



# Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli

## Convegno

### **La sicurezza dei ciclisti e degli utenti dei monopattini elettrici: quadro normativo, incidentalità ed esperienze progettuali**

**Martedì 27 febbraio 2024, 15:00 – 18:15**

Cisco WebEx Ordine Ingegneri Napoli

#### **Ore 15:00 – Saluti istituzionali**

Ing. Gennaro Annunziata, Presidente Ordine Ingegneri Napoli

Prof. Ing. Edoardo Cosenza, Consiglio Nazionale degli Ingegneri

#### **Ore 15:10 – Introduzione**

Ing. Ada Minieri, Segretario Ordine Ingegneri Napoli

Prof. Ing. Alfonso Montella, Coordinatore Commissione Sicurezza Stradale Ordine Ingegneri Napoli

#### **Ore 15:15 – Interventi**

Prof. Ing. Mauro D'Apuzzo, Università degli Studi di Cassino

##### **Inquadramento normativo**

Dott.ssa Silvia Bruzzone, Dirigente di Ricerca Istat

##### **Incidentalità degli utenti deboli**

Arch. Giulia Cortesi, Certificatrice EuroVelo

##### **I progetti europei per la mobilità ciclistica**

Arch. Valeria Palazzo, Dirigente del Servizio Arredo Urbano e Mobilità Sostenibile del Comune di Napoli

##### **Le esperienze di mobilità sostenibile nel Comune di Napoli**

Prof. Ing. Giulio Maternini, Università degli Studi di Brescia – Centro Studi Città Amica per la sicurezza nella Mobilità (CeSCAM)

##### **Analisi tecniche sui monopattini elettrici**

#### **Ore 17:40 – Tavola Rotonda, moderatore Prof. Ing. Alfonso Montella**

Partecipanti: Prof. Ing. Mauro D'Apuzzo, Dott.ssa Silvia Bruzzone, Arch. Giulia Cortesi, Arch. Valeria Palazzo, Prof. Ing. Giulio Maternini, Ingg. Vittorio de Riso di Carpinone, Raimondo Polidoro e Vincenzo Viro.

#### **Ore 18:15 – Chiusura dei lavori**

Comitato Organizzatore

Prof. Ing. Mauro D'Apuzzo, Coordinatore del Gruppo di Lavoro "Utenti deboli e micromobilità"

Ing. Maria Rella Riccardi, Segretario Commissione Sicurezza Stradale e membro del Gruppo di Lavoro "Utenti deboli e micromobilità"

#### **Note informative**

A tutti gli Ingegneri, iscritti a qualsiasi Ordine d'Italia, verranno riconosciuti n. 3 CFP.

Numero massimo di partecipanti: 1000.

Le iscrizioni vanno effettuate esclusivamente utilizzando il form di registrazione disponibile sul sito dell'Ordine - [www.ordineingegnerinapoli.com](http://www.ordineingegnerinapoli.com).