

## INFORMAZIONI

---

### Organizzazione

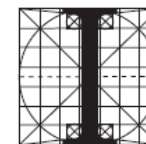
Commissione "Infrastrutture e Trasporti"  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno

### Sede del convegno

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno  
Corso V. Emanuele, traversa Marano n°15  
SALERNO

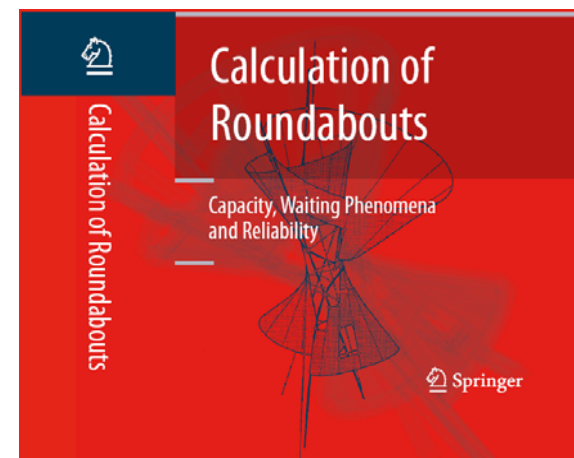
E' gradita l'iscrizione entro il  
23 giugno 2010 al fax 089.241988

Ulteriori informazioni sui lavori della  
Commissione sono disponibili sul sito  
internet: [www.ordineingsa.it](http://www.ordineingsa.it)



ORDINE DEGLI  
INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA  
DI SALERNO

# Calcolo e progettazione delle rotatorie



Seminario  
28 Giugno 2010

## PRESENTAZIONE

*La prevenzione dell'incidentalità e la fluidificazione del traffico ai fini della riduzione delle esternalità prodotte dal movimento dei veicoli sulla viabilità rappresentano i temi di maggiore rilevanza per coloro che si occupano di infrastrutture viarie. Le rotatorie sono diventate una delle misure più significative di controllo del traffico perché sono statisticamente più sicure e più efficienti rispetto alle tradizionali intersezioni a raso.*

*Questo seminario è dedicato al calcolo e alla valutazione del funzionamento delle rotatorie con alcuni esempi presenti sulla viabilità ricadente nel territorio della Provincia di Salerno.*

*La Commissione "Infrastrutture e Trasporti" dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno ha avviato un ciclo di seminari con l'obiettivo ambizioso di sensibilizzare tutti i tecnici che si interessano della materia nell'esercizio della propria professione sia in ambito privato sia pubblico (Province e Comuni), ad investire le risorse in interventi efficaci e rispondenti alle norme.*

*Il seminario fornirà alcune risposte preziose e suggerimenti per chi si trova ad operare e a pianificare la sicurezza delle strade: tecnici degli Enti locali, Comandi di Polizia Locale, liberi professionisti e tutti coloro che prestano la loro attività per la sicurezza e per la mobilità sono invitati a partecipare.*

## PROGRAMMA

### **16.45 Saluti e introduzione ai lavori**

Prof. Avv. Marcello Feola - Assessore ai Lavori Pubblici, Urbanistica, PTCP Provincia di Salerno  
Ing. Armando Zambrano - Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Salerno  
Ing. Francesco Diaz - Presidente Commissione Infrastrutture e Trasporti

### **17.00 Il testo "Calculation of Roundabouts", Edizioni Springer**

Prof. Ing. Renato Lamberti - Ordinario di Strade, Ferrovie e Aeroporti Università degli Studi di Napoli Federico II

### **17.30 Rotatorie: capacità, tempi di attesa e lunghezze delle code**

Prof. Ing. Raffaele Mauro - Ordinario di Strade, Ferrovie e Aeroporti Università degli Studi di Trento

### **18.30 Tavola rotonda: dal calcolo alla progettazione**

Coordina: ing. Gianluca Dell'Acqua  
Commissione Infrastrutture e Trasporti  
Ing. Giovanni Cannoniero - Dirigente Viabilità Provincia di Salerno  
Prof. Ing. Renato Lamberti - Ordinario di Strade, Ferrovie e Aeroporti Università degli Studi di Napoli Federico II  
Prof. Ing. Raffaele Mauro - Ordinario di Strade, Ferrovie e Aeroporti Università degli Studi di Trento  
Ing. Nicola Nocera - Reggente Area Tecnica Esercizio Compartimento ANAS Campania  
Ing. Armando Zambrano - Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Salerno

### **19.30 Chiusura lavori**