

Con la Delibera 130/2008, Roma Capitale ha approvato il *Programma Triennale sulla Sicurezza Stradale*, che definisce e mette a sistema una serie di attività per ridurre i livelli di incidentalità e innalzare gli standard di sicurezza stradale in tutto territorio comunale.

Tra le attività individuate dal Programma, oltre all'elaborazione del Piano Comunale della Sicurezza Stradale (PCSS), è il **Progetto Città Sicure** che ha l'obiettivo di sensibilizzare gli operatori del settore sui temi della sicurezza stradale attraverso corsi di formazione, seminari, incontri tecnici, convegni.

In linea con gli obiettivi del Programma e in attuazione di quanto indicato dal PCSS (approvato con Delibera 397/2011), l' Agenzia Roma Servizi per la Mobilità, per conto del Dipartimento Mobilità e Trasporti di Roma Capitale, ha messo a punto un programma di formazione specialistico che ha coinvolto, in qualità di docenti, decine di professionisti, accademici, esperti del settore sicurezza stradale.

Circa 200 i tecnici dell'Amministrazione e della Polizia Locale (PLRC) che hanno partecipato alle edizioni finora organizzate a partire dal gennaio 2012, per oltre 160 ore di formazione.

L'obiettivo è quello di rafforzare il quadro delle conoscenze e delle competenze per la progettazione, la gestione e il controllo della sicurezza stradale.

A differenza dei moduli precedenti, la sesta edizione del corso "Progetto Città Sicure" è interamente dedicata alla Polizia Locale, e vuole fornire contributi specialistici per ottimizzare e valorizzare in particolare le attività e le competenze degli Agenti e dei tecnici della PLRC che si occupano di infortunistica stradale.

Specifici contributi riguardano il quadro normativo e le recenti prescrizioni del Codice della Strada. Sessioni tematiche, a carattere progettuale, sul corretto disegno della rete stradale o sulla regolamentazione del traffico sono volte ad ottimizzare le attività di controllo svolte dagli Agenti.

Altri contributi riguardano, inoltre, le attività di enforcement, educazione, formazione e informazione condotte dalla PLRC.

Ulteriori moduli riguardano, in particolare, le attività di rilievo, raccolta e gestione dei dati di incidentalità, attraverso l'utilizzo di nuovi applicativi recentemente acquisiti dalla PLRC. Tali attività assumono assoluta rilevanza nel più ampio processo di governo della sicurezza stradale, alla base delle specifiche fasi di programmazione, progettazione e gestione degli interventi.

a cura di

## Roma servizi per la mobilità

S.O. Progetti, Pianificazione e  
Innovazione della Mobilità

PER INFORMAZIONI

Marco Surace  
Tel. 06.4695.6714  
Fax 06.4695.6761

e-mail: [marco.surace@agenziamobilita.roma.it](mailto:marco.surace@agenziamobilita.roma.it)

Roberta Girmenia  
Tel. 06.4695.6708  
Fax 06.4695.6761

e-mail: [roberta.girmenia@agenziamobilita.roma.it](mailto:roberta.girmenia@agenziamobilita.roma.it)

# PIANO SICUREZZA STRADALE 2012 / 2020

ROMA SI MUOVE SICURA



ROMA  
CAPITALE  
Assessorato alle Politiche della Mobilità  
Dipartimento Mobilità e Trasporti



DIPARTIMENTO MOBILITÀ E TRASPORTI  
**Programma Triennale della Sicurezza Stradale**  
(Delibera n.130 del 25 giugno 2008)

# PROGETTO CITTÀ SICURE

Corso di formazione sulla  
sicurezza stradale per la Polizia  
Locale di Roma Capitale

*sesta edizione*

dal 18 novembre 2013 al 19 dicembre 2013  
presso il  
Centro Culturale "Elsa Morante"  
p.le Elsa Morante, Roma

**lunedì 18 novembre 2013, ore 9,00**

**Presentazione del corso (Roma servizi per la mobilità)**

**lunedì 18 novembre 2013, ore 9,30 – 13,30**

### **1 Il governo della sicurezza stradale a Roma**

*Ing. Fabrizio Benvenuti, Arch. Stefania Pisanti, Dott. Marco Surace – Agenzia Roma servizi per la mobilità*

- Il fenomeno dell'incidentalità nel Comune di Roma. Caratteristiche degli incidenti e confronto con la situazione nazionale ed europea
- Il Piano Comunale della Sicurezza Stradale (PCSS). Individuazione dei fattori di rischio e determinazione delle "Azioni prioritarie"
- Il Centro di Competenza sulla Sicurezza Stradale
- La Consulta Cittadina sulla Sicurezza Stradale
- Attuazione PCSS. Canali di finanziamento e modalità di intervento

**giovedì 21 novembre 2013, ore 9,30 – 13,30**

### **2 Quadro normativo e Codice della strada: la messa in sicurezza delle infrastrutture in ambito urbano**

*Ing. Francesco Mazziotta - Direzione Generale Sicurezza Stradale Ministero Infrastrutture e Trasporti*

- Aspetti normativi relativi alla progettazione e alla regolamentazione di rotatorie in ambito urbano
- Organizzazione delle intersezioni
- Riduzione delle velocità in ambito urbano
- Gestione ed organizzazione della sosta
- Corretta segnaletica

**lunedì 25 novembre 2013, ore 9,30 – 13,30**

### **3 Quadro normativo e Codice della strada: segnaletica e salvaguardia delle utenze deboli**

*Ing. Francesco Mazziotta - Direzione Generale Sicurezza Stradale Ministero Infrastrutture e Trasporti*

- La sicurezza stradale delle utenze deboli (pedoni, ciclisti, motociclisti, bambini ed anziani) nel nuovo Codice della Strada
- Aspetti normativi relativi alla progettazione e alla regolamentazione di attraversamenti pedonali, piste ciclabili, percorsi casa-scuola, aree di fermata del TPL, ecc.

