

4 giugno 2014

Rilevazione degli incidenti stradali con lesioni a persone: un contributo alla conoscenza del fenomeno in Umbria

Perugia
4 giugno 2014
ore 10.00

Comune di Perugia
Sala S. Anna
Viale Roma, 15

Istat
Istituto Nazionale
di Statistica

9.30

Registrazione partecipanti

10.00

Indirizzi di salute

Antonio Reppucci | Prefetto di Perugia

Raffaele Malizia | Direttore Centrale per lo sviluppo e il coordinamento della rete territoriale e del Sistan | Istat

10.30**Gli incidenti stradali con lesioni a persone in Italia: l'organizzazione dei flussi e i dati**

Silvia Bruzzone | Dirigente Unità Operativa Incidentalità stradale | Istat

10.50**Informazione statistica: risorsa indispensabile al contrasto dell'incidentalità stradale in Umbria**

Sabrina Angiona | Ufficio territoriale per la Toscana e l'Umbria | Sede per l'Umbria | Istat

11.20**Statistica ed esperienze sul territorio. Incidentalità stradale nei due comuni capoluogo di provincia**

Valeria Tocchi | Responsabile Ufficio di statistica | Comune di Perugia

Alessandra Pedroni | Ufficio di statistica | Comune di Terni

12.00**TAVOLA ROTONDA****Il contributo istituzionale per la conoscenza e il contrasto dell'incidentalità stradale***Chair* Saverio Gazzelloni | Direttore Centrale delle statistiche socio-demografiche e ambientali | Istat

Raffaele Malizia | Direttore Centrale per lo sviluppo e il coordinamento della rete territoriale e del Sistan | Istat

Marta Scettri | Responsabile del Servizio statistica e valutazione investimenti | Regione Umbria

Daniele Giocondi | Dirigente Compartimento della Polizia Stradale per l'Umbria

Giovanni Cucurullo | Comandante della Compagnia Carabinieri di Perugia

Andrea Gavazzi | Comandante della Compagnia Carabinieri di Terni

Antonio Fecchi | Comando Polizia Locale del Comune di Perugia

Luigino Aguzzi | Comando Polizia Locale del Comune di Terni

13.15**Conclusioni**

Saverio Gazzelloni | Direttore Centrale delle statistiche socio-demografiche e ambientali | Istat



Comune di Perugia



Comune di Terni