



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA
PROVINCIA DI
SALERNO



Con il patrocinio della Facoltà di Ingegneria
Università di Salerno



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI AVELLINO

CORSO PREPARATORIO AGLI ESAMI DI STATO

II^a SESSIONE 2015

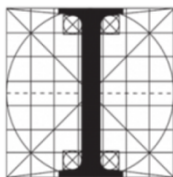
“Etica e pratica professionale dell’Ingegnere”
ORDINAMENTI E COMPETENZE PROFESSIONALI
NORME CIVILISTICHE E PENALI - ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE

a cura del

Direttore del Corso

Dott. Ing. Antonio Masturzo

Consigliere Ordine Ingegneri di Salerno
Presidente Fondazione Ordine Ingegneri Salerno



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA
PROVINCIA DI
SALERNO



Con il patrocinio della Facoltà di Ingegneria

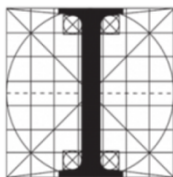
Università di Salerno

AGENDA



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI AVELLINO

- Gli Ingegneri – Indici nazionali;
- La Professione di Ingegnere – Aspetti fondamentali;
- Competenze Professionali;
- Le recenti modifiche introdotte dalla riforma degli ordinamenti professionali (Dpr 137/2012).
- -----
 - Allegato 1 – Codice Deontologico 2014
 - Allegato 2 – Regolamento Formazione 2013
 - Allegato 3 – Linee Guida Regolamento Formazione 2014
 - Allegato 4 – Regolamento Consigli di Disciplina 2014



**ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA
PROVINCIA DI
SALERNO**



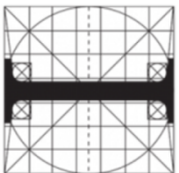
Con il patrocinio della Facoltà di Ingegneria
Università di Salerno



**ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI AVELLINO**

Ingegneri e libera professione

La ricerca presentata nell'ambito dell'omonima Tavola rotonda
al 60° Congresso degli Ordini degli Ingegneri di Venezia –
ottobre 2015



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA
PROVINCIA DI
SALERNO

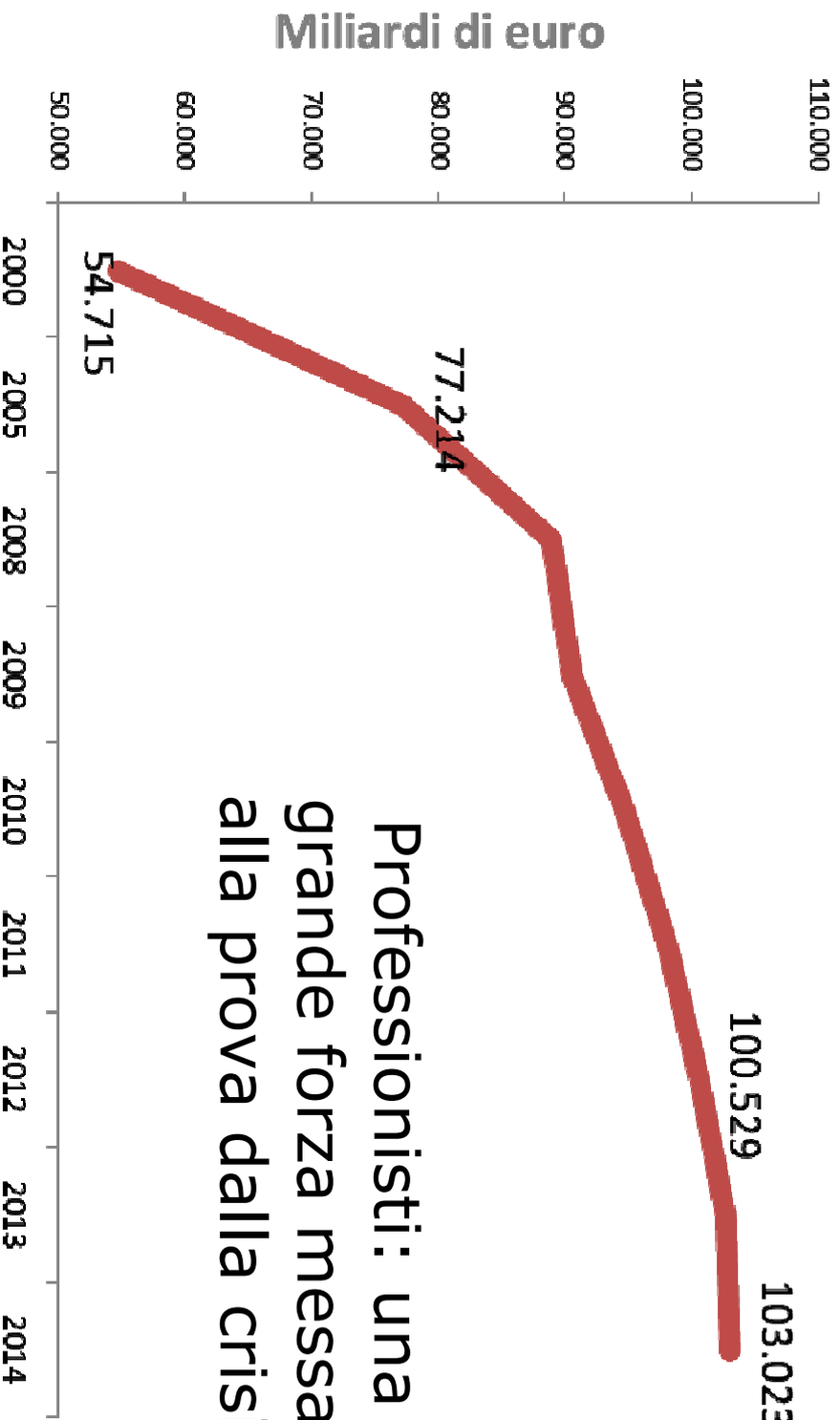


Con il patrocinio della Facoltà di Ingegneria
Università di Salerno

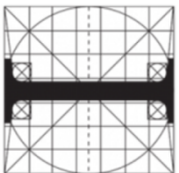


ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI AVELLINO

Ingegneri che esercitano la libera professione



Professionisti: una
grande forza messa
alla prova dalla crisi



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA
PROVINCIA DI
SALERNO

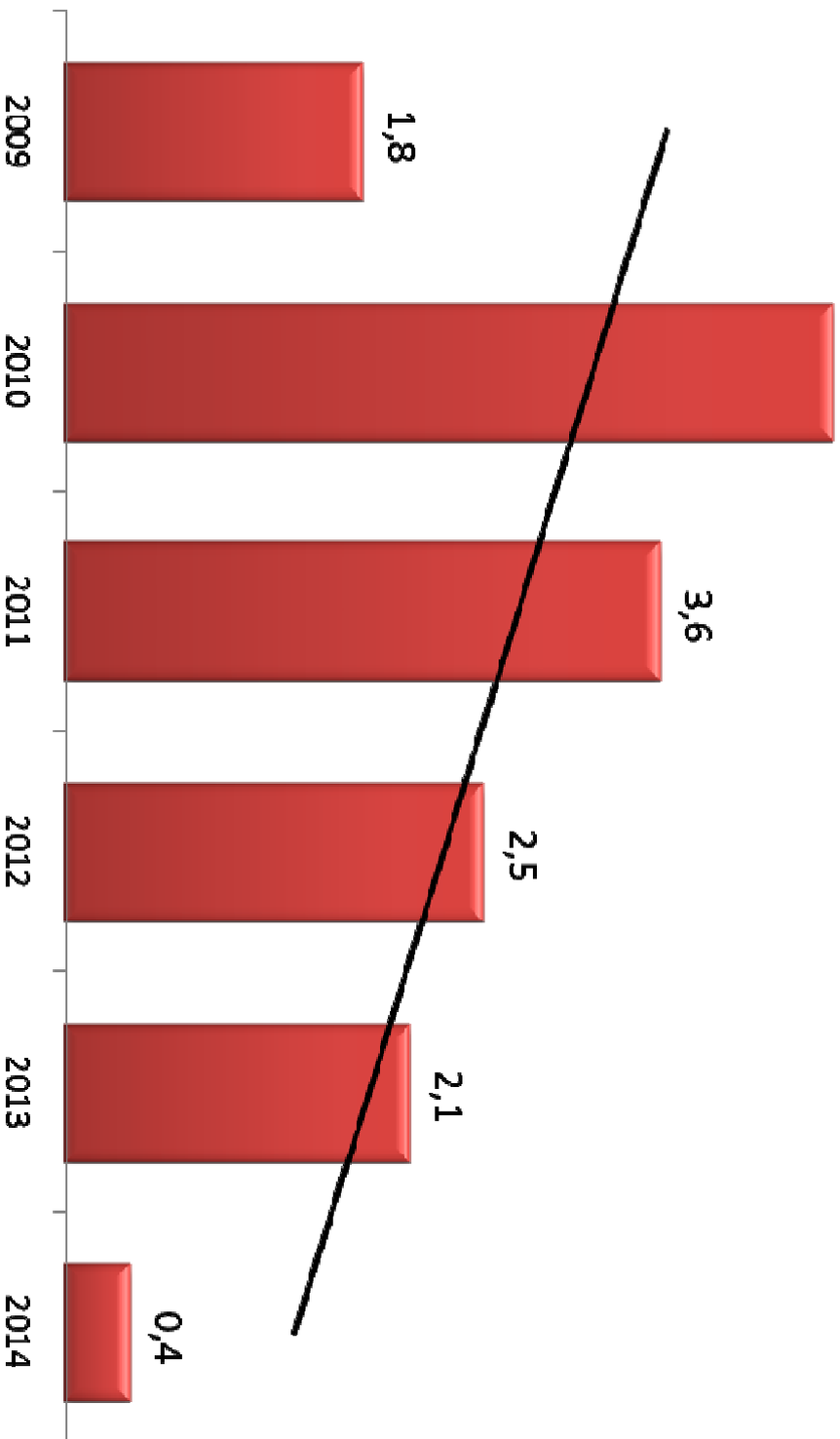


Con il patrocinio della Facoltà di Ingegneria
Università di Salerno



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI AVELLINO

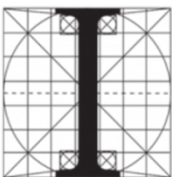
Variatione % numero ingegneri che esercitano la libera professione



