di delegificazione in materia di professioni regolamentate.

NUOVO ORDINAMENTO

LE NOVITA' DEL CODICE DEONTOLOGICO IMPOSTE DAL NUOVO ORDINAMENTO

- **Libera circolazione**
- **Indipendenza di giudizio**
- **Obbligo di formazione permanente**
- **Obbligo di assicurazione**
- **Pubblicità informativa**
- **Obbligo di pattuizione dei compensi**
- **Tirocinio (non previsto per gli ingegneri)**
- **Libera concorrenza**
- **Possibilità di operare sotto forma di società di capitale (STP)**

LE NOVITA' DEL CODICE DEONTOLOGICO IMPOSTE DAL NUOVO ORDINAMENTO

- **Libera circolazione**
- **Indipendenza di giudizio**
- **Obbligo di formazione permanente**
- **Obbligo di assicurazione**
- **Pubblicità informativa**
- **Obbligo di pattuizione dei compensi**
- **Tirocinio (non previsto per gli ingegneri)**
- **Libera concorrenza**
- **Possibilità di operare sotto forma di società di capitale (STP)**

LE NOVITA' DEL CODICE DEONTOLOGICO IMPOSTE DAL NUOVO ORDINAMENTO

- **Libera circolazione**
- **Indipendenza di giudizio**
- **Obbligo di formazione permanente**
- **Obbligo di assicurazione**
- **Pubblicità informativa**
- **Obbligo di pattuizione dei compensi**
- **Tirocinio (non previsto per gli ingegneri)**
- **Libera concorrenza**
- **Possibilità di operare sotto forma di società di capitale (STP)**

LE NOVITA' DEL CODICE DEONTOLOGICO IMPOSTE DAL NUOVO ORDINAMENTO

- **Libera circolazione**
- **Indipendenza di giudizio**
- **Obbligo di formazione permanente**
- **Obbligo di assicurazione**
- **Pubblicità informativa**
- **Obbligo di pattuizione dei compensi**
- **Tirocinio (non previsto per gli ingegneri)**
- **Libera concorrenza**
- **Possibilità di operare sotto forma di società di capitale (STP)**

LE NOVITA' DEL CODICE DEONTOLOGICO IMPOSTE DAL NUOVO ORDINAMENTO

- **Libera circolazione**
- **Indipendenza di giudizio**
- **Obbligo di formazione permanente**
- **Obbligo di assicurazione**
- **Pubblicità informativa**
- **Obbligo di pattuizione dei compensi**
- **Tirocinio (non previsto per gli ingegneri)**
- **Libera concorrenza**
- **Possibilità di operare sotto forma di società di capitale (STP)**

LE NOVITA' DEL CODICE DEONTOLOGICO IMPOSTE DAL NUOVO ORDINAMENTO

- **Libera circolazione**
- **Indipendenza di giudizio**
- **Obbligo di formazione permanente**
- **Obbligo di assicurazione**
- **Pubblicità informativa**
- **Obbligo di pattuizione dei compensi**
- **Tirocinio (non previsto per gli ingegneri)**
- **Libera concorrenza**
- **Possibilità di operare sotto forma di società di capitale (STP)**

LE NOVITA' DEL CODICE DEONTOLOGICO IMPOSTE DAL NUOVO ORDINAMENTO

- **Libera circolazione**
- **Indipendenza di giudizio**
- **Obbligo di formazione permanente**
- **Obbligo di assicurazione**
- **Pubblicità informativa**
- **Obbligo di pattuizione dei compensi**
- **Tirocinio (non previsto per gli ingegneri)**
- **Libera concorrenza**
- **Possibilità di operare sotto forma di società di capitale (STP)**

