



COMUNE DI  
MONZA

SEMINARIO  
FORMATIVO

# INCIDENTALITÀ STRADALE DA PUBBLICA ILLUMINAZIONE E OSTACOLI FISSI

*Aspetti tecnici, responsabilità, testimonianze*

4 aprile 2019  
dalle ore 10.00 alle ore 18.30

SALA CHAPLIN  
Teatro Binario 7  
via Turati 8, Monza

MONZA  MOBILITÀ



*fondazione*  
LUIGI GUCCIONE

ordine degli architetti  
pianificatori, paesaggisti  
e conservatori della provincia  
di monza e della brianza

L'Assessore alla Sicurezza e Mobilità  
Federico Arena

Il Sindaco  
Dario Allevi

## PROGRAMMA

- ORE 10.00** Registrazione partecipanti
- ORE 10.20** Saluti introduttivi e presentazione del seminario  
Dario Allevi, Sindaco di Monza  
Federico Arena, Assessore alla Sicurezza e Mobilità
- ORE 10.40** *Gli incidenti stradali in Italia: focus su incidentalità notturna e per ostacoli fissi o accidentali*  
Dott.ssa Silvia Bruzzone, Primo Ricercatore ISTAT
- ORE 11.00** *Incidentalità stradale e pianificazione della mobilità a Monza: facts and figures*  
Ing. Jonathan Monti, Responsabile Servizio Mobilità del Comune di Monza
- ORE 11.20** *Incidentalità notturna da illuminazione pubblica inadeguata o assente in Italia: stime, valutazioni tecniche ed economiche, riqualificazione energetica e adeguamento normativo degli impianti, casi studio*  
Prof. Ing. Luciano Di Fraia, già docente di Progettazione Illuminotecnica, Università di Napoli Federico II
- ORE 11.40** Pausa caffè—sala Woolf
- ORE 12.00** *Il nuovo PUMS della città di Monza*  
Dott. Thomas Valentini, Direttore Monza Mobilità Srl
- ORE 12.20** *Incidentalità da urti contro ostacoli fissi: statistiche, normative, rimedi*  
Ing. Leopoldo Iovino, Fondazione Luigi Guccione Onlus
- ORE 12.40** Discussione aperta a tutti i partecipanti
- ORE 13.00** Pausa pranzo—sala Carver
- ORE 14.00** *Una tecnologia innovativa, a sicurezza passiva, per l'installazione dei pali di illuminazione stradale*  
Dott. Maikol Furlani, Atlantech Srl, Spin Off Università di Verona
- ORE 14.20** *Visione notturna e incidentalità: il fattore età*  
Prof. Dott. Giovanni Cennamo, già Direttore Reparto Oculistica, Università di Napoli Federico II

- ORE 14.40**     *Modelli per lo studio dell'incidentalità stradale: una panoramica sugli attuali approcci di elaborazione dei dati e sulla necessaria qualità e tipologia dei dati*  
Prof. Ing. Lorenzo Mussone, Politecnico di Milano
- ORE 15.00**     *Sistemi di ritenuta stradale, modalità di utilizzo, incremento della protezione, installazioni non convenzionali*  
Ing. Sergio Marco Bassi, Politecnico di Milano  
Autori: Ing. Sergio Marco Bassi, Prof. Marco Anghileri, Politecnico di Milano
- ORE 15.20**     *Iniziative del Comune di Firenze per ridurre l'incidentalità notturna*  
Ing. Antonio Pasqua, SILFI Spa, Firenze
- ORE 15.40**     Pausa caffè—sala Woolf
- ORE 16.00**     *La figura del CTU*  
Prof. Ing. Enrico De Rosa, Università di Napoli Federico II
- ORE 16.20**     *Responsabilità penale degli incidenti connessi alla pubblica illuminazione e agli ostacoli fissi*  
Avv. Fabio Spada, Foro di Milano
- ORE 16.40**     *Modalità operative di rilievo dei sinistri stradali da parte della Polizia Locale*  
Intervento a cura della Polizia Locale di Monza
- ORE 17.00**     *Rilevazioni illuminotecniche sui luoghi degli incidenti notturni*  
Prof. Ing. Luciano Di Fraia, già docente di Progettazione Illuminotecnica, Università di Napoli Federico II
- ORE 17.20**     Conclusioni
- ORE 17.40**     Discussione aperta a tutti i partecipanti
- ORE 18.30**     Termine seminario

## COORDINAMENTO SCIENTIFICO

Prof. Ing. Luciano Di Fraia, già professore di Progettazione Illuminotecnica presso  
Università di Napoli Federico II

## SEDE DEL SEMINARIO

Teatro Binario 7—sala Chaplin  
Via F. Turati, 8—20900 Monza (MB)

## CREDITI FORMATIVI

Ordine degli Architetti 6 CFP

Collegio Geometri 3 CFP

Ordine degli Ingegneri 6 CFP

L'Ordine degli Ingegneri di Monza e Brianza riconoscerà 6 CFP agli ingegneri che parteciperanno all'evento. Per ottenere i CFP occorre presenziare all'intero evento, firmando gli appositi registri in entrata e in uscita. Il responsabile Scientifico è l'ing. Vito Lamberto (Commissione Formazione e Aggiornamento O.I.M.B.).

Per l'iscrizione e il rilascio dei CFP gli ingegneri devono preliminarmente registrarsi nell'area eventi del sito [www.ordineingegneri.mb.it](http://www.ordineingegneri.mb.it) a meno che non si sia registrato in precedenza per altri eventi.

Con la password ricevuta via mail o già in possesso, gli ingegneri dovranno poi iscriversi al seminario. Gli attestati, a seguito del controllo del registro firme, saranno compilati e messi a disposizione on line nell'area riservata eventi. Per visualizzarli e stamparli l'Ordine invierà un'e-mail con la procedura.

## MATERIALE

Materiali di documentazione e attestati di partecipazione verranno inviati tramite mail

## INFORMAZIONI

MODERATORE: ing. Jonathan Monti, Comune di Monza

SEGRETERIA TECNICA: arch. Francesca Minelli, Comune di Monza

Tel.: 039/2832824—e-mail: [amministrazionestrade@comune.monza.it](mailto:amministrazionestrade@comune.monza.it)

DESTINATARI: amministrazioni locali, uffici tecnici enti locali, organi di polizia, RUP, direttori lavori, progettisti, avvocati, magistrati, assicurazioni, periti, autoscuole, gestori impianti di pubblica illuminazione, ogni altro operatore della sicurezza stradale

## ISCRIZIONI

La partecipazione al seminario è gratuita, previa iscrizione obbligatoria sul sito [www.comune.monza.it](http://www.comune.monza.it) entro il 31 marzo 2019.

In caso di un numero di iscrizioni inferiore a 50, il seminario verrà annullato, con comunicazione sul sito istituzionale del Comune di Monza.

Buffet durante la pausa pranzo per tutti i partecipanti