Fonte: Centro Studi CNI su dati Inarcassa

Dott. Ing. Antonio Masturzo

4 gennaio 2016



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA
PROVINCIA DI
SALERNO

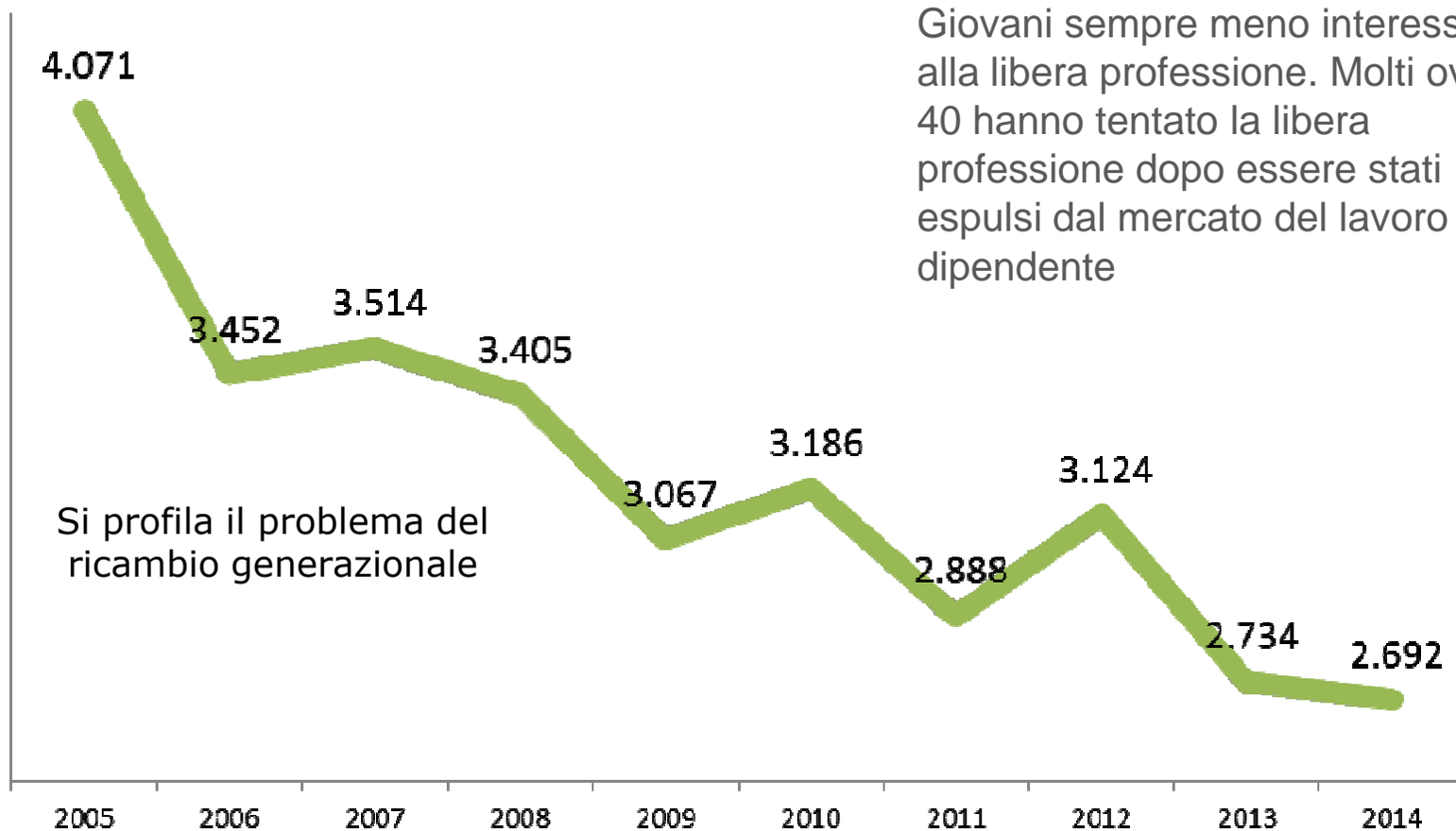


Con il patrocinio della Facoltà di Ingegneria
Università di Salerno



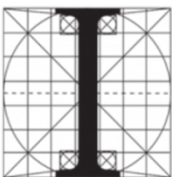
ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI AVELLINO

Ingegneri liberi professionisti under 35 neo iscritti ad Inarcassa



Giovani sempre meno interessati alla libera professione. Molti over 40 hanno tentato la libera professione dopo essere stati espulsi dal mercato del lavoro dipendente

Si profila il problema del ricambio generazionale



**ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA
PROVINCIA DI
SALERNO**

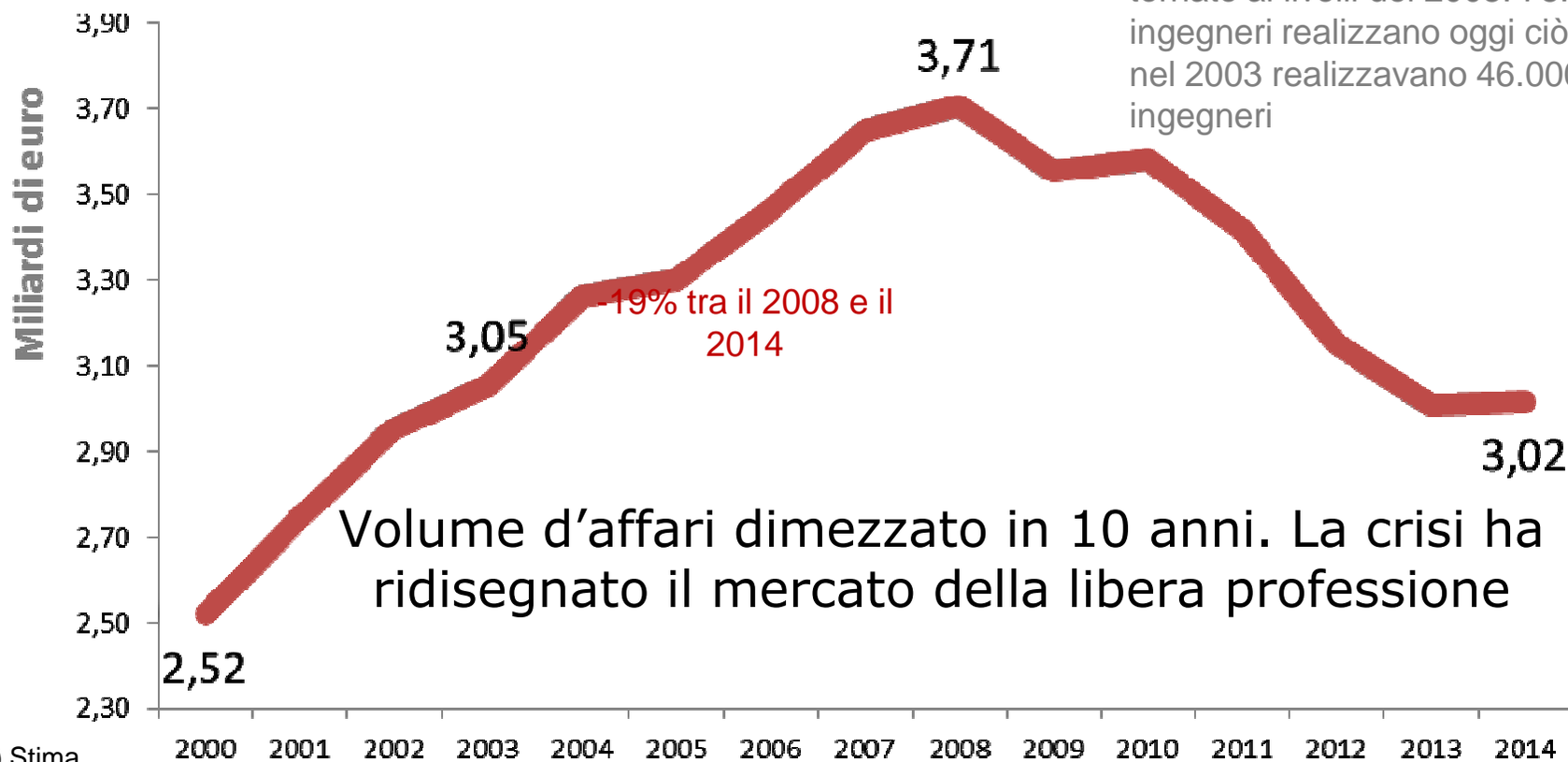


Con il patrocinio della Facoltà di Ingegneria
Università di Salerno



**ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI AVELLINO**

Ingegneri liberi professionisti - Volume d'affari (valori reali)



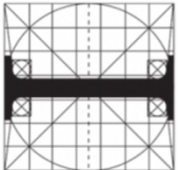
Corso preparatorio agli esami di Stato "Etica e pratica professionale" dell'Ingegnere