LE NOVITA' DEL CODICE DEONTOLOGICO IMPOSTE DAL NUOVO ORDINAMENTO

- **Libera circolazione**
- **Indipendenza di giudizio**
- **Obbligo di formazione permanente**
- **Obbligo di assicurazione**
- **Pubblicità informativa**
- **Obbligo di pattuizione dei compensi**
- **Tirocinio (non previsto per gli ingegneri)**
- **Libera concorrenza**
- **Possibilità di operare sotto forma di società di capitale (STP)**



Il nuovo Codice Deontologico

è stato approvato dal CNI in data **12 aprile 2014**

Il nuovo Codice Deontologico degli Ingegneri siciliani, è stato adottato all'unanimità dal Consiglio della Consulta nella seduta del **19 giugno 2014** nel testo riportato, che contiene solo lievissime modifiche rispetto al testo nazionale, per adeguarlo al contesto regionale

CAPO I

PARTE GENERALE

Art. 1 – Principi generali

- 1.1 La professione di ingegnere deve essere esercitata nel rispetto delle leggi e regolamenti emanati dallo Stato e/o dai suoi organi, dei principi costituzionali e dell'ordinamento comunitario.
- 1.2 Le prestazioni professionali dell'ingegnere devono essere svolte tenendo conto della [tutela della vita e della salute dell'uomo](#).

Art. 2 - Finalità e ambito di applicazione

- 2.1 Le presenti norme si applicano agli iscritti ad ogni settore e in ogni sezione dell'albo, [in qualunque forma gli stessi svolgano l'attività di ingegnere](#) e sono finalizzate alla tutela dei valori e interessi generali connessi all'esercizio professionale e del decoro della professione.
- 2.2 Chiunque eserciti la professione di ingegnere in Italia è impegnato a rispettare e far rispettare il presente Codice Deontologico, anche se cittadino di altro Stato ed anche nel caso di prestazioni transfrontaliere occasionali temporanee.
- 2.3 Il rispetto delle presenti norme é dovuto anche per prestazioni rese all'estero, unitamente al rispetto delle norme etico-deontologiche vigenti nel paese in cui viene svolta la prestazione professionale.

CAPO II

DOVERI GENERALI

Art. 3 - Doveri dell'ingegnere

- 3.1 L'ingegnere sostiene e difende il decoro e la reputazione della propria professione.
- 3.2 L'ingegnere accetta le responsabilità connesse ai propri compiti e dà garanzia di poter rispondere degli atti professionali svolti.
- 3.3 L'ingegnere deve adempiere agli impegni assunti **con diligenza, perizia e prudenza** e deve informare la propria attività professionale ai principi di integrità, lealtà, chiarezza, correttezza e qualità della prestazione.
- 3.4 L'ingegnere ha il dovere di conservare la **propria autonomia tecnica e intellettuale**, rispetto a qualsiasi forma di pressione e condizionamento esterno di qualunque natura.
- 3.5 Costituisce infrazione disciplinare **l'evasione fiscale e/o previdenziale** definitivamente accertata.

Art. 4 - Correttezza

- 4.1 L'ingegnere rifiuta di accettare incarichi e di svolgere attività professionali nei casi in cui ritenga di **non avere adeguata preparazione e competenza** e/o quelli per i quali ritenga di non avere **adeguati mezzi ed organizzazione** per l'adempimento degli impegni assunti.
- 4.2 L'ingegnere sottoscrive solo le prestazioni professionali che abbia svolto e/o diretto; non sottoscrive le prestazioni professionali in forma paritaria unitamente a persone che per norme vigenti non le possono svolgere.
- 4.3 Costituisce altresì illecito disciplinare il comportamento dell'ingegnere che agevoli, o, in qualsiasi altro modo diretto o indiretto, renda possibile a soggetti non abilitati o sospesi l'esercizio abusivo dell'attività di ingegnere o consenta che tali soggetti ne possano ricavare benefici economici, anche se limitatamente al periodo di eventuale sospensione dall'esercizio.
- 4.4 Qualsiasi dichiarazione, attestazione o asseverazione resa dall'ingegnere deve essere preceduta da verifiche, al fine di renderle coerenti con la realtà dei fatti e dei luoghi.
- 4.5 L'ingegnere non può accettare da terzi compensi diretti o indiretti, oltre a quelli dovutigli dal committente, senza comunicare a questi natura, motivo ed entità ed aver avuto per iscritto autorizzazione alla riscossione.
- 4.6 L'ingegnere non cede ad indebite pressioni e non accetta di rendere la prestazione in caso di offerte o proposte di remunerazioni, compensi o utilità di qualsiasi genere che possano pregiudicare la sua indipendenza di giudizio.
- 4.7 L'ingegnere verifica preliminarmente la correttezza e la legittimità dell'attività professionale e rifiuta di formulare offerte, accettare incarichi o di prestare la propria attività quando possa fondatamente desumere da elementi conosciuti **che la sua attività concorra a operazioni illecite e palesemente incompatibili coi principi di liceità, moralità, efficienza e qualità.**

