



Corso di Formazione - Agenti di polizia locale Rilevamento degli incidenti stradali (un metodo di approccio)

DOCENTI

Dott. Marco Cantori	Comandante Polizia locale di Selargius; docente e consulente ANCI Sardegna. G
Ing. Vittorio Addis	Ingegnere civile specializzato in trasporti, GIS e telerilevamento. Docente in numerosi corsi di formazione rivolti sia a tecnici della PA che a professionisti del settore privato. Docente ANCI Sardegna.

PROGRAMMA

GIORNATA 1 – ore 9.30 – 14.30 – PARTE TEORICA

A) Nozioni sulla strada e le sue caratteristiche

- normativa stradale e segnaletica
- Il sinistro stradale – analisi
- Obbligo d'intervento
- Operazioni necessarie in sede di rilevamento

B) Metodologia del rilevamento del sinistro

- Rilevamento descrittivo
- L' area del sinistro
- Il rilevamento dei veicoli coinvolti
- L'esame particolareggiato dei veicoli e delle tracce
- Descrizione degli altri elementi accidentali
- Il rilievo delle tracce di frenata
- Ricostruzione del sinistro
- Tempo e luogo del sinistro
- Protagonisti
- Le dichiarazioni dei protagonisti
- Testimoni
- Ricostruzione cinematica dell'evento
- Fase antecedente
- Fase culminante
- Fase susseguente

C) Rilevamento planimetrico ed altimetrico dell'area del sinistro

- Rilievo altimetrico
- Rilievo di veicoli ed altri elementi accidentali
- Altri rilevamenti
- Rilievi fotografici
- Restituzione grafica del rilevamento planimetrico
- Patologia della circolazione stradale

D) Tipologie di sinistro

- Vari tipi di sinistro che coinvolgono solo autoveicoli
- Investimento di pedone o ciclista
- La ricerca postuma della velocità
- Valutazione delle tracce
- Informazioni testimoniali
- Utilizzazione dei dati relativi alla velocità ricostruita
- Contestazione di infrazioni accertate a seguito di sinistro
- Infrazioni direttamente connesse alle cause e responsabilità



GIORNATA 2 – ore 9.30 – 14.30 – ESERCITAZIONE PRATICA ALL'ESTERNO

Esercitazione pratica sulla rilevazione planimetrica dei sinistri stradali secondo gli schemi più comuni:

- La triangolazione geometrica
- Tamponamento tra veicoli
- Sinistro presso intersezione a "T"
- Altre intersezioni

GIORNATA 3 – ore 9.00 – 13.00 – TECNOLOGIA A SUPPORTO

Tecnologie a supporto della Rilevazione dei sinistri stradali

- **Dalle misure a terra alla planimetria del sinistro:** analisi del processo metodologico per la ricostruzione grafica dell'evento.
- **Tecnologie per il rilievo:** un approfondimento sulle soluzioni tecniche disponibili, dal distanziometro elettronico e GPS fino al laser scanner terrestre. Verranno inoltre esaminate le nuove frontiere del visual computing, del Lidar e dell'integrazione con l'intelligenza artificiale.
- **Cartografia digitale:** l'utilizzo dei sistemi GIS (Geographic Information System) per la gestione e l'analisi dei dati spaziali.
- **Strumenti di Mobile Data Collection (MDC)** per la rilevazione dei dati tramite tablet.
- **Utilizzo dei droni** per il rilievo del sinistro.

CALENDARIO

SELARGIUS

GIORNATA 1: 30 aprile 2026 – Sala polifunzionale, presso Parco Si 'e Boi – 2° piano

GIORNATA 2: 08 maggio 2026 – Piazza Martiri di Bugerru

GIORNATA 3: 22 maggio 2026 - Sala polifunzionale, presso Parco Si e Boi

Scadenza iscrizioni: mercoledì 22 aprile 2026

SASSARI

GIORNATA 1: 04 maggio 2026 – presso sala Angioy, Piazza Italia, sede della Provincia di Sassari

GIORNATA 2: 11 maggio 2026 – Area interna Piazzale Segni

GIORNATA 3: 18 maggio 2026 - presso sala Angioy, Piazza Italia, sede della Provincia di Sassari

Scadenza iscrizioni: 22 aprile 2026

ORISTANO

GIORNATA 1: 25 maggio 2026 – sala convegni "Hospitalis Sancti Antoni", via Sant'Antonio n. 11

GIORNATA 2: 08 giugno 2026 – Piazzale Smart di Torangius

GIORNATA 3: 15 giugno 2026 - sala convegni "Hospitalis Sancti Antoni", via Sant'Antonio n. 11

Scadenza iscrizioni: 14 maggio 2026

TORTOLI'

GIORNATA 1: 10 giugno 2026 – presso l'Aula Consiliare, via Garibaldi n. 1

GIORNATA 2: 17 giugno 2026 – presso Piazzale Aeroporto

GIORNATA 3: 24 giugno 2026 – presso l'Aula Consiliare, via Garibaldi n. 1

Scadenza iscrizioni: 28 maggio 2026

Materiale didattico: verrà fornito il materiale didattico quali slide, dispense e materiale di approfondimento.

Rilascio attestato: verrà rilasciato un attestato di frequenza ai discenti che risulteranno presenti ad almeno l'80% del corso.

Modalità di disdetta: eventuale disdetta di partecipazione può essere comunicata esclusivamente via mail all'indirizzo segreteriaufficioformazione@ancisardegna.it **almeno cinque giorni** precedenti l'avvio delle attività. Oltre questo termine è prevista la fatturazione dell'intera quota. La mancata partecipazione non dà diritto alla restituzione della quota.



Modalità di pagamento: Il contributo di partecipazione è di € 300,00 per il primo iscritto, € 280,00 dal secondo iscritto in poi dello stesso ente, da versare a ricevimento fattura esclusivamente tramite bonifico bancario intestato a: Anci Sardegna - Banco di Sardegna – Cagliari IBAN IT62X0101504801000070338832.

In caso di partecipazione di enti privati o persone fisiche, alla quota di iscrizione si applicherà l'IVA ai sensi di legge.

Le adesioni devono essere effettuate tramite l'apposito **modulo allegato** e inviate all'indirizzo di posta elettronica segreteriaufficioformazione@ancisardegna.it **entro le date indicate**, allegando l'impegno di spesa in favore di ANCI Sardegna.

Ogni ulteriore informazione potrà essere richiesta alla Dott.ssa Marina Greco al numero 070.6670115 oppure via e-mail all'indirizzo di posta elettronica marinagreco@ancisardegna.it