(*) Stima

Fonte: Centro Studi CNI su dati Inarcassa

Dott. Ing. Antonio Masturzo

4 gennaio 2016



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA
PROVINCIA DI
SALERNO

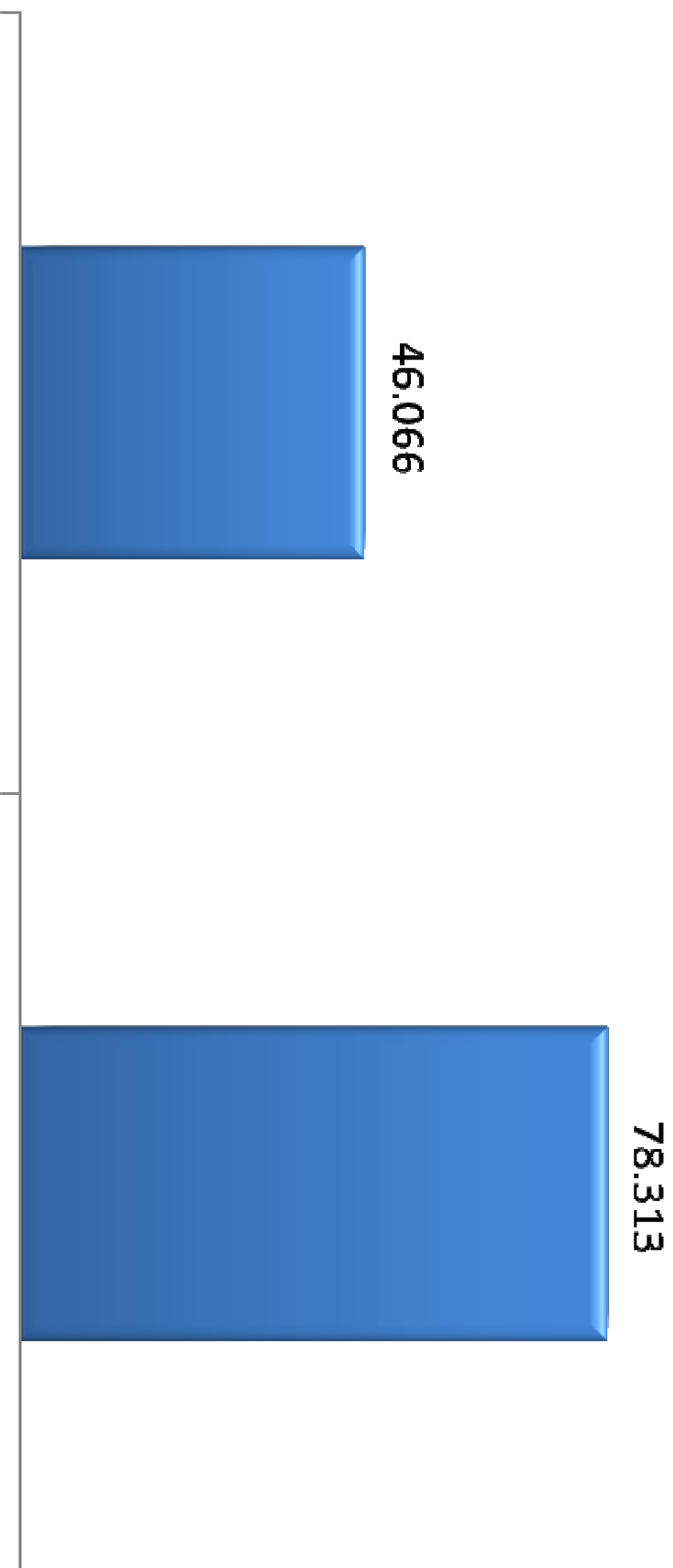


Con il patrocinio della Facoltà di Ingegneria
Università di Salerno



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI AVELLINO

Numero di ingegneri liberi professionisti

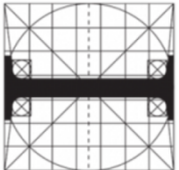


(*) Stima

Fonte: Centro Studi CNI su dati Inarcassa

Dott. Ing. Antonio Masturzo

4 gennaio 2016



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA
PROVINCIA DI
SALERNO



Con il patrocinio della Facoltà di Ingegneria
Università di Salerno

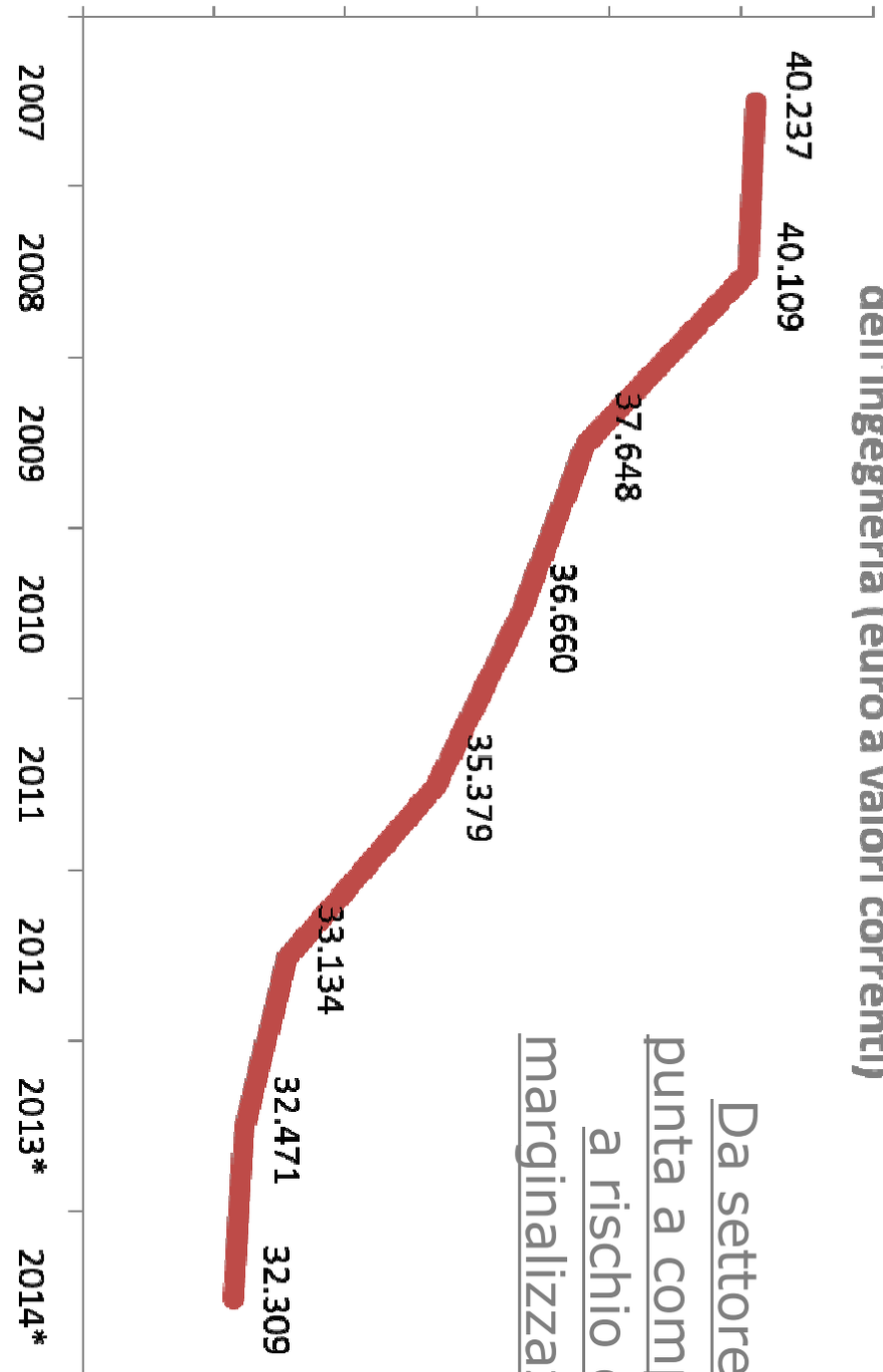


ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI AVELLINO

Corso preparatorio agli esami di Stato "Etica e pratica professionale" dell'Ingegnere

Reddito professionale procapite nel settore dell'ingegneria (euro a valori correnti)

Da settore di
punta a comparto
a rischio di
marginalizzazione

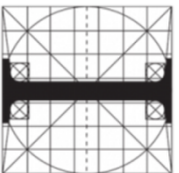


(*) Stima

Fonte: Centro Studi CNI su dati Inarcassa

Dott. Ing. Antonio Masturzo

4 gennaio 2016



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA
PROVINCIA DI
SALERNO

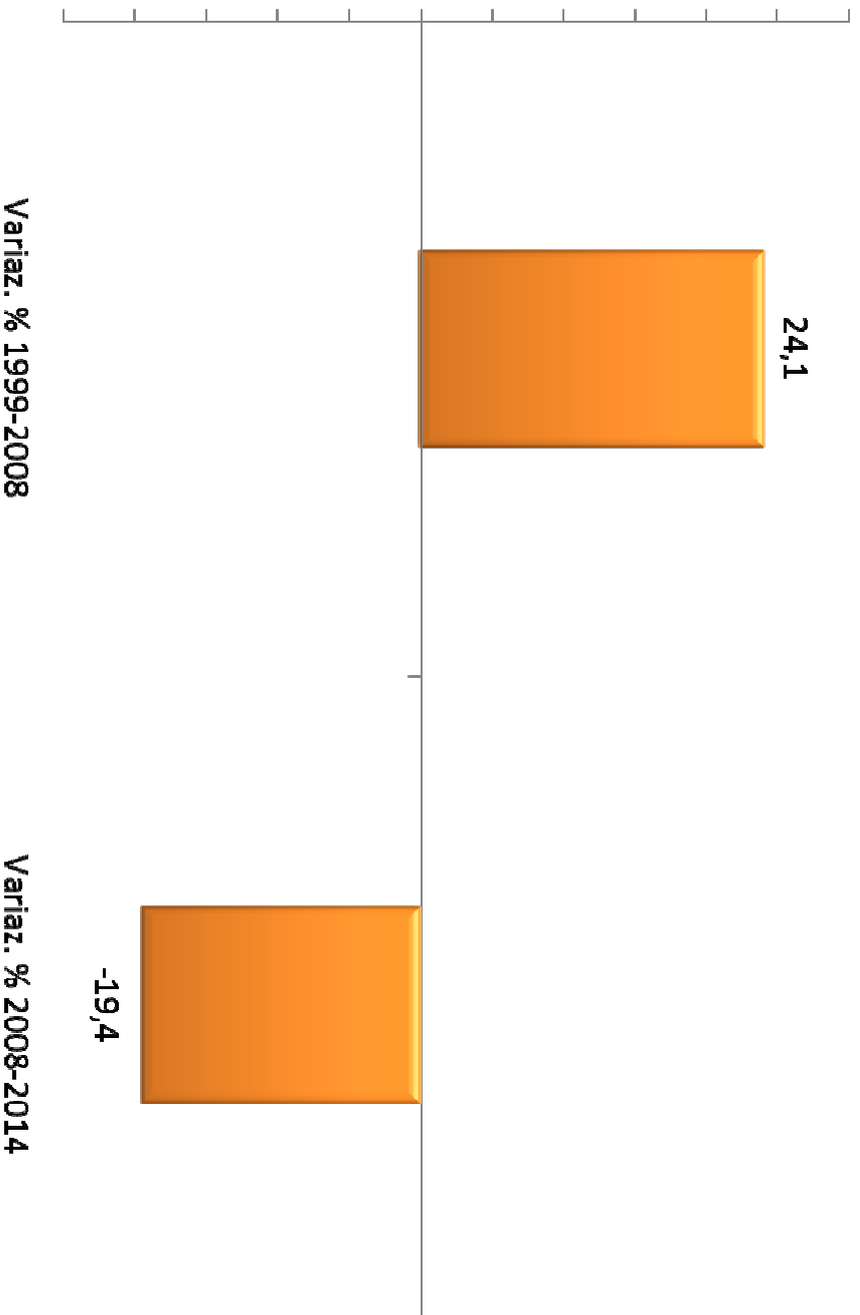


Con il patrocinio della Facoltà di Ingegneria
Università di Salerno



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI AVELLINO

Variazione % del reddito professionale degli ingegneri

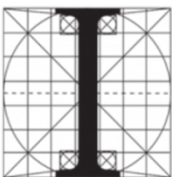


(*) Stima

Fonte: Centro Studi CNI su dati Inarcassa

Dott. Ing. Antonio Masturzo

4 gennaio 2016



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA
PROVINCIA DI
SALERNO

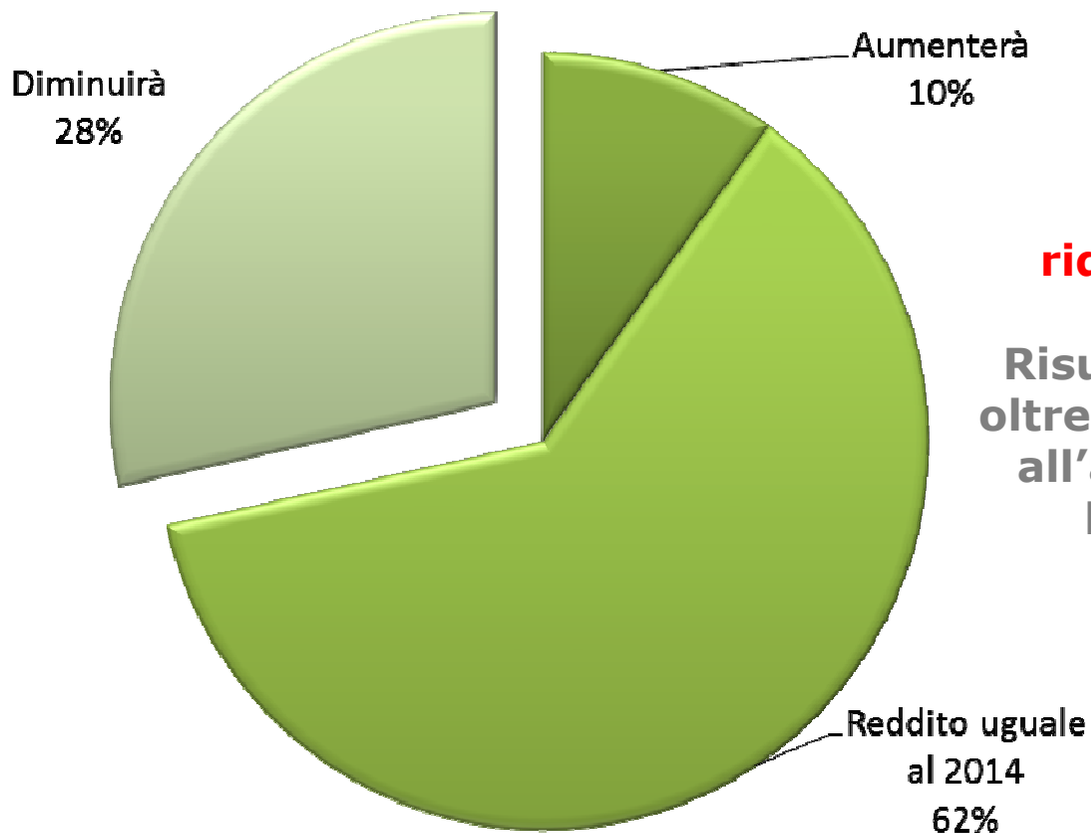


Con il patrocinio della Facoltà di Ingegneria
Università di Salerno



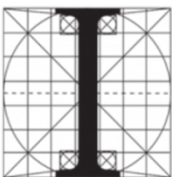
ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI AVELLINO

Totale ingegneri intervistati- Previsioni sull'andamento del reddito nel 2015



**2015: un ulteriore
ridimensionamento del
reddito medio**

Risultati di un'indagine su
oltre 7.000 ingegneri iscritti
all'albo, di cui oltre 4000
liberi professionisti



