

# Videoconferenza

## *Guida professionale*

## *Forze in gioco e dinamiche d'incidente*



**Mercoledì, 11 febbraio 2026, 20:00 – 21:30 ca.**

### **Relatore:**

**Massimo Dalessi**

Ingegnere dell'automobile e perito esterno  
della Polizia Cantonale per la ricostruzione  
degli incidenti

**La guida professionale è un tema sempre d'attualità per un soccorritore d'ambulanza.**

Sono molti i fattori che influiscono sulla guida di un veicolo di soccorso: norme sulla circolazione stradale, complessità del traffico, caratteristiche ed evoluzione tecnica costante dei veicoli in nostra dotazione, fattori umani, ecc.

Questa videoconferenza permette di portare un altro sguardo, da un altro punto di vista, su questo argomento, coinvolgendo un ingegnere esperto e perito della Polizia cantonale in ambito di ricostruzione di incidenti. I contenuti di questo momento formativo verteranno su:

- Breve statistica sugli incidenti in Svizzera, trend ed evoluzione
- Motivi e cause degli incidenti
- Ripresa dei principali aspetti della fisica: energia e forze applicate ai veicoli e ai corpi liberi
- Aspetti riguardanti gli spazi d'arresto, la visibilità e la percezione nel buio
- Presentazione delle nuove tecniche per la ricostruzione dinamica degli incidenti
- Presentazione di esempi reali (dai dati EDR, EDS/RAG)

Iscrizioni tramite [questo link](#) oppure questo QR

