



# Corso di Aggiornamento

**01c SF**  
ORDINE INGEGNERI CAGLIARI  
SCUOLA DI FORMAZIONE

**12, 19 e 21 OTTOBRE 2020** dalle 15:00 alle 17:00

Sala formazione **ORDINE INGEGNERI CAGLIARI** Via Tasso 33

## Infortunistica stradale

### Ing. Paolo Marcialis - 2 ore

- Analisi della dinamica dell'investimento di un pedone e dei principali parametri che la influenzano
- Metodologie analitiche per la ricostruzione della dinamica dell'investimento di un pedone
- Determinazione del punto dell'investimento in assenza di tracce al suolo

### Ing. Stefano Ferrigno - 2 ore

- Tecnica del velocipede
- Analisi della dinamica del sinistro con velocipede
- Metodologie analitiche per la ricostruzione del sinistro con velocipede

### Ing. Mario Sacco - 2 ore

- Urto con mezzi a due ruote
- Frenata e strisciamento a terra
- Velocità critica in curva
- Tempo necessario per la caduta
- Energia di deformazione
- Stoppie

### DESTINATARI:

Il corso di aggiornamento è rivolto ai professionisti che operano nella ricostruzione degli incidenti stradali.

### CREDITI FORMATIVI:

Ai sensi del regolamento per la formazione continua, agli ingegneri che parteciperanno all'intero corso saranno riconosciuti **6 CPF**.

### COSTI:

La quota di partecipazione al corso è **50€ + IVA**.

### MODALITÀ DI ISCRIZIONE

<https://cagliari.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Cagliari/index.xhtml>

### DIRITTO DI RECESSO

Ogni partecipante può fruire del diritto di recesso. La disdetta deve avvenire unicamente tramite mail ([info@formazioneoic.it](mailto:info@formazioneoic.it)) entro le 48 ore antecedenti l'inizio dell'evento. In tal caso verrà restituita al partecipante la quota versata mediante bonifico bancario. Nessun recesso potrà essere esercitato oltre i termini suddetti, pertanto qualsiasi successiva rinuncia alla partecipazione non darà diritto ad alcun rimborso della quota di iscrizione versata, né all'utilizzo della stessa come fondo per successivi eventi a pagamento.

La Segreteria, per esigenze organizzative, si riserva la facoltà di modificare le date degli eventi, rispetto al calendario inizialmente prestabilito, o di annullare l'evento in caso non si dovesse raggiungere il numero minimo di discenti. A tutti gli iscritti verranno comunicate tempestivamente tutte le variazioni che si dovessero apportare agli eventi in calendario.