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA
PROVINCIA DI
SALERNO

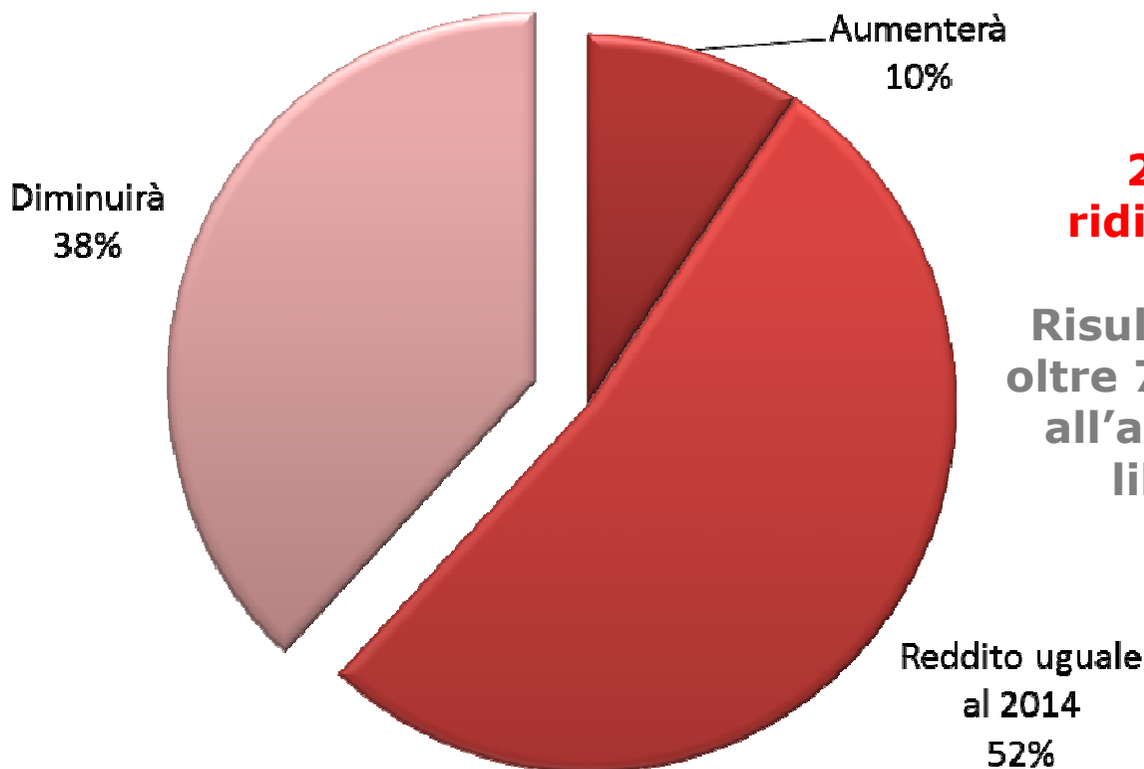


Con il patrocinio della Facoltà di Ingegneria
Università di Salerno



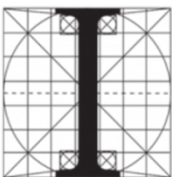
ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI AVELLINO

Liberi professionisti - Previsioni sull'andamento del reddito nel 2015



**2015: un ulteriore
ridimensionamento del
reddito medio**

Risultati di un'indagine su
oltre 7.000 ingegneri iscritti
all'albo, di cui oltre 4000
liberi professionisti



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA
PROVINCIA DI
SALERNO

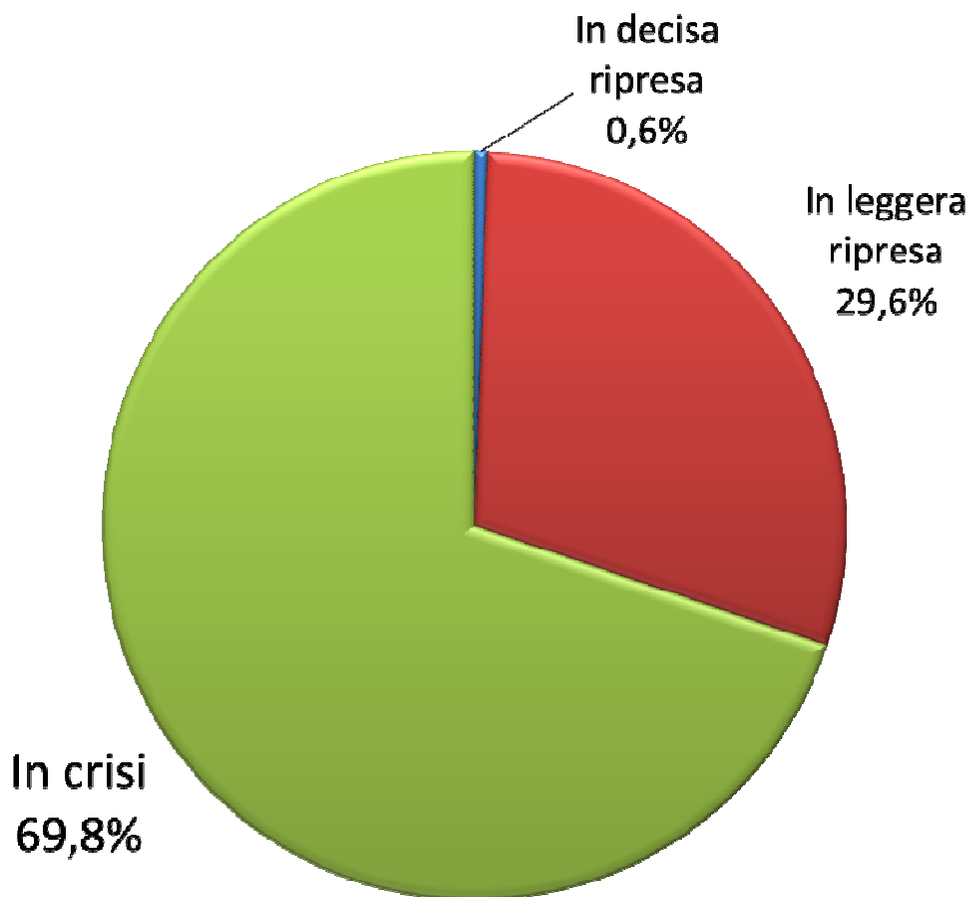


Con il patrocinio della Facoltà di Ingegneria
Università di Salerno



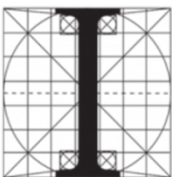
ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI AVELLINO

Opinione degli ingegneri liberi professionisti sull'attuale congiuntura economica italiana



...e se le stime ufficiali prevedono per il 2015 l'inversione del ciclo economico, per i liberi professionisti il quadro è molto diverso

Risultati di un'indagine su oltre 4.000 ingegneri liberi professionisti



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA
PROVINCIA DI
SALERNO

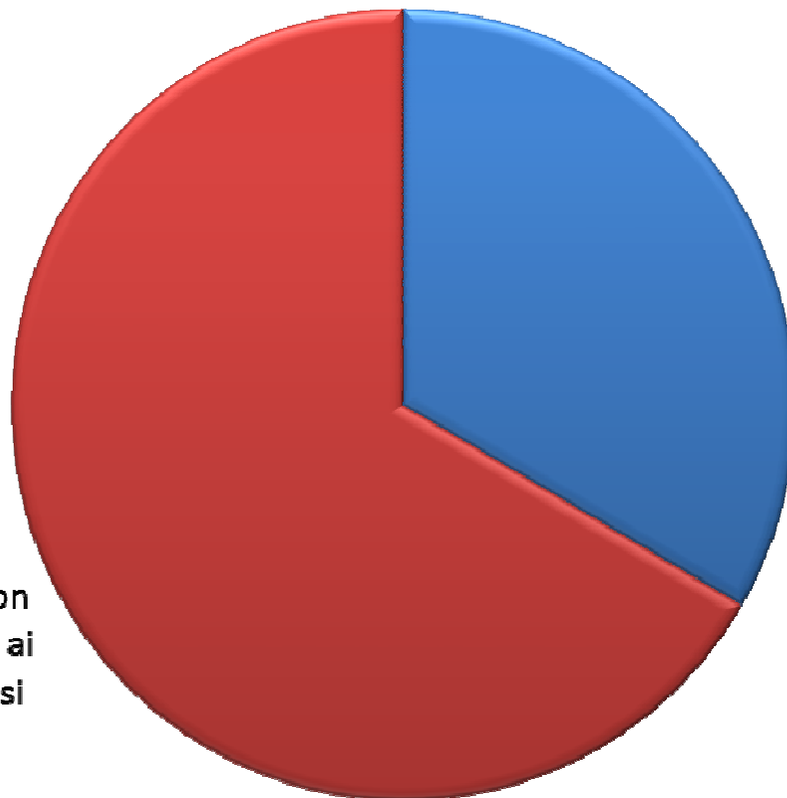


Con il patrocinio della Facoltà di Ingegneria
Università di Salerno



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI AVELLINO

Previsioni sull'andamento del mercato nel medio periodo

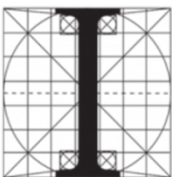


Il mercato non
ritornerà più ai
livelli pre-crisi
67%

Il mercato, per
la libera
professione,
recupererà il
terreno perso
33%

...e se le stime ufficiali prevedono per il 2015 l'inversione del ciclo economico, per i liberi professionisti il quadro è molto diverso

Risultati di un'indagine su oltre 4.000 ingegneri liberi professionisti



**ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA
PROVINCIA DI
SALERNO**



Con il patrocinio della Facoltà di Ingegneria
Università di Salerno



**ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI AVELLINO**

La professione di Ingegnere

- Le professioni Intellettuali
- Oggetto della Professione di Ingegnere
- Ordinamenti Professionali
- Organi di Governo della Categoria



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA
PROVINCIA DI
SALERNO



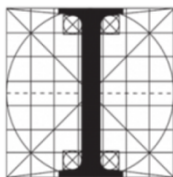
Con il patrocinio della Facoltà di Ingegneria
Università di Salerno



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI AVELLINO

Le professioni intellettuali

- Le professioni intellettuali sono caratterizzate dall'esercizio abituale di un'attività diretta al compimento di atti e alla prestazione di servizi a favore di terzi per la quale è richiesto un elevato grado di preparazione nonché il rispetto di un codice etico.



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA
PROVINCIA DI
SALERNO



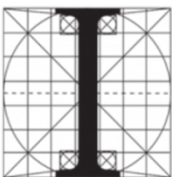
Con il patrocinio della Facoltà di Ingegneria
Università di Salerno



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI AVELLINO

Oggetto della professione

La professione dell'ingegnere interessa l'intera economia e pertanto l'intera vita dell'uomo. Ogni cosa che ci circonda è opera diretta o indiretta, parziale o totale di un ingegnere che ha ideato, progettato, diretto, comunque seguito nella loro realizzazione ad esempio la casa ed il suo arredamento, la strada, i mezzi di trasporto, la produzione di energia, le telecomunicazioni, gli strumenti dell'informatica fino alle più sofisticate opere di bioingegneria. Nell'ambito dell'azione dell'ingegnere ricade pertanto tanta parte della nostra vita, della nostra salute e della nostra sicurezza nonché la tutela globale dell'ambiente.



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA
PROVINCIA DI
SALERNO



Con il patrocinio della Facoltà di Ingegneria
Università di Salerno



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI AVELLINO

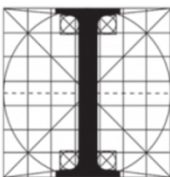
Oggetto della professione

La professione di ingegnere ha un notevole impatto sociale.
La sua attività ha una valenza di pubblico interesse
(C.P. art. 359).

