



# ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI LUCCA

## L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lucca Organizza il SEMINARIO

**Tecniche Innovative di Ingegneria del Traffico**

**“Rotatorie non convenzionali a geometria variabile – Casi applicativi”**

**venerdì 8 aprile 2022**

**Formazione a Distanza**

A seguito delle recenti direttive relative al distanziamento sociale causate dalla pandemia COVID -19, il seminario in oggetto sarà erogato in **modalità di Formazione a Distanza (FAD) Sincrona**. Il tutto attraverso la piattaforma GotoWebinar.

L'iscrizione al seminario avverrà secondo i canali tradizionali. In seguito la segreteria invierà agli iscritti al seminario il Link di collegamento per il seminario singolarmente per ognuna delle due giornate.

Vengono riconosciuti **2 CFP**

---

### PROGRAMMA

14.45 – 14.55 -Saluto Istituzionale da Parte del Presidente dell'Ordine di Lucca (Dott. Ing. Achille D'Aglio)

14.55– 15.55 - Rotatorie non convenzionali a geometria variabile – Casi applicativi PARTE 1  
(Relatore Prof. Ing. Antonio Pratelli – Professore di Ingegneria dei Trasporti presso l'Università di Pisa)

15.55 – 16.05 -Coffee break

16.05– 17.05 - Rotatorie non convenzionali a geometria variabile – Casi applicativi PARTE 2  
(Relatore Prof. Ing. Antonio Pratelli – Professore di Ingegneria dei Trasporti presso l'Università di Pisa)

17.05 – 17.30 – Dibattito.

## **Contenuti**

Descrizione e commento di casi applicativi di progettazione e realizzazione di alcune rotatorie con geometria diversa da quella circolare classica, ovvero di tipo non-convenzionale per il DM n. 1699/2006.

---

## **SEDE E PERIODO DI SVOLGIMENTO**

**8 aprile 2022 Formazione a Distanza (FAD) Sincrona**

## **INFORMAZIONI GENERALI**

La partecipazione al seminario consentirà l'acquisizione di 2 CFP (Ai sensi dell'art. 4, comma 3, del Regolamento pubblicato sul Bollettino Ufficiale del Ministero della Giustizia n°13 del 15 luglio 2013)

## **MODALITÀ DI ISCRIZIONE**

L'iscrizione è possibile attraverso il Portale Formazione dell'Ordine degli Ingegneri di Lucca all'indirizzo [www.ordineingegneri.lucca.it](http://www.ordineingegneri.lucca.it)

## **MODALITÀ DI PAGAMENTO**

GRATUITA. L'iscrizione verrà confermata entro 48 dalla registrazione. In caso di rinuncia l'iscritto ha l'obbligo di darne comunicazione entro il giorno prima dello svolgimento dell'evento. Il numero massimo dei partecipanti è di 100 unità.

Responsabile Scientifico:

Dott. Ing. Amedeo Romanini, Consigliere Ordine degli Ingegneri Provincia di Lucca