Art. 5 - Legalità

- 5.1 Costituisce illecito disciplinare lo svolgimento di attività professionale in mancanza di titolo in settori o sezioni diversi da quelli di competenza o in periodo di sospensione.
- 5.2 Il comportamento dell'ingegnere che certifica, dichiara o attesta la falsa esistenza di requisiti e/o presupposti per la legittimità dei conseguenti atti e provvedimenti amministrativi costituisce violazione disciplinare.
- 5.3 Costituisce grave violazione deontologica, lesiva della categoria professionale, ogni forma di partecipazione o contiguità in affari illeciti ed in particolare a quelli a qualunque titolo collegati o riconducibili alla **criminalità organizzata** o comunque a soggetti dediti al malaffare.

Art. 6 - Riservatezza

- 6.1 L'ingegnere deve mantenere il segreto professionale sulle informazioni assunte nell'esecuzione dell'incarico professionale.
- 6.2 L'ingegnere è tenuto a garantire le condizioni per il rispetto del dovere di riservatezza a coloro che hanno collaborato alla prestazione professionale

Art. 7 - Formazione e aggiornamento

- 7.1 L'ingegnere deve costantemente migliorare le proprie conoscenze per mantenere le proprie capacità professionali ad un livello adeguato allo sviluppo della tecnologia, della legislazione, e dello stato dell'arte della cultura professionale.
- 7.2 L'ingegnere deve costantemente aggiornare le proprie competenze professionali seguendo i percorsi di formazione professionale continua così come previsto dalla legge.

Art. 8 - Assicurazione professionale

- 8.1 Nei casi previsti dalla legge l'ingegnere, a tutela del committente, è tenuto a stipulare idonea assicurazione per i rischi derivanti dall'esercizio dell'attività professionale.
- 8.2 L'ingegnere, al momento dell'assunzione dell'incarico, è tenuto a rendere noti al committente gli estremi della polizza stipulata per la responsabilità professionale ed il relativo massimale.

Art. 9 - Pubblicità informativa

- 9.1 La pubblicità deve rispettare la dignità ed il decoro della professione, deve essere finalizzata alla informazione relativamente ai servizi offerti dal professionista e può riguardare l'attività professionale, le specializzazioni ed i titoli posseduti, la struttura dello studio ed i compensi richiesti per le varie prestazioni.
- 9.2 Le informazioni devono essere trasparenti, veritiere, corrette e non devono essere equivoche, ingannevoli o denigratorie.

Art. 10 - Rapporti con il committente

- 10.1 L'ingegnere deve sempre operare nel legittimo interesse del committente, e informare la propria attività ai principi di integrità, lealtà, riservatezza nonché fedeltà al mandato ricevuto.