Il suo operato deve sempre essere svolto con

1. Diligenza
2. Prudenza
3. Perizia

(Codice Civile artt.1228 -2049 -2232)



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA
PROVINCIA DI
SALERNO



Con il patrocinio della Facoltà di Ingegneria
Università di Salerno



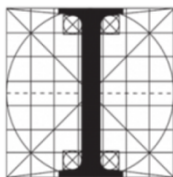
ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI AVELLINO

Tutela della professione Regolamentazione

La rilevanza economica e sociale della professione dell'ingegnere richiede che essa venga regolamentata sul piano normativo e venga sorretta da una deontologia sul piano dell'etica. La regolamentazione comporta l'istituzione di organismi **(in Italia gli Ordini)** che provvedano alla tutela del titolo ed alla vigilanza sull'attività professionale. La regolamentazione della professione però non è sufficiente: quando sono in gioco valori come la vita, la salute, la sicurezza delle persone deve esistere una

DIRETTIVA BIO-ETICA

che deriva dal codice deontologico.



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA
PROVINCIA DI
SALERNO



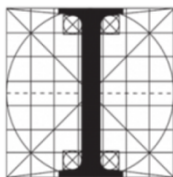
Con il patrocinio della Facoltà di Ingegneria
Università di Salerno



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI AVELLINO

Ordinamenti Professionali

La regolamentazione della professione di ingegnere unitamente a quella di architetto risale alla Legge n. 1395 del 1923 ed al Regolamento del 1925,. **L'avvento delle Regioni,** l'attribuzione costituzionale alle stesse di una competenza concorrente sulle professioni, affidamento per Legge agli Ordini di nuovi poteri in materia disciplinare e di sicurezza, la tutela del titolo e l'applicazione delle direttive europee hanno modificato ed ampliato notevolmente il campo d'azione degli Ordini stessi che recentemente si è esteso anche alla **formazione e all'aggiornamento professionale continuo e permanente** D.P.R. 7 agosto 2012, n. 137 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 189 del 14 agosto 2012



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA
PROVINCIA DI
SALERNO



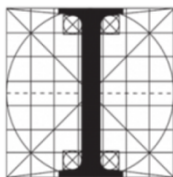
Con il patrocinio della Facoltà di Ingegneria
Università di Salerno

ALBO PROFESSIONALE



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI AVELLINO

L'albo professionale dell'Ordine degli Ingegneri viene suddiviso in due sezioni, la **sezione A** cui si accede, previo esame di Stato, con il titolo di laurea specialistica (quinquennale) e la **sezione B** cui si accede, pure previo esame di Stato, con il titolo di laurea (triennale). Ciascuna sezione viene ripartita nei seguenti tre settori: civile e ambientale, industriale e dell'informazione in relazione allo specifico percorso formativo degli iscritti. Il titolo professionale degli iscritti nella sezione B sarà specificato con l'aggiunta **"iunior"**. (DPR 328/2001)



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA
PROVINCIA DI
SALERNO



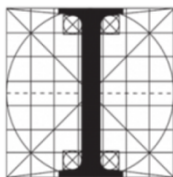
Con il patrocinio della Facoltà di Ingegneria
Università di Salerno



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI AVELLINO

Settori dell'Albo

*"Il professionista iscritto in un settore non può esercitare le competenze di natura riservata attribuite agli iscritti ad uno o più altri settori della stessa sezione, ferma restando la possibilità di iscrizione a più settori della stessa sezione, previo superamento del relativo esame di Stato". L'art. 49 del DPR 328/2001 prescrive che **"gli attuali appartenenti all'Ordine degli Ingegneri vengono iscritti nella sezione A nonché nel settore o nei settori, per il quale ciascuno di essi dichiara di optare"**. (DPR 328/2001)*



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA
PROVINCIA DI
SALERNO



Con il patrocinio della Facoltà di Ingegneria
Università di Salerno



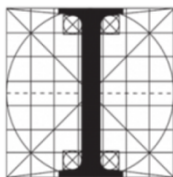
ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI AVELLINO

Organi di governo della categoria: ASSEMBLEA - CONSIGLIO

Organo fondamentale dell'Ordine a norma degli artt. 26, 27 e 28 del Regolamento è **l'Assemblea degli iscritti** le cui adunanze sono **ordinarie** per l'approvazione dei bilanci e per l'elezione del Consiglio e **straordinarie** in tutti gli altri casi.

I compiti fondamentali del Consiglio concernono:

- la tutela del titolo;
- il contributo annuale di iscrizione;
- la tariffa professionale per quanto non previsto dalla tariffa nazionale;
- la formulazione di pareri alle pubbliche amministrazioni su argomenti attinenti la professione.



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA
PROVINCIA DI
SALERNO



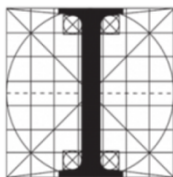
Con il patrocinio della Facoltà di Ingegneria
Università di Salerno



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI AVELLINO

Funzione designativa dei Consigli:

- l'indicazione di terne di professionisti tra i quali scegliere il collaudatore di opere in c.a. o metalliche eseguite in proprio da un costruttore ai sensi dell'art. 7 della Legge 05.11.1971 n. 1086;
- l'indicazione di terne di professionisti richieste da Amministrazioni pubbliche entro le quali scegliere membri di Commissioni e collaudatori tecnico-amministrativi e funzionali di opere realizzate dalle stesse;
- la designazione di membri di Commissioni arbitrali ove prevista dai capitolati o da contratti;
- l'assistenza al Presidente del Tribunale per l'iscrizione di ingegneri nell'Albo dei consulenti tecnici;
- la designazione di membri della Commissione per gli esami di Stato.



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA
PROVINCIA DI
SALERNO



Con il patrocinio della Facoltà di Ingegneria

Università di Salerno



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI AVELLINO

ORGANI DI GOVERNO - CONSIGLIO

Il Consiglio elegge al suo interno:

- Il Presidente, che convoca il Consiglio, ne stabilisce l'ordine del giorno, e rappresenta legalmente l'Ordine; dà inoltre attuazione alle delibere del Consiglio;
- Il Segretario, che cura la stesura dei verbali delle riunioni di Consiglio e la corrispondenza;
- Il Tesoriere, che gestisce la cassa dell'Ordine

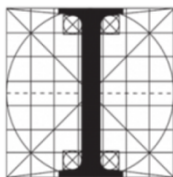
Funzioni del Consigliere:

- Partecipa alle riunioni del Consiglio, delle Commissioni alle iniziative e svolge attività connesse alle deleghe ricevute.

Deleghe ai Consiglieri:

- Vice presidente/i; vice Segretario/i; Vice Tesoriere/i.

- Rif. Regolamento del Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno - approvato nella seduta del 22 maggio 2006



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA
PROVINCIA DI
SALERNO

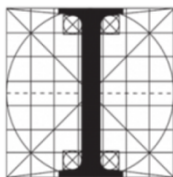


Con il patrocinio della Facoltà di Ingegneria
Università di Salerno



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI AVELLINO

In tempi recenti i Consigli hanno assunto spesso posizione in merito a norme e regolamenti locali, regionali e nazionali mirando a tutelare nel contempo l'interesse pubblico e quello della categoria. Significativo è l'orientamento di molti Ordini a intervenire in particolare con osservazioni in sede di pubblicazione sugli strumenti urbanistici comunali. Particolare interesse pongono oggi i Consigli degli Ordini degli ingegneri in tema di concorsi e di affidamento di incarichi pubblici nonché in tema di aggiornamento professionale. Concludendo si deve rilevare come la dottrina e la giurisprudenza riconoscano all'Ordine la natura giuridica di Ente di Diritto Pubblico non economico attese le finalità di pubblico interesse che persegue in connessione con l'attività professionale degli iscritti che ha evidente riflesso nei confronti della collettività.



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA
PROVINCIA DI
SALERNO



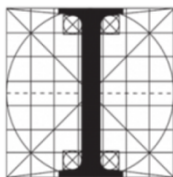
Con il patrocinio della Facoltà di Ingegneria
Università di Salerno



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI AVELLINO

Organi di governo della categoria: Federazioni

L'istituzione delle Regioni a statuto speciale nel 1948 e delle Regioni a statuto ordinario tra il 1972 ed il 1977 ha avviato un decentramento amministrativo e legislativo che interessa da vicino l'attività professionale. Le Regioni, infatti, hanno competenza in campo urbanistico e recentemente anche quella concorrente in campo di regolamentazione delle professioni. Per soddisfare le conseguenti esigenze degli Ordini provinciali si sono costituite in epoche diverse e in forma libera non regolamentata per Legge le Federazioni o Consulte regionali.



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA
PROVINCIA DI
SALERNO



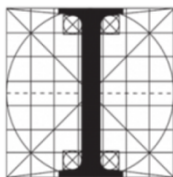
Con il patrocinio della Facoltà di Ingegneria
Università di Salerno



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI AVELLINO

Pur presentando struttura organizzativa diversa da Regione a Regione **le Federazioni** hanno assunto alcuni fondamentali compiti comuni quali:

- esprimere pareri e assumere iniziative presso gli organi regionali ed anche nazionali in relazione a Leggi e regolamenti che interessano la professione;
- coordinare le iniziative di carattere regionale dei diversi Ordini provinciali intervenendo in sede regionale in rappresentanza della categoria;
- intervenire in sede regionale ed in concorso con il C.N.I. per la tutela del titolo e per la dignità professionale dell'ingegnere libero professionista e dipendente;
- costituire Commissioni di studio per i problemi regionali che interessano la categoria;
- designare i rappresentanti della categoria nelle varie sedi e rappresentanze regionali.



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA
PROVINCIA DI
SALERNO



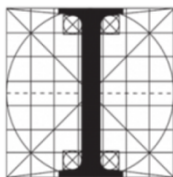
Con il patrocinio della Facoltà di Ingegneria
Università di Salerno



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI AVELLINO

Organi di governo della categoria: Federazioni

L'organo deliberante della Federazione della Regione Campania è il Consiglio costituito dai Presidenti degli Ordini provinciali e da un consigliere per ciascun Ordine. Tralasciando ogni altro particolare di natura statutaria si può affermare concludendo la rilevante importanza assunta dalle Federazioni regionali per le quali si auspica a breve il riconoscimento legale.



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA
PROVINCIA DI
SALERNO



Con il patrocinio della Facoltà di Ingegneria
Università di Salerno

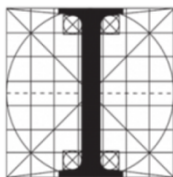


ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI AVELLINO

Organi di governo della categoria: CNI

il Consiglio Nazionale Ingegneri come quello delle altre professioni "protette" è stato istituito ed è stato regolamentato dal già citato Decreto Legislativo Luogotenenziale 23.11.1944 n. 382 ove peraltro è indicato con la primitiva denominazione di Commissione centrale.

Il Consiglio Nazionale come prescrive l'art. 10 del citato Decreto Lgt. È composto di quindici membri eletti dai Consigli degli Ordini ai quali spetta, come afferma l'art. 11, un numero di voti correlato al numero degli iscritti ai singoli Ordini. Il Consiglio è costituito presso il Ministero di Giustizia, dura in carica cinque anni ed elegge nel proprio seno il Presidente, il Vice Presidente, il Segretario ed il tesoriere, come dispone l'art. 14.



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA
PROVINCIA DI
SALERNO



Con il patrocinio della Facoltà di Ingegneria
Università di Salerno

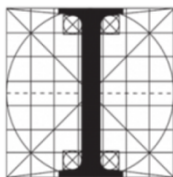


ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI SALERNO

Organi di governo della categoria: CNI

Il Consiglio Nazionale ha **compiti rappresentativi e consultivi**: fornisce parere sui progetti di Legge e di regolamenti che riguardano la professione ed inoltre, a richiesta del Ministero di Giustizia, fornisce **interpretazioni di Leggi e regolamenti** pure riguardanti la professione. In relazione all'enorme sviluppo legislativo e normativo di interesse diretto e indiretto della professione di ingegnere avvenuto negli ultimi anni l'attività del Consiglio Nazionale in questo settore si è notevolmente dilatata estendendosi anche al campo sempre più vasto ed innovativo delle direttive europee.

