

COORDINATORE E MODERATORE ING. PAOLO VISENTIN

1° Lezione: ARGOMENTI - Ordine Ingegneri di Modena e Dipartimento di Ingegneria di Modena
- Ordine: Istituzione e attore di sviluppo professionale.
- Deontologia, Carta Etica, Trasparenza-anticorruzione e procedimenti disciplinari

Lunedì 06/11/2023 – svolgimento in web conference: *per partecipare clicca sul link* <https://meet.goto.com/596833005>

Ore 16.30 – Apertura del corso **Ing. Paolo Visentin**, saluti del Presidente dell'Ordine Ingegneri di Modena **Ing. Gabriele Giacobazzi** e del Docente Referente UniMORE **Ing. Francesco Leali**

Ore 17.00 – Segretario “Professione Ingegnere – Associazione tra Ingegneri” **Ing. Paolo Visentin**
– Saluto ai convenuti e introduzione agli scopi e organizzazione del corso.

Ore 17.30 – Presidente dell'Ordine Ingegneri di Modena **Ing. Gabriele Giacobazzi**, Segretario dell'Ordine Ingegneri di Modena **Ing. Anna Bacchelli** e Tesoriere dell'Ordine Ingegneri di Modena **Ing. Marco Goldoni**

- Cos'è l'Ordine e le sue finalità.
- Presentazione dell'Ordine, del CNI e della Federazione.
- Struttura degli stessi ed organi di supporto (esperti esterni, commissioni interne).
- Assemblea ed elezioni degli organismi istituzionali.
- Motivazioni per iscrizione all'Ordine.
- Compiti del Consiglio ed esercizio delle sue funzioni (certificativi, rappresentativa, consultiva, designativa, regolamentazione).
- Nomine, rappresentatività, consulenze ordinarie, funzione giurisdizionale.
- Programmazione spesa di autofinanziamento, gestione bilanci preventivi e consuntivi

Ore 18.30 – Consigliere del Consiglio di Disciplina **Ing. Beatrice Fonti** e Consigliere e Responsabile Prevenzione Corruzione e Trasparenza **Ing. Valeria Dal Borgo**

- Deontologia e Carta Etica.
- Quadro normativo: normativa sulla trasparenza – codice deontologico

Ore 19.00 – Presidente del Consiglio di Disciplina dell'Ordine Ingegneri di Modena **Ing. Mario Silvestri**

- Saluto ai partecipanti del Presidente del Consiglio di Disciplina dell'Ordine Ingegneri di Modena.
- Procedimenti disciplinari, sanzioni. Il Consiglio di Disciplina.
- Rapporto con i colleghi, con i committenti, con il Consiglio dell'Ordine.

2° Lezione: ARGOMENTI - Ordine e professione
- La formazione continua

Martedì 07/11/2023 – *per partecipare clicca sul link* <https://meet.goto.com/374174253>

Ore 17.00 – Presidente “Professione Ingegnere – Associazione tra Ingegneri” **Ing. Johanna Lisa Ronco** e Vice-Presidente “Professione Ingegnere – Associazione tra Ingegneri” **Ing. Francesca Marchesini**

- “Professione Ingegnere – Associazione tra Ingegneri”: costituzione, funzionalità, finalità, programmi e prospettive.

Ore 18.00 – Consulente Legale dell'Ordine degli Ingegneri **Avv. Fabio Pellacani**

- Diritti e doveri reciproci ingegnere/committente.
- Attività professionale dell'ingegnere come dipendente pubblico e come dipendente privato.
- Esercizio della libera professione in forma individuale e in forma associata. Le società di ingegneria e le società tra professionisti.
- Vecchia normativa tariffaria: Legge 143/1949, D.M.4.4.2001
- Nuova normativa: compenso consigliabile alla luce della Legge 24.03.2012 n° 27 D.M. 140/2012 D.M.143/2013 – D.Lgs. 50/2016
- Compensi per consulenze giudiziarie, per arbitrati e mediazioni, per prestazioni urbanistiche.
- Il conferimento dell'incarico. Coordinamento Ordini e Collegi professionali provinciali.
- I rapporti fra l'illecito civile, l'illecito penale e l'illecito di rilievo deontologico

3° Lezione: ARGOMENTI - Professione dell'ingegnere nel settore dell'informazione e nel settore civile e ambientale

Mercoledì 08/11/2023 – per partecipare clicca sul link <https://meet.goto.com/529163533>

Ore 17.00 – Componente della Commissione Ingegneria dell'Informazione e Coordinatore della Commissione Industria 4.0:

Ing. Paolo Felicani

– L'Ingegnere Libero Professionista nell'Ingegneria Informazione.

Ore 18.00 – Commissione Strutture Civili e Ricostruzione/Bonus Edilizi: **Ing. Michele Bonaretti** (Consigliere referente) e **Ing. Todeschini** (Coordinatore della Commissione)

– L'Ingegnere Libero Professionista nell'Ingegneria Civile e Ambientale.

4° Lezione: ARGOMENTI - Approccio all'esame di Stato

Giovedì 09/11/2023 – per partecipare clicca sul link <https://meet.goto.com/879167581>

Ore 16.30 – Docente, riferimento prevalente per il settore di Ingegneria Industriale (nello specifico, tematiche di selezione dei materiali e dei processi): **(Prof. Ing. Paolo Veronesi)**

– Approfondimenti specifici sui contenuti e le tematiche disciplinari inerenti all' esame per il settore di Ingegneria Industriale.

Ore 17.30 – Docente, riferimento prevalente per il settore di Ingegneria dell'Informazione: **(Prof. Ing. Stefano Cattini)**

– Approfondimenti specifici sui contenuti e le tematiche disciplinari inerenti all'esame per il settore di Ingegneria dell'Informazione.

Ore 18.30 – Docente, riferimento prevalente per il settore di Ingegneria Civile e Ambientale: **(Prof. Ing. Paolo Rossi)**

– Approfondimenti specifici sui contenuti e le tematiche disciplinari inerenti all' esame per il settore di Ingegneria Civile e Ambientale.

5° Lezione: ARGOMENTI - Professione dell'ingegnere nel settore civile e ambientale e nel settore industriale

Venerdì 10/11/2023 – per partecipare clicca sul link <https://meet.goto.com/386252245>

Ore 17.00 – Componente del Consiglio di Disciplina e della Commissione Urbanistica, Trasporti e Mobilità: **Ing. Elisa Abati**

– Autonomia professionale e ambiti di competenza professionali all'interno/esterno della categoria.

Ore 17.45 – Commissione Impianti ed Energia: **Ing. Marco Goldoni** (Consigliere referente) e **Ing. Giuseppe Capodieci** (Coordinatore della Commissione)

– L'Ingegnere Libero Professionista nell'Ingegneria Industriale.

Ore 18.45 – Ordine professionale ed ingegneri industriali **Ing. Mauro Cavazzuti, Ing. Simone Colombarini, Ing. Ivan Pananti**

– L'ingegnere industriale e la Libera Professione (Ing. Ivano Lugli e Ing. Simone Colombarini).

– Perché un ingegnere potrebbe/dovrebbe iscriversi all'Ordine: dibattito e confronto fra colleghi esperti già iscritti e neo abilitati (Ing. Ivan Pananti)