Art. 11 - Incarichi e compensi

- 11.1 L'ingegnere al momento dell'affidamento dell'incarico deve definire con chiarezza i termini dell'incarico conferito e deve pattuire il compenso con il committente, rendendo noto il grado di complessità della prestazione e fornendo tutte le informazioni utili circa gli oneri ipotizzabili correlati o correlabili all'incarico stesso.
- 11.2 L'ingegnere è tenuto a comunicare al committente eventuali situazioni o circostanze che possano modificare il compenso inizialmente pattuito, indicando l'entità della variazione.
- 11.3 La misura del compenso è correlata all'importanza dell'opera e al decoro della professione ai sensi dell'art. 2233 del codice civile e deve essere resa nota al committente, comprese spese, oneri e contributi.
- 11.4 L'ingegnere può fornire prestazioni professionali a titolo gratuito solo in casi particolari quando sussistano valide motivazioni ideali ed umanitarie.
- 11.5 Possono considerarsi prestazioni professionali non soggette a remunerazione tutti quegli interventi di aiuto rivolti a colleghi ingegneri che, o per limitate esperienze dovute alla loro giovane età o per situazioni professionali gravose, si vengono a trovare in difficoltà.

Art. 12 - Svolgimento delle prestazioni

- 12.1 L'incarico professionale deve essere svolto compiutamente, con espletamento di tutte le prestazioni pattuite, tenendo conto degli interessi del committente.
- 12.2 L'ingegnere deve informare il committente di ogni potenziale conflitto di interesse che potrebbe sorgere durante lo svolgimento della prestazione.
- 12.3 L'ingegnere deve avvertire tempestivamente il committente in caso di interruzione o di rinuncia all'incarico, in modo da non provocare pregiudizio allo stesso.
- 12.4 L'ingegnere è inoltre tenuto ad informare il committente, nel caso abbia rapporti di interesse su materiali o procedimenti costruttivi proposti per lavori attinenti il suo incarico professionale, quando la natura e la presenza di tali rapporti possano ingenerare sospetto di parzialità professionale o violazione di norme di etica.
- 12.5 L'ingegnere è tenuto a consegnare al committente i documenti dallo stesso ricevuti o necessari all'espletamento dell'incarico nei termini pattuiti, quando quest'ultimo ne faccia richiesta.

CAPO III

RAPPORTI INTERNI

Art. 13 - Rapporti con colleghi e altri professionisti

- 13.1 L'ingegnere deve improntare i rapporti professionali con i colleghi alla massima lealtà e correttezza, allo scopo di affermare una comune cultura ed identità professionale pur nei differenti settori in cui si articola la professione.
- 13.2 Costituisce infrazione alla regola deontologica l'utilizzo di espressioni sconvenienti od offensive negli scritti e nell'attività professionale in genere, sia nei confronti dei colleghi che nei confronti delle controparti e dei terzi.
- 13.3 L'ingegnere deve astenersi dal porre in essere azioni che possano ledere, con critiche denigratorie o in qualsiasi altro modo, la reputazione di colleghi o di altri professionisti.
- 13.4 L'ingegnere non deve mettere in atto comportamenti scorretti finalizzati a sostituire in un incarico un altro ingegnere o altro tecnico, già incaricato per una specifica prestazione.
- 13.5 L'ingegnere che sia chiamato a subentrare in un incarico già affidato ad altri potrà accettarlo solo dopo che il committente abbia comunicato ai primi incaricati la revoca dell'incarico per iscritto; dovrà inoltre informare per iscritto i professionisti a cui subentra e il Consiglio dell'Ordine.
- 13.6 In caso di subentro ad altri professionisti in un incarico l'ingegnere subentrante deve fare in modo di non arrecare danni alla committenza ed al collega a cui subentra.
- 13.7 L'ingegnere sostituito deve adoperarsi affinché la successione del mandato avvenga senza danni per il committente, fornendo al nuovo professionista tutti gli elementi per permettergli la prosecuzione dell'incarico.
- 13.8 L'ingegnere sottoscrive prestazioni professionali con incarico affidato congiuntamente a più professionisti, in forma collegiale o in gruppo, solo quando siano rispettati e specificati i limiti di competenza professionale, i campi di attività e i limiti di responsabilità dei singoli membri del collegio o del gruppo. Tali limiti dovranno essere dichiarati sin dall'inizio della collaborazione.
- 13.9 L'ingegnere collabora con i colleghi e li supporta, ove richiesto, nel caso subiscano pressioni lesive della loro dignità personale e della categoria.