Il Consiglio Nazionale ha altresì una **funzione giurisdizionale** importante ed eccezionale sotto il profilo giuridico. Può infatti essere interposto ricorso al Consiglio Nazionale in materia di elezione dei Consigli provinciali degli Ordini ed in genere contro i provvedimenti adottati dai Consigli stessi in particolare quelli relativi alle iscrizioni ed ai procedimenti disciplinari.



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA
PROVINCIA DI
SALERNO



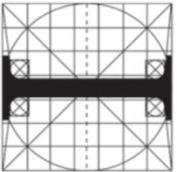
Con il patrocinio della Facoltà di Ingegneria
Università di Salerno



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI AVELLINO

Organi di governo della categoria: CNI

Peraltro non è ammissibile il ricorso al Consiglio Nazionale contro le delibere adottate in materia di liquidazione parcelle trattandosi in tal caso di semplici "pareri" che possono solo essere sottoposti all'esame del Giudice ordinario il quale può discostarsi dal contenuto di tali pareri e disattenderne il merito. La trattazione dei ricorsi avanti al Consiglio Nazionale è regolamentata dal Decreto del Ministro di Giustizia 01.10.1948. Nell'ambito di un naturale ampliamento dei propri compiti il Consiglio Nazionale ha attivato **l'Assemblea Nazionale dei Presidenti**, peraltro senza potere deliberativo, nonché la rappresentanza degli ingegneri italiani negli organismi di categoria europei e internazionali.



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA
PROVINCIA DI
SALERNO



Con il patrocinio della Facoltà di Ingegneria

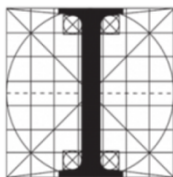
Università di Salerno

Competenze Professionali



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI AVELLINO

- Competenze Professionali
 - Laureati Specialisti
 - Laureati Triennali



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA
PROVINCIA DI
SALERNO



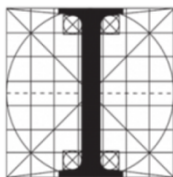
Con il patrocinio della Facoltà di Ingegneria
Università di Salerno



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI AVELLINO

Attività che formano oggetto della professione dell'ingegnere sono fissati dal DPR 328/2001:

- per il settore "ingegneria civile e ambientale": la pianificazione, la progettazione, lo sviluppo, la direzione lavori, la stima, il collaudo, la gestione, la valutazione di impatto ambientale di opere edili e strutture, infrastrutture, territoriali e di trasporto, di opere per la difesa del suolo e per il disinquinamento e la depurazione, di opere geotecniche, di sistemi e impianti civili e per l'ambiente e il territorio;
- per il settore "ingegneria industriale": la pianificazione, la progettazione, lo sviluppo, la direzione lavori, la stima, il collaudo, la gestione, la valutazione di impatto ambientale di macchine, impianti industriali, di impianti per la produzione, trasformazione e la distribuzione dell'energia, di sistemi e processi industriali e tecnologici, di apparati e di strumentazioni per la diagnostica e per la terapia medico-chirurgica;
- per il settore "ingegneria dell'informazione": la pianificazione, la progettazione, lo sviluppo, la direzione lavori, la stima, il collaudo e la gestione di impianti e sistemi elettronici, di automazione e di generazione, trasmissione ed elaborazione delle informazioni.



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA
PROVINCIA DI
SALERNO



Con il patrocinio della Facoltà di Ingegneria
Università di Salerno

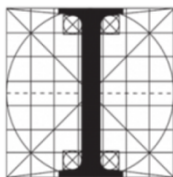


ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI AVELLINO

Il comma 2 dell'art. 46 del DPR 328/01 precisa che per gli iscritti nella **sezione A** cioè per gli ingegneri specialistici (quinquennali), restando confermate, sempre ripartite tra i tre settori, le competenze stabilite dalla vigente normativa, ne formano particolare oggetto quelle attività che **implicano l'uso di metodologie avanzate innovative o sperimentali nella progettazione, direzione lavori, stima e collaudo di strutture, sistemi e processi complessi e innovativi.**

Per le opere edilizie, per le macchine e per gli impianti, nonché per gli impianti ed i sistemi elettronici e per le automazioni, la generazione, la trasmissione e l'elaborazione delle informazioni è previsto **per gli ingegneri iunior esclusivamente il concorso e la collaborazione** mentre per le corrispondenti opere, macchine e impianti di tipologia **semplice** e ripetitiva da realizzarsi con uso di **metodologie standardizzate è prevista una competenza piena.**

Per quanto attiene il settore dell'ingegneria civile e ambientale si ritiene che le competenze degli ingegneri iunior si estendano alle opere infrastrutturali (strade, fognature, acquedotti, ecc.) peraltro entro i limiti già esposti.



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA
PROVINCIA DI
SALERNO



Con il patrocinio della Facoltà di Ingegneria

Università di Salerno



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA

DI AVELLINO

Competenze professionali: INGEGNERI IUNIOR

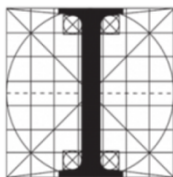
Il comma 3 del precitato art. 46 del DPR 328/01 indica che formano oggetto delle competenze professionali degli iscritti nella sezione B cioè degli ingegneri iunior (triennali) le seguenti attività suddivise per i tre settori:

a) per il settore "ingegneria civile e ambientale":

1. le attività basate sull'applicazione delle scienze, volte al concorso e alla collaborazione alle attività di progettazione, direzione dei lavori, stima e collaudo di opere edilizie;
2. la progettazione, la direzione dei lavori, la vigilanza, la contabilità e la liquidazione relative a costruzioni civili semplici, con l'uso di metodologie standardizzate;
3. i rilievi diretti e strumentali sull'edilizia attuale e storica e i rilievi geometrici di qualunque natura;

b) per il settore "ingegneria industriale":

1. le attività basate sull'applicazione delle scienze, volte al concorso e alla collaborazione alle attività di progettazione, direzione lavori, stima e collaudo di macchine e impianti, comprese le opere pubbliche;



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA
PROVINCIA DI
SALERNO



Con il patrocinio della Facoltà di Ingegneria
Università di Salerno



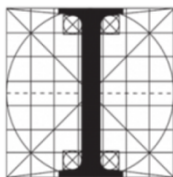
ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI AVELLINO

Competenze professionali: INGEGNERI IUNIOR

2. i rilievi diretti e strumentali di parametri tecnici afferenti macchine e impianti;
3. le attività che implicano l'uso di metodologie standardizzate, quali la progettazione, direzione lavori e collaudo di singoli organi o di singoli componenti di macchine, di impianti e di sistemi, nonché di sistemi e processi di tipologia semplice o ripetitiva;

c) per il settore "ingegneria dell'informazione":

1. le attività basate sull'applicazione delle scienze, volte al concorso e alla collaborazione alle attività di progettazione, direzione lavori, stima e collaudo di impianti e di sistemi elettronici, di automazioni e di generazione, trasmissione ed elaborazione delle informazioni;
2. i rilievi diretti e strumentali di parametri tecnici afferenti impianti e sistemi elettronici; le attività che implicano l'uso di metodologie standardizzate quali la progettazione, direzione lavori e collaudo di singoli organi e componenti di impianti e di sistemi elettronici, di automazione e di generazione, trasmissione ed elaborazione delle informazioni, nonché di sistemi e processi di tipologia semplice o ripetitiva.



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA
PROVINCIA DI
SALERNO



Con il patrocinio della Facoltà di Ingegneria
Università di Salerno

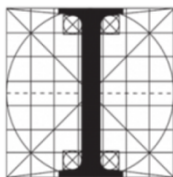


ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI AVELLINO

IL REGOLAMENTO SULLA RIFORMA

*Il **regolamento (Dpr 137/2012)** recante riforma degli ordinamenti professionali, a norma dell'articolo 3, comma 5, del decreto-legge 13 agosto 2011, n. 138, convertito, con modificazioni, dalla legge 14 settembre 2011, n. 148*

è in vigore dal 15 Agosto 2013



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA
PROVINCIA DI
SALERNO



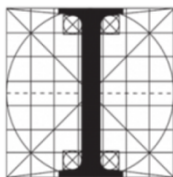
Con il patrocinio della Facoltà di Ingegneria
Università di Salerno



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI AVELLINO

DPR Riforma Professionale

**Decreto del Presidente della Repubblica 7 agosto 2012, n. 137
Regolamento recante riforma degli ordinamenti professionali,
a norma dell'art. 3, comma 5, del decreto-legge 13 agosto
2011, n. 138, convertito, con modificazioni, dalla legge 14
settembre 2011, n. 148 - (G.U. n. 189 del 14 agosto 2012)**



**ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA
PROVINCIA DI
SALERNO**



Con il patrocinio della Facoltà di Ingegneria
Università di Salerno



**ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI AVELLINO**

Capo I - Disposizioni generali

Art. 1. Definizione e ambito di applicazione

Art. 2. Accesso ed esercizio dell'attività professionale

Art. 3. Albo unico nazionale

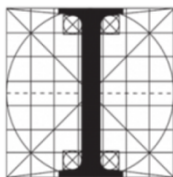
Art. 4. Libera concorrenza e pubblicità informativa

Art. 5. Obbligo di assicurazione

Art. 6. Tirocinio per l'accesso

Art. 7. Formazione continua

Art. 8. Disposizioni sul procedimento disciplinare delle professioni regolamentate diverse da quelle sanitarie



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA
PROVINCIA DI
SALERNO



Con il patrocinio della Facoltà di Ingegneria

Università di Salerno

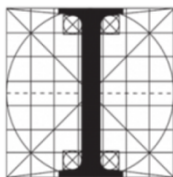
AMBITO DI APPLICAZIONE (ART.1)



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI AVELLINO

Il regolamento è circoscritto alle **professioni regolamentate** e ai relativi **professionisti**.

«*Professione regolamentata*» è l'attività(...) *il cui esercizio è consentito solo a seguito d'iscrizione in ordini o collegi (...)* ;



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA
PROVINCIA DI
SALERNO



Con il patrocinio della Facoltà di Ingegneria
Università di Salerno

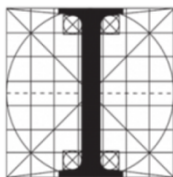


ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI AVELLINO

ACCESSO ED ESERCIZIO ATTIVITA' PROFESSIONALE (ART.2)

INSERITO RIFERIMENTO ART.33 COST

*Ferma la disciplina dell'esame di Stato prevista (...) **all'articolo 33 della Costituzione**, (...) l'accesso alle professioni regolamentate è libero. Sono vietate limitazioni alle iscrizioni agli albi professionali (...) non fondate (...) sul riconoscimento dei titoli previsti dalla legge per la qualifica e l'esercizio professionale (...). L'esercizio della professione è libero e fondato **sull'autonomia e indipendenza di giudizio, intellettuale e tecnico (...)***



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA
PROVINCIA DI
SALERNO



Con il patrocinio della Facoltà di Ingegneria
Università di Salerno

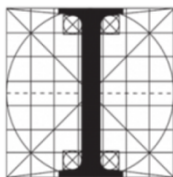


ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI AVELLINO

ALBO UNICO NAZIONALE (ART.3)

NASCE L'ALBO UNICO NAZIONALE E L'ANNOTAZIONE DEI PROVVEDIMENTI DISCIPLINARI

- *Gli albi territoriali (...), tenuti dai rispettivi consigli (...), sono pubblici e recano l'anagrafe di tutti gli iscritti, con **l'annotazione dei provvedimenti disciplinari adottati nei loro confronti.***
- *L'insieme degli albi territoriali di ogni professione forma **l'albo unico nazionale degli iscritti**, tenuto dal consiglio nazionale competente. I consigli territoriali forniscono (...) ai consigli nazionali tutte le informazioni rilevanti ai fini dell'aggiornamento dell'albo unico nazionale.*



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA
PROVINCIA DI
SALERNO



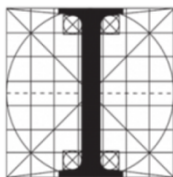
Con il patrocinio della Facoltà di Ingegneria
Università di Salerno



