



UNIVERSITÀ DI PISA

RICOSTRUZIONE DEGLI INCIDENTI STRADALI

MASSIMO GUIGGIANI

Anno accademico 2020/21
CdS INGEGNERIA DEI VEICOLI
Codice 002IH
CFU 4

| Moduli | Settore/i | Tipo | Ore | Docente/i |
|--|------------|---------|-----|--|
| RICOSTRUZIONE DEGLI INCIDENTI STRADALI | ING-IND/13 | LEZIONI | 60 | FRANCESCO DEL CESTA MASSIMO GUIGGIANI ANTONIO PRATELLI |

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

conoscenze sugli incidenti stradali

Modalità di verifica delle conoscenze

esame orale e esercitazioni

Capacità

sarà in grado di fare una perizia

Modalità di verifica delle capacità

esame

Comportamenti

comunicazione non tecnica

Modalità di verifica dei comportamenti

esame

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

dinamica dei veicoli

Indicazioni metodologiche

lezioni

Programma (contenuti dell'insegnamento)

La finalità del corso è quella di offrire agli studenti una formazione di carattere multidisciplinare nel campo dell'analisi e della ricostruzione degli incidenti stradali che possa essere di riferimento e di base per ruoli di consulente tecnico di infortunistica stradale presso i tribunali, gli studi legali, le compagnie di assicurazione e nel settore della costruzione dei veicoli. Agli allievi del corso verranno spiegati i moderni tipi di approccio alla ricostruzione dell'incidente, accompagnati da esercitazioni pratiche su casi concreti attraverso l'utilizzo di software specifici di simulazione.

Modalità d'esame

La prova di esame consiste in una interrogazione orale sugli argomenti trattati nel corso e nella discussione di un elaborato pratico assegnato durante le lezioni e svolto dallo studente.

Ultimo aggiornamento 24/09/2020 11:35