Art. 14 - Rapporti con collaboratori

- 14.1 L'ingegnere può ricorrere sotto la propria direzione e responsabilità a collaboratori e, più in generale, all'utilizzazione di una organizzazione stabile.
- 14.2 I rapporti fra ingegneri e collaboratori sono improntati alla massima correttezza.
- 14.3 L'ingegnere assume la piena responsabilità della organizzazione della struttura che utilizza per eseguire l'incarico affidatogli, nonché del prodotto della organizzazione stessa; l'ingegnere si assume la responsabilità dei collaboratori per i quali deve definire, seguire e controllare il lavoro svolto e da svolgere.
- 14.4 L'ingegnere nell'espletare l'incarico assunto si impegna ad evitare ogni forma di collaborazione che possa identificarsi con un subappalto non autorizzato del lavoro intellettuale o che porti allo sfruttamento di esso; deve inoltre rifiutarsi di legittimare il lavoro abusivo;
- 14.5 L'ingegnere deve improntare il rapporto con collaboratori e tirocinanti alla massima chiarezza e trasparenza.
- 14.6 Nei rapporti con i collaboratori e i dipendenti, l'ingegnere è tenuto ad assicurare ad essi condizioni di lavoro e compensi adeguati.
- 14.7 Nei rapporti con i tirocinanti, l'ingegnere è tenuto a prestare il proprio insegnamento professionale e a compiere quanto necessario per assicurare ad essi il sostanziale adempimento della pratica professionale, sia dal punto di vista tecnico/scientifico, sia dal punto di vista delle regole deontologiche.
- 14.8 Parimenti l'ingegnere tirocinante deve improntare il rapporto con il professionista, presso il quale svolge il tirocinio, alla massima correttezza, astenendosi dal porre in essere qualsiasi atto o condotta diretti ad acquisire in proprio i clienti dello studio presso il quale ha svolto il tirocinio.

Art. 15 – Concorrenza

- 15.1 La concorrenza è libera e deve svolgersi nel rispetto delle norme deontologiche secondo i principi fissati dalla normativa e dall'ordinamento comunitario.
- 15.2 L'ingegnere si deve astenere dal ricorrere a mezzi incompatibili con la propria dignità per ottenere incarichi professionali, come l'esaltazione delle proprie qualità a denigrazione delle altrui o fornendo vantaggi o assicurazioni esterne al rapporto professionale.
- 15.3 E' sanzionabile disciplinarmente la pattuizione di **compensi manifestamente inadeguati** alla prestazione da svolgere. In caso di accettazione di incarichi con corrispettivo che si presuma **anormalmente basso**, l'ingegnere potrà essere chiamato a dimostrare il rispetto dei principi di efficienza e qualità della prestazione.
- 15.4 L'illecita concorrenza può manifestarsi in diverse forme:
1. critiche denigratorie sul comportamento professionale di un collega;
 2. attribuzione a sé della paternità di un lavoro eseguito in collaborazione senza che sia chiarito l'effettivo apporto dei collaboratori;
 3. attribuzione a se stessi del risultato della prestazione professionale di altro professionista;
 4. utilizzazione della propria posizione o delle proprie conoscenze presso Amministrazioni od Enti Pubblici per acquisire incarichi professionali direttamente o per interposta persona;
 5. partecipazione come consulente presso enti banditori o come membro di commissioni giudicatrici di concorsi che non abbiano avuto esito conclusivo per accettare incarichi inerenti alla progettazione che è stata oggetto del concorso;
 6. abuso di mezzi pubblicitari della propria attività professionale e che possano ledere in vario modo la dignità della professione.