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI AVELLINO

ALBO UNICO NAZIONALE (ART.3)

- **GLI ORDINI PROVINCIALI DEVONO INDICARE NEGLI ALBI PUBBLICI DEGLI ISCRITTI ANCHE GLI EVENTUALI **PROVVEDIMENTI DISCIPLINARI** A LORO CARICO**
- **I CONSIGLI TERRITORIALI DEVONO TRASMETTERE AI CONSIGLI NAZIONALI TUTTE LE INFORMAZIONI PER COSTITUIRE ALBO UNICO NAZIONALE**



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA
PROVINCIA DI
SALERNO



Con il patrocinio della Facoltà di Ingegneria
Università di Salerno

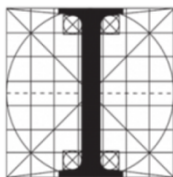


ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI AVELLINO

CONCORRENZA E PUBBLICITÀ (ART.4)

PUBBLICITA' INFORMATIVA E' LIBERA

- 1. *E' ammessa con ogni mezzo la **pubblicità informativa** avente ad oggetto l'attività delle professioni regolamentate, le specializzazioni, i titoli posseduti attinenti alla professione (...) e i compensi richiesti per le prestazioni.*
- 2. *La pubblicità (...) dev'essere (...) veritiera e corretta, non deve violare l'obbligo del segreto professionale e non dev'essere equivoca, ingannevole o denigratoria.*
- 3. *La violazione della disposizione (...) costituisce illecito disciplinare.*



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA
PROVINCIA DI
SALERNO



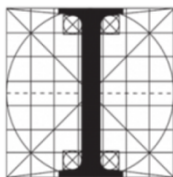
Con il patrocinio della Facoltà di Ingegneria
Università di Salerno



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI AVELLINO

CONCORRENZA E PUBBLICITÀ (ART.4)

- **PER GLI ISCRITTI DIVENTA POSSIBILE PUBBLICIZZARE IL COSTO DELLA PRESTAZIONE**
- **PER CNI AGGIORNAMENTO CODICE DEONTOLOGICO**



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA
PROVINCIA DI
SALERNO



Con il patrocinio della Facoltà di Ingegneria
Università di Salerno

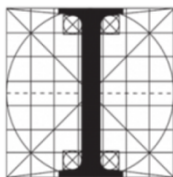


ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI AVELLINO

OBBLIGO DI ASSICURAZIONE (ART.5)

RC PROFESSIONALE OBBLIGATORIA DAL 15 AGOSTO 2013

- *Il professionista è tenuto a stipulare, (...) idonea assicurazione per i danni derivanti al cliente dall'esercizio dell'attività professionale, (...). Il professionista deve rendere noti al cliente(...) gli estremi della polizza professionale (...).*
- *La violazione (...) costituisce illecito disciplinare.*
- *Al fine di consentire la negoziazione delle convenzioni collettive (...), l'obbligo di assicurazione (...) **acquista efficacia decorsi dodici mesi dall'entrata in vigore del presente decreto.***



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA
PROVINCIA DI
SALERNO



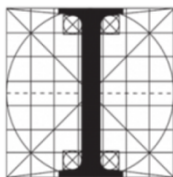
Con il patrocinio della Facoltà di Ingegneria
Università di Salerno



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI AVELLINO

OBBLIGO DI ASSICURAZIONE (ART.5)

- **PER ISCRITTI OBBLIGO STIPULA DAL
15 AGOSTO 2013**
- **AGGIORNATO IL CODICE DEONTOLOGICO**
- **PER CNI NEGOZIAZIONE DI CONVENZIONI
COLLETTIVE CON IMPRESE
ASSICURATIVE/BROKER**



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA
PROVINCIA DI
SALERNO



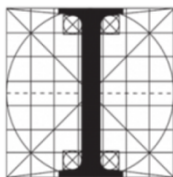
Con il patrocinio della Facoltà di Ingegneria
Università di Salerno



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI AVELLINO

OBBLIGO DI ASSICURAZIONE (ART.5)

- LE POLIZZE DI RC PROFESSIONALE COPRONO I DANNI ARRECATI A TERZI A SEGUITO DI **ERRORI** ED **OMISSIONI** NELL'EROGAZIONE DEI SERVIZI PROFESSIONALI.
- IL LORO SCOPO PRINCIPALE E' LA **TUTELA** DEL COMMITTENTE - UTENTE.



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA
PROVINCIA DI
SALERNO



Con il patrocinio della Facoltà di Ingegneria
Università di Salerno

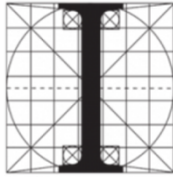


ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI AVELLINO

LE RESPONSABILITA' PROFESSIONALI

Iscriversi a un albo professionale vuol dire:
svolgere una peculiare funzione con
specifiche responsabilità
che possono essere:

- **RESPONSABILITÀ CIVILE;**
- **RESPONSABILITA' PENALE;**
- **RESPONSABILITA' AMMINISTRATIVA.**



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA
PROVINCIA DI
SALERNO



Con il patrocinio della Facoltà di Ingegneria
Università di Salerno



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI AVELLINO

LE RESPONSABILITA' PROFESSIONALI

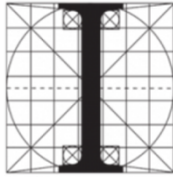
RESPONSABILITÀ CIVILE

- **(Contrattuale)**: Questa responsabilità scatta anche se si viola un obbligo contrattuale (il progetto male eseguito o non realizzabile è anche una violazione del contratto stipulato tra committente e ingegnere);
- **(Extracontrattuale)**: Se dal comportamento dell'ingegnere deriva (con dolo o colpa), un danno a qualcuno, questo ha diritto al risarcimento del danno.

Ovviamente tali responsabilità possono combinarsi tra loro.

Se l'edificio crolla per colpa dell'ingegnere Egli risponde:

- al **committente** per errore progettuale e/o nella D.L. (**responsabilità contrattuale**);
- nei confronti dei **vicini** che hanno subito danni dal crollo (**responsabilità extracontrattuale**);
- nei confronti della Procura della Repubblica per il reato di disastro colposo, e così via.



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA
PROVINCIA DI
SALERNO



Con il patrocinio della Facoltà di Ingegneria
Università di Salerno



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI AVELLINO

LE RESPONSABILITA' PROFESSIONALI

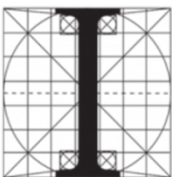
- **RESPONSABILITA' PENALE**

Consequente alla violazione di precetti penali e che sfocia in illeciti penali.

Ad esempio:

- omicidio colposo per il crollo di un edificio;
- abuso edilizio a cui partecipa il direttore dei lavori;
- false dichiarazioni rese, più o meno consapevolmente (cd Falso innocuo) in sede di predisposizione di DIA, Scia e comunicazioni.

In ambito penale, l'unica tutela assicurativa possibile per il professionista è la **tutela legale**.



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA
PROVINCIA DI
SALERNO



Con il patrocinio della Facoltà di Ingegneria
Università di Salerno



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI AVELLINO

LE RESPONSABILITA' PROFESSIONALI

- **RESPONSABILITA' AMMINISTRATIVA**

Riguarda violazioni di doveri nei confronti della PA ed è spesso ignorata;

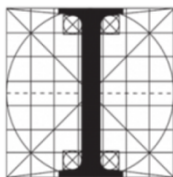
Si tratta soprattutto di **responsabilità per danno erariale**.

L'ingegnere **può essere chiamato a risarcire i danni patiti dall'Amministrazione Pubblica a causa del suo comportamento**.

Riguarda essenzialmente:

- **i liberi professionisti Direttori dei Lavori;**
- **i Pubblici Dipendenti, solo in caso di dolo o colpa grave.**

Nei confronti dei terzi danneggiati risponde La Pubblica Amministrazione che ha facoltà di rivalersi sul professionista, libero o dipendente.



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA
PROVINCIA DI
SALERNO



Con il patrocinio della Facoltà di Ingegneria
Università di Salerno



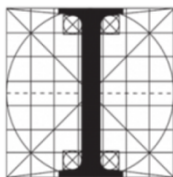
ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI AVELLINO

LA CONDOTTA DELL'INGEGNERE

IL PROFESSIONISTA CON L'INCARICO ASSUME OBBLIGAZIONI E RESPONSABILITA'

LE OBBLIGAZIONI POSSONO ESSERE:

- **DI MEZZI**
- **DI RISULTATO**



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA
PROVINCIA DI
SALERNO



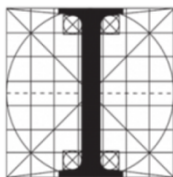
Con il patrocinio della Facoltà di Ingegneria
Università di Salerno



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI AVELLINO

LA CONDOTTA DELL'INGEGNERE

- **Obbligazioni di mezzi:** quelle in cui il professionista presta diligentemente la propria opera **per raggiungere** il risultato, ma non necessariamente lo consegue, perché può essere necessario il concorso di altri fattori non dipendenti da lui.
- **Obbligazioni di risultato:** quelle in cui la prestazione è costituita proprio dal risultato. In questo caso si **configurerà la responsabilità per il solo fatto che un determinato risultato non sia stato raggiunto**, a nulla rilevando la condotta e la diligenza impiegate dal professionista.



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA
PROVINCIA DI
SALERNO



Con il patrocinio della Facoltà di Ingegneria
Università di Salerno



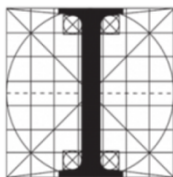
ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI AVELLINO

LA CONDOTTA DELL'INGEGNERE

Esistono, però, molti esempi di in cui

i confini tra i tipi di responsabilità si assottigliano

Cassazione (C.Civ., Sez. II, 3.9.2008, n.22129) ha statuito che *"La distinzione tra obbligazioni di mezzi ed obbligazioni di risultato **non ha rilevanza sul regime di responsabilità del progettista**. Pertanto, tale distinzione è **ininfluente ai fini della valutazione della responsabilità di chi riceve il compito di redigere un progetto di ingegneria o architettura: il mancato conseguimento dello scopo pratico avuto di mira dal cliente è comunque addebitabile al professionista se è conseguenza di suoi errori commessi nella formazione dell'elaborato, che ne rendano le previsioni inidonee ad essere attuate"***.



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA
PROVINCIA DI
SALERNO



Con il patrocinio della Facoltà di Ingegneria
Università di Salerno



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI AVELLINO

LA CONDOTTA DELL'INGEGNERE

DILIGENZA DEL PROFESSIONISTA

Specificità della "diligenza professionale" rispetto alla "diligenza del buon padre di famiglia"

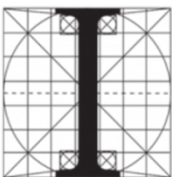
- Ogni professionista dispone di un bagaglio di nozioni tecniche **DIVERSE DA QUELLE DELL'UOMO COMUNE.**

Proprio in virtù di ciò gli viene commissionata la prestazione;

- **La diligenza richiesta al professionista non è solo quella ordinaria del buon padre di famiglia ma è la diligenza professionale** commisurata all'attività esercitata.