**Durata e sede:** Il corso, articolato in 10 giornate, si tiene presso il Centro Culturale "Elsa Morante", Piazzale Elsa Morante (EUR – V.le Ignazio Silone).

**A chi è diretto:** Il corso è diretto ai tecnici dell'Amministrazione che operano nel settore della progettazione e della gestione delle infrastrutture, del traffico e della mobilità (pianificatori e progettisti della sicurezza stradale, tecnici e responsabili dei Dipartimenti).

**Obiettivi:** Volto a costruire e rafforzare le competenze nel settore

**giovedì 28 novembre 2013, ore 9,30 – 13,30**

### **4 Pianificazione del traffico in ambito urbano e organizzazione della sosta**

*Ing. Lucio Quaglia - Libero professionista*

- Classificazione della rete viaria in relazione alla sicurezza stradale
- Viabilità principale e organizzazione delle isole ambientali
- Accessibilità al trasporto pubblico e attrezzature per le infrastrutture del TPL
- Progettazione e interventi per le "zone 30" e isole ambientali
- Sistemi per la organizzazione e regolamentazione della sosta
- *Rassegna di casi di studio*
- *Applicazioni ed esercitazione pratica*

**lunedì 2 dicembre 2013, ore 9,30 – 13,30**

### **5 Regolazione delle intersezioni stradali a raso**

*Ing. Ignazio Morici - Libero professionista*

- Organizzazione delle intersezioni stradali a raso
- Criteri di progettazione
- *Rassegna di casi di studio*
- *Applicazioni ed esercitazione pratica*

**giovedì 5 dicembre 2013, ore 9,30 – 13,30**

### **6 Regolazione delle intersezioni a precedenza e progettazione delle rotatorie**

*Ing. Ignazio Morici - Libero professionista*

- Organizzazione delle intersezioni a precedenza e delle rotatorie
- Criteri di progettazione
- *Rassegna di casi di studio*
- *Applicazioni ed esercitazione pratica*

**lunedì 9 dicembre 2013, ore 9,30 – 13,30**

### **7 Enforcement, educazione, formazione, informazione**

*Dott. Francesco Caporaso – Comando Generale della Polizia Locale di Roma Capitale U.O. OCGSI*

- Il fenomeno dell'incidentalità stradale
- L'efficacia delle azioni di prevenzione e repressione
- Attività di educazione, formazione e informazione condotte dalle Forze dell'Ordine
- Impiego ed ottimizzazione delle risorse
- Quali interventi per la sicurezza stradale

della sicurezza stradale, il corso è finalizzato a illustrare il fenomeno dell'incidentalità stradale e l'attuale quadro normativo e programmatico di riferimento; approfondire le recenti prescrizioni normative e gli aggiornamenti del Codice della Strada; presentare modelli di pianificazione del traffico e della mobilità che risultino efficaci in termini di sicurezza stradale; illustrare modalità, tecniche e procedure per l'analisi e la valutazione dei dati di incidentalità; condividere e valorizzare le specifiche attività di rilievo, gestione e trasferimento dati svolte dagli Agenti della PLRC, anche attraverso

**giovedì 12 dicembre 2013, ore 9,30 – 13,30**

### **8 L'utilizzo dei dati di incidentalità per la pianificazione e la progettazione della sicurezza stradale**

*Arch. Stefania Pisanti, Dott. Marco Surace – Agenzia Roma servizi per la mobilità / Ing. Gabriele Giustiniani – CTL Centro Trasporti e Logistica – Università Sapienza di Roma*

- La qualità dei dati di base alla base dei processi di governo della sicurezza stradale
- L'importanza del raccordo tra gli operatori
- L'utilizzazione dei dati alla base del PCSS
- I dati Istat e i dati della PLRC
- Strumenti e metodi per l'analisi di incidentalità
- L'in-depth Investigation
- Risultati del Progetto DaCOTA a Roma

**lunedì 16 dicembre 2013, ore 9,30 – 13,30**

### **9 Il nuovo applicativo web del Sistema Gestinc**

*Dott. Alessandro Villani – Verbatel / FPL Fabrizio Bei – Polizia Locale di Roma Capitale*

- Caratteristiche dell'applicativo
- Trasferimento in tempo reale e georeferenziazione delle informazioni
- Autogenerazione e trasmissione della modulistica
- Trasferimento dei dati al Centro di Competenza Sicurezza Stradale
- Diffusione dell'applicativo e risultati della prima fase di sperimentazione

**giovedì 19 dicembre 2013, ore 9,30 – 13,30**

### **10 Strumenti e tecnologie innovative per la raccolta e la gestione dei dati. Prospettive e sviluppi per le attività della PLRC**

*Dott. Cludio Visentini – LAND / FPL Antonio Bianchi - Polizia Locale di Roma Capitale*

- Strumenti e tecnologie innovative disponibili sul mercato
- Prospettive e sviluppi per le attività della PLRC
- Limiti e fattori ostativi attualmente in essere

l'uso del nuovo sistema GestincWeb; diffondere i primi risultati della sperimentazione dei nuovi applicativi recentemente acquisiti dalla PLRC; presentare strumenti e tecnologie innovative; prevedere prospettive e sviluppi nel processo più ampio di governo della sicurezza stradale.

**Docenti:** Le lezioni sono tenute da docenti ed esperti di sicurezza stradale, con il coordinamento dell'Agenzia Roma Servizi per la Mobilità, che cura l'organizzazione del corso per conto del Dipartimento Mobilità e Trasporti di Roma Capitale.