Art. 16 - Attività in forma associativa o societaria

- 16.1 Nel caso in cui l'attività professionale, anche di tipo interdisciplinare, sia svolta in forma associativa o societaria nei modi e nei termini di cui alle norme vigenti, e prestazioni professionali devono essere rese sotto la direzione e responsabilità di uno o più soci/associati, il cui nome deve essere preventivamente comunicato al committente.
- 16.2 Gli ingegneri che intendono esercitare l'attività in forma associata, esclusiva o non esclusiva, devono stabilire per iscritto i termini dei reciproci impegni e la durata del rapporto professionale e, nel caso di incarichi congiunti, devono rispettare i campi e i limiti di responsabilità dei singoli membri del collegio o del gruppo ed a dichiarare tali limiti sin dall'inizio della collaborazione.
- 16.3 Nel caso di associazione professionale é disciplinarmente responsabile soltanto l'ingegnere o gli ingegneri a cui si riferiscano i fatti specifici commessi.
- 16.4 La forma dell'esercizio professionale non muta le responsabilità professionali derivanti dall'operato dell'ingegnere nei confronti della committenza e della collettività. Del comportamento dell'ingegnere nell'ambito dell'attività della società di cui è socio, risponde deontologicamente anche la società iscritta all'Albo.

CAPO IV

RAPPORTI ESTERNI

Art. 17 – Rapporti con le istituzioni

- 17.1 L'ingegnere deve astenersi dall'avvalersi, in qualunque forma, per lo svolgimento degli incarichi professionali della collaborazione retribuita dei dipendenti delle Istituzioni se non espressamente a tal fine autorizzati.
- 17.2 L'ingegnere che sia in rapporti di parentela, familiarità o frequentazione con coloro che rivestono incarichi od operano nelle Istituzioni deve astenersi dal vantare tale rapporto al fine di trarre utilità di qualsiasi natura nella sua attività professionale.
- 17.3 L'ingegnere che assume cariche istituzionali, o sia nominato in una commissione o giuria, deve svolgere il proprio mandato evitando qualsiasi abuso, diretto o per interposta persona, dei poteri inerenti la carica ricoperta per trarre comunque vantaggi per sé o per altri; non deve, inoltre, vantare tale incarico al fine di trarne utilità nella propria attività professionale. Nello stesso modo, ove sia in rapporti di qualsiasi natura con componenti di commissioni aggiudicatrici, non deve vantare tali rapporti per trarre vantaggi di qualsiasi natura per sé o per altri derivanti da tale circostanza.

Art. 18 - Rapporti con la collettività

18.1 L'ingegnere é personalmente responsabile della propria opera nei confronti della committenza e la sua attività professionale deve essere svolta tenendo conto preminentemente della **tutela della collettività**.

Art. 19 - Rapporti con il territorio

- 19.1 L'ingegnere nell'esercizio della propria attività cerca soluzioni ai problemi a lui posti, che siano compatibili con il principio dello **sviluppo sostenibile**, mirando alla massima valorizzazione delle risorse naturali, al minimo consumo del territorio e al minimo spreco delle fonti energetiche.
- 19.2 Nella propria attività l'ingegnere è tenuto, nei limiti delle sue funzioni, ad evitare che vengano arrecate all'ambiente nel quale opera alterazioni che possano influire negativamente sull'equilibrio ecologico e sulla conservazione dei **beni culturali, artistici, storici e del paesaggio**.
- 19.3 L'ingegnere non può progettare o dirigere opere abusive o difformi alle norme e regolamenti vigenti