Se la prestazione prevede la «soluzione di problemi tecnici di speciale difficoltà» la legge (art. 2236 c.c.) **prevede un'attenuazione della normale responsabilità**, nel senso che il professionista **è tenuto al risarcimento** del danno unicamente **per dolo o colpa grave.**

- **La prova** della particolare difficoltà tecnica è **a carico del professionista.**



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA
PROVINCIA DI
SALERNO



Con il patrocinio della Facoltà di Ingegneria
Università di Salerno



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI AVELLINO

OBBLIGO DI ASSICURAZIONE (ART.5)

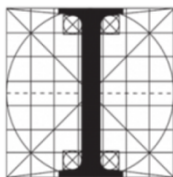
Per orientare gli iscritti nel mondo delle Rc professionali il Cni, per il tramite del Centro Studi, ha predisposto, ad oggi, 4 documenti:

Il C.R. 357 Prime indicazioni per orientare gli iscritti(...) alla scelta della polizza di responsabilità professionale

1. Il quaderno N.134/2012 L'assicurazione professionale dell'ingegnere;

2. Esame comparativo delle principali voci di garanzie delle polizze RC professionali per gli ingegneri proposte da AEC, Assigeco, Gava Broker, Link Broker);

3. Esame comparativo delle principali voci di garanzie delle polizze RC professionali per gli ingegneri proposte da AON, CONSULBROKERS e REALE MUTUA



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA
PROVINCIA DI
SALERNO



Con il patrocinio della Facoltà di Ingegneria
Università di Salerno

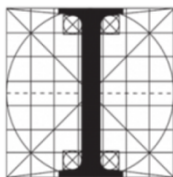


ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI AVELLINO

TIROCINIO (ART.6)

- IL TIROCINIO RESTA OBBLIGATORIO SOLO PER LE PROFESSIONI CHE LO PREVEDONO
- HA UNA DURATA MASSIMA DI 18 MESI
- PUO' ESSERE SVOLTO IN PARTE ALL'ESTERO O ALL'ULTIMO ANNO DI UNIVERSITA'

*Il tirocinio professionale è obbligatorio ove previsto dai singoli ordinamenti professionali, e ha una durata massima di **diciotto mesi** (...). Il tirocinio può essere svolto, in misura non superiore **a sei mesi**, presso enti o professionisti di altri Paesi (...), può essere altresì svolto per i primi sei mesi (...) **in concomitanza con l'ultimo anno del corso di studio** per il conseguimento della laurea necessaria.*



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA
PROVINCIA DI
SALERNO



Con il patrocinio della Facoltà di Ingegneria
Università di Salerno

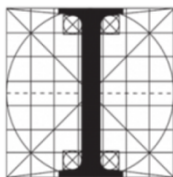


ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI AVELLINO

TIROCINIO (ART.6)

TIROCINIO PUO' ESSERE SVOLTO ANCHE SE
DIPENDENTI PUBBLICI O PRIVATI

*Il tirocinio può essere svolto in costanza di rapporto di **pubblico impiego** o (...) di rapporto di lavoro subordinato **privato**, purché le (...) discipline prevedano orari di lavoro **idonei** a consentirne l'effettivo svolgimento (...)*



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA
PROVINCIA DI
SALERNO



Con il patrocinio della Facoltà di Ingegneria
Università di Salerno

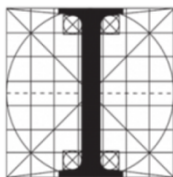


ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI AVELLINO

TIROCINIO (ART.6)

RESA FACOLTATIVA E NON PIU' OBBLIGATORIA LA
POSSIBILITA' DI SVOLGERE IL TIROCINIO ATTRAVERSO
LA FREQUENZA DI CORSI DI FORMAZIONE
PROFESSIONALE

*Il tirocinio, oltre che nella pratica svolta presso un professionista, può consistere (...) nella frequenza (...), per un **periodo non superiore a sei mesi**, di specifici **corsi di formazione** professionale organizzati da ordini (...). Il consiglio nazionale dell'ordine (...) disciplina con **regolamento** (...): le modalità (...) i contenuti (...) la durata (...) dei corsi di formazione (...)*



**ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA
PROVINCIA DI
SALERNO**



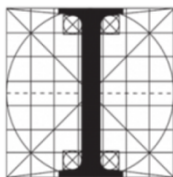
Con il patrocinio della Facoltà di Ingegneria
Università di Salerno



**ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI AVELLINO**

TIROCINIO (ART.6)

RESTA UNA **OPZIONE
LA CUI INTRODUZIONE PER GLI INGEGNERI
ANDRA' VALUTATA E
MODULATA ATTENTAMENTE.**



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA
PROVINCIA DI
SALERNO



Con il patrocinio della Facoltà di Ingegneria
Università di Salerno



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI AVELLINO

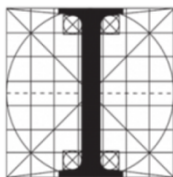
FORMAZIONE CONTINUA (ART.7)

OBBLIGO DI FORMAZIONE CONTINUA PER GLI ISCRITTI

*Al fine di garantire la qualità della prestazione professionale (...) ogni professionista **ha l'obbligo di curare il (...) costante aggiornamento della propria competenza professionale (...).** La violazione dell'obbligo costituisce illecito disciplinare.*

I CORSI POTRANNO ESSERE ANCHE TENUTI DA SOGGETTI DIVERSI DAGLI ORDINI MA AUTORIZZATI DA CONSIGLI NAZIONALI E PREVIO PARERE MINISTERO VIGILANTE

*I corsi di formazione possono essere organizzati (...) oltre che da ordini e collegi, anche da associazioni di iscritti agli albi e da altri soggetti, **autorizzati dai consigli nazionali (...)***



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA
PROVINCIA DI
SALERNO



Con il patrocinio della Facoltà di Ingegneria
Università di Salerno



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI AVELLINO

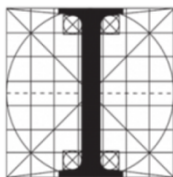
FORMAZIONE CONTINUA (ART.7)

REGOLAMENTO DI ATTUAZIONE DEI CONSIGLI

Il consiglio nazionale dell'ordine o collegio disciplina con regolamento (...) entro un anno dall'entrata in vigore del presente decreto:

- *le modalità e le condizioni per l'assolvimento dell'obbligo di aggiornamento (...)*
- *gestione e l'organizzazione dell'attività di aggiornamento a cura degli ordini (...);*
- *requisiti minimi, uniformi su tutto il territorio nazionale, dei corsi di aggiornamento (...);*
- *il valore del credito formativo professionale quale unità di misura della formazione continua.*

Con apposite convenzioni stipulate tra i consigli nazionali e le università possono essere stabilite regole comuni di riconoscimento reciproco dei crediti formativi (...).



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA
PROVINCIA DI
SALERNO



Con il patrocinio della Facoltà di Ingegneria
Università di Salerno

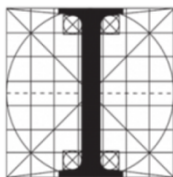


ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI AVELLINO

FORMAZIONE CONTINUA (ART.7)

ADEMPIMENTI PER ISCRITTI, ORDINI, CNI

- ISCRITTI: **OBBLIGO** DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE CON RELATIVE SANZIONI IN CASO DI INADEMPIMENTO
- ORDINI: **ORGANIZZAZIONE** DEI CORSI
- CNI: **EMANAZIONE REGOLAMENTO** DI DISCIPLINA CORSI DI FORMAZIONE (ENTRO AGOSTO 2013); FACOLTA' DI STABILIRE **CONVENZIONI** CON: UNIVERSITA' PER RICONOSCIMENTO **RECIPROCA**' CREDITI (FORMATIVI E UNIVERSITARI); EMANAZIONE **REGOLAMENTO** PER **CREDITI** FORMATIVI PROFESSIONALI INTERDISCIPLINARI



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA
PROVINCIA DI
SALERNO



Con il patrocinio della Facoltà di Ingegneria
Università di Salerno



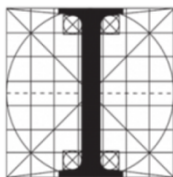
ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI AVELLINO

FORMAZIONE CONTINUA (ART.7)

L'ASSEMBLEA DEI PRESIDENTI HA APPROVATO **L'11 MAGGIO 2013** IL REGOLAMENTO DI DISCIPLINA DELLA FORMAZIONE CONTINUA DEGLI ISCRITTI ALL'ALBO DEGLI INGEGNERI.

IL CNI HA FATTO PROPRIO TALE REGOLAMENTO E L'HA **INVIATO AL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA** CHE HA ESPRESSO (ART. 7, COMMA 3, DPR 137/2013) **PARERE FAVOREVOLE, CON ALCUNE OSSERVAZIONI**. IL CNI HA **ADOTTATO** IL REGOLAMENTO, INTEGRATO DALLE MODIFICHE INDICATE DAL MINISTERO, IL **21 GIUGNO 2013** E DA SUCCESSIVE LINEE GUIDA.

L'OBBLIGO E' ENTRATO IN VIGORE IL 1° GENNAIO 2014.



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA
PROVINCIA DI
SALERNO



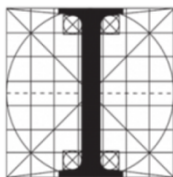
Con il patrocinio della Facoltà di Ingegneria
Università di Salerno



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI AVELLINO

PROCEDIMENTI DISCIPLINARI (ART.8)

*Presso i consigli dell'ordine o collegio territoriali sono istituiti **consigli di disciplina territoriali** cui sono affidati i compiti di istruzione e decisione delle questioni disciplinari riguardanti gli iscritti all'albo.(...) **sono composti da un numero di consiglieri pari a quello dei consiglieri che (...) svolgono funzioni disciplinari nei consigli dell'ordine** (...) presso cui sono costituiti. (...) I consiglieri componenti dei consigli di disciplina territoriali sono **nominati dal presidente del tribunale** (...) tra i soggetti indicati in un elenco di nominativi proposti dai corrispondenti consigli dell'ordine (...) l'Elenco (...) è composto da un numero di **nominativi pari al doppio del numero dei consiglieri** che il presidente del tribunale è chiamato a designare. I consigli di disciplina territoriale restano in carica per il medesimo periodo dei consigli dell'ordine o collegio territoriale (...). I consiglieri dei consigli nazionali dell'ordine o collegio che esercitano funzioni disciplinari non possono esercitare funzioni amministrative. (...)*



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA
PROVINCIA DI
SALERNO



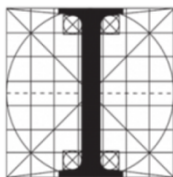
Con il patrocinio della Facoltà di Ingegneria
Università di Salerno



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI AVELLINO

PROCEDIMENTI DISCIPLINARI (ART.8)

- IL **REGOLAMENTO** PER INDIVIDUARE I CRITERI DI PROPOSTA PER I MEMBRI E' STATO ADOTTATO DAL CNI **IL 23 NOVEMBRE 2012;**
- E' ENTRATO IN VIGORE IL 30 NOVEMBRE 2012 CON LA PUBBLICAZIONE IN G.U;



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA
PROVINCIA DI
SALERNO



Con il patrocinio della Facoltà di Ingegneria
Università di Salerno

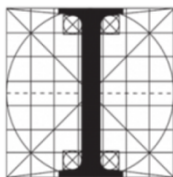


ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI AVELLINO

SOCIETA' TRA PROFESSIONISTI (ART.10 L.183/2011)

L'art. 10, 3° comma della L. n. 183/2011 regolamenta le
"Società tra professionisti" (STP) anche
"multidisciplinari", con la forma delle:

- Società di **persone**;
- **Cooperative** (ma con un numero di soci **non inferiori a tre**);
- Società di **Capitale**.



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA
PROVINCIA DI
SALERNO



Con il patrocinio della Facoltà di Ingegneria
Università di Salerno

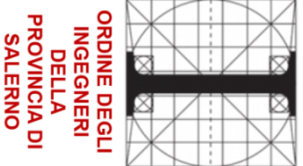


ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI AVELLINO

SOCIETA' TRA PROFESSIONISTI (ART.10 L.183/2011)

ALLEGATI:

- Allegato 1 - Codice Deontologico 2014
- Allegato 2 - Regolamento Formazione 2013
- Allegato 3 - Linee Guida Regolamento Formazione 2014
- Allegato 4 - Regolamento Consigli di Disciplina 2014



Con il patrocinio della Facoltà di Ingegneria
Università di Salerno



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI AVELLINO

SALUTI ed IN BOCCA AL LUPO.....