



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI LUCCA

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di LUCCA
in collaborazione con



Organizza il SEMINARIO

I PROGRESSI TECNOLOGICI NELLA RICOSTRUZIONE DEGLI INCIDENTI STRADALI

Lo stato dell'arte della ricerca scientifica e le sue applicazioni nei procedimenti civili e penali

29 NOVEMBRE 2019

Presso "Grand Hotel Guinigi" Via Romana n.1247 – Arancio – Lucca (LU)

Evento valido al mantenimento Ai sensi dell'art. 4, comma 3, del Regolamento pubblicato sul Bollettino Ufficiale del Ministero della Giustizia n°13 del 15 luglio 2013 dei Crediti Formativi Professionali Vengono riconosciuti 3 CFP per la partecipazione.

PROGRAMMA

Ore 14:00 Registrazione partecipanti

Ore 14:30 Saluto Istituzionale da Parte:

- Dott. Celestino Marchini, Assessore del Comune di Lucca
- Dott. Maurizio Prina, Comandante della Polizia Municipale di Lucca
- Dott.ssa Serafina Di Vuolo, Dirigente Sez. Polizia Stradale di Lucca Vice Questore Aggiunto
- Prof. Francesco Frendo, Presidente Corso di Laurea in Ingegneria dei Veicoli Terrestri presso l'Università di Pisa
- Dott. Michele Nespoli, Responsabile Ufficio Infortunistica della Polizia Municipale di Verona
- Dott. Enrico Torrini, Presidente Sezione Provinciale SNA di Lucca
- Dott. Ing. Achille Dall'Aglio – Presidente Dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lucca (o suo sostituto)

Ore 15.00 - Dott. Pietro Suchan, Già Procuratore Capo della Repubblica di Lucca,
Condizioni psicofisiche ed accertamenti sanitari urgenti: richiesta, esecuzione e qualificazione degli esiti

Ore 15:30 Dott. Edoardo Riva, Polizia Locale Milano – Nucleo Investigazioni Scientifiche,
Le investigazioni scientifiche nell'infortunistica stradale: approcci tradizionali, nuove tecnologie e fattore umano

Ore 16:00 Coffee Break

Ore 16:30 Ing. Francesco Del Cesta, Ingegnere forense,
Nuove tecnologie per il rilievo degli incidenti stradali

Ore 17:30 Dott. Gianluca Fazzolari, Ispettore Superiore della Polizia di Stato,
L'indagine omicidio stradale correlata - L'ascolto del testimone - cosa fare come fare

Ore 18:00 Dott. Bruno Marusso, Area Formazione GIESSE Risarcimento Danni,

L'importanza dei rilievi di p.g. per il corretto risarcimento del danno

Ore 19.00 Interventi e Dibattito

Scopo del Seminario.

Informare e preparare sullo Lo stato dell'arte della ricerca scientifica e le sue applicazioni nei procedimenti civili e penali

Quota di partecipazione: GRATUITA.

Il numero massimo dei partecipanti è di 70 unità.

Informazioni generali

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

- **Dott. Pietro Suchan**, Già Procuratore Capo della Repubblica di Lucca, Condizioni psicofisiche ed accertamenti sanitari urgenti: richiesta, esecuzione e qualificazione degli esiti
- **Dott. Edoardo Riva, Polizia Locale Milano** – Nucleo Investigazioni Scientifiche, Le investigazioni scientifiche nell'infortunistica stradale: approcci tradizionali, nuove tecnologie e fattore umano
- **Ing. Francesco Del Cesta**, Ingegnere forense, Nuove tecnologie per il rilievo degli incidenti stradali
- **Dott. Gianluca Fazzolari**, Ispettore Superiore della Polizia di Stato, L'indagine omicidio stradale correlata - L'ascolto del testimone - cosa fare come fare
- **Dott. Bruno Marusso**, Area Formazione GIESSE Risarcimento Danni, L'importanza dei rilievi di p.g. per il corretto risarcimento del danno