CAPO V

RAPPORTI CON L'ORDINE

Art. 20 – Rapporti con l'Ordine e con gli organismi di autogoverno

- 20.1 L'appartenenza dell'ingegnere all'Ordine professionale comporta il dovere di collaborare con il Consiglio dell'Ordine. Ogni ingegnere ha pertanto l'obbligo, se convocato dal Consiglio dell'Ordine o dal suo Presidente, di presentarsi e di fornire tutti i chiarimenti richiesti.
- 20.2 L'ingegnere deve provvedere regolarmente e tempestivamente agli adempimenti economici dovuti nei confronti dell'Ordine.
- 20.3 L'ingegnere si adegua alle deliberazioni del Consiglio dell'Ordine, se assunte nell'esercizio delle relative competenze istituzionali.
- 20.4 L'ingegnere che abbia ricevuto una nomina a seguito di una segnalazione da parte dell'Ordine, della Consulta/Federazione o del CNI, deve:
 - a) comunicare tempestivamente al Consiglio le nomine ricevute in rappresentanza su segnalazione dello stesso o di altri organismi;
 - b) svolgere il mandato limitatamente alla durata prevista di esso;
 - c) accettare la riconferma consecutiva dello stesso incarico solo nei casi ammessi dal Consiglio o da altro organismo nominante;
 - d) prestare la propria opera in forma continuativa per l'intera durata del mandato, seguendo assiduamente e diligentemente i lavori che il suo svolgimento comporta, segnalando al Consiglio dell'Ordine con sollecitudine la violazione di norme deontologiche, delle quali sia venuto a conoscenza nell'adempimento dell'incarico comunque ricevuto;
 - e) presentare tempestivamente le proprie dimissioni nel caso di impossibilità a mantenere l'impegno assunto;
 - f) controllare la perfetta osservanza delle norme che regolano i lavori a cui si partecipa.

CAPO VI INCOMPATIBILITÀ

Art. 21 – Incompatibilità

- 21.1 L'ingegnere non svolge prestazioni professionali in condizioni di incompatibilità con il proprio stato giuridico, né quando il proprio interesse o quello del committente o datore di lavoro siano in contrasto con i suoi doveri professionali.
- 21.2 Si manifesta incompatibilità anche nel contrasto con i propri doveri professionali nel caso di [partecipazioni a concorsi le cui condizioni del bando](#) siano state giudicate dal Consiglio Nazionale Ingegneri o dagli Ordini (per i soli concorsi provinciali), pregiudizievoli ai diritti o al decoro dell'ingegnere, sempre che sia stata emessa formale diffida e che questa sia stata comunicata agli iscritti tempestivamente.
- 21.3 Fermo restando quanto disposto dalla normativa vigente, l'ingegnere che rediga o abbia redatto un Piano di Governo del Territorio, un piano di fabbricazione, o altri strumenti urbanistici d'iniziativa pubblica nonché il programma pluriennale d'attuazione deve astenersi, dal momento dell'incarico fino all'approvazione, dall'accettare da committenti privati incarichi professionali inerenti l'area oggetto dello strumento urbanistico. Il periodo di tempo di incompatibilità deve intendersi quello limitato sino alla prima adozione dello strumento da parte dell'amministrazione committente. Tale norma è estesa anche a quei professionisti che con il redattore del piano abbiano rapporti di collaborazione professionale continuativa in atto.
- 21.4 L'ingegnere non può accettare la nomina ad arbitro o ausiliario del giudice e comunque non può assumere in qualsivoglia veste la figura di soggetto giudicante se una delle parti del procedimento sia assistita, o sia stata assistita negli ultimi due anni, da altro professionista di lui socio o con lui associato, ovvero che eserciti negli stessi locali.

- 21.5 L'ingegnere che abbia partecipato alla programmazione e definizione di atti e/o fasi delle procedure di evidenza pubblica aventi ad oggetto servizi tecnici è tenuto ad astenersi dal concorrere alle medesime.
- 21.6 L'ingegnere si deve astenere dall'assumere incarichi nei seguenti casi:
- a) posizione di giudice in un concorso a cui partecipa come concorrente (o viceversa) un altro professionista che con il primo abbia rapporti di parentela o di collaborazione professionale continuativa, o tali comunque da poter compromettere l'obiettività del giudizio;
 - b) esercizio della professione in contrasto con norme specifiche che lo vietino e senza autorizzazione delle competenti autorità (nel caso di ingegneri dipendenti, amministratori, ecc.);
 - c) collaborazione sotto qualsiasi forma alla progettazione, costruzione, installazione, modifiche, riparazione e manutenzione di impianti, macchine, apparecchi, attrezzature, costruzioni e strutture per i quali riceva l'incarico di omologazione o collaudo.

Art. 22 – Sanzioni

- 22.1 La violazione delle norme di comportamento di cui ai precedenti articoli del presente Codice Disciplinare è sanzionata, a giudizio del Consiglio di disciplina territoriale.

CAPO VII

Art. 23 - DISPOSIZIONI FINALI

- 23.1 Il presente Codice, con il relativo Regolamento di Attuazione:
- a) è depositato presso il Ministero della Giustizia, il Consiglio Nazionale degli Ingegneri, gli Ordini Provinciali, gli Uffici Giudiziari e Amministrativi interessati;
 - b) è pubblicato sul sito ufficiale del Consiglio Nazionale e, nella versione recepita e approvata da ogni singolo Consiglio dell'Ordine, sul sito di ciascun Ordine territoriale degli Ingegneri.

FĒDOR DOSTOEVSKIJ
DELITTO E CASTIGO



BIBLIOTECA

IL CODICE DEONTOLOGICO COME AUTOREGOLAMENTAZIONE

D.P.R. 7 agosto 2012 n. 137

Regolamento di delegificazione in materia di professioni regolamentate.

art.8

I CONSIGLI DI DISCIPLINA TERRITORIALI

Sulla base del principio di terzietà dell'organo giudicante, si è stabilita la **separazione** tra le funzioni disciplinari e quelle amministrative.

Per questa ragione, la norma definisce in maniera netta che vi è **incompatibilità** tra la carica di consigliere dell'Ordine territoriale con quella di Consigliere di disciplina e inoltre che quest'ultima è stabilita dal Presidente del tribunale competente su una rosa di nomi doppia rispetto al numero dei Consiglieri previsti.

Le fasi del provvedimento disciplinare:

Il Presidente del C.d.D. avvia l'istruttoria e ascolta il Professionista;

Il Presidente chiusa l'istruttoria relaziona al Consiglio che delibera di archiviare o di instaurare il giudizio disciplinare;

GIUDIZIO DISCIPLINARE

Designazione di un relatore e ordine al professionista di comparire innanzi al Consiglio per un'audizione.

Il Consiglio sentiti il relatore ed il Professionista delibera di archiviare o procedere.

Le sanzioni

- **l'avvertimento:**

consiste in una comunicazione del Presidente del Consiglio di Disciplina, nella quale viene dimostrato al colpevole quali siano le mancanze commesse, con l'esortazione a non ricadervi

- **la censura:**

ossia una comunicazione del Presidente del Consiglio di Disciplina con la quale le mancanze commesse sono formalmente dichiarate e in relazione alle quali viene espressa una nota formale di biasimo

- **la sospensione dall'esercizio della professione:**

per un tempo da un minimo di un giorno e un massimo di sei mesi

- **la cancellazione dall'Albo**

Avverso al provvedimento disciplinare il Professionista può ricorrere a:

1. Consiglio Nazionale Ingegneri
(secondo grado di giudizio).
2. Corte di Cassazione
(terzo e ultimo grado di giudizio)

CODICE PENALE
O
CODICE DEONTOLOGICO?



*Stat rosa pristina nomine,
nomina nuda tenemus.*