



DICA
VIARIA



SEMINARIO

L'impiego degli strumenti ad alto rendimento per
la manutenzione programmata delle reti stradali

Perugia 12 Luglio 2016

Università degli Studi di Perugia
Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale
Via G. Duranti, 93 - PERUGIA
Aula C

VIATEK
make your way

pluvitec
TECNOLOGIE IMPERMEABILI MADE IN ITALY
WATERPROOFING TECHNOLOGIES MADE IN ITALY

PROGRAMMA

Ore 9:30 **Apertura dei Lavori**

Saluto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale
Luigi Annibale Materazzi

Saluto del Presidente della Provincia di Perugia
Nando Mismetti

Saluto dell'Assessore ai Lavori Pubblici – Infrastrutture – Perugia Digitale
del Comune di Perugia
Francesco Calabrese

Saluto del Direttore dell'Area Viabilità della Provincia di Perugia
Giampiero Bondi

Ore 10:00 **Relazione tecnica sull'impiego degli strumenti ad alto rendimento per la**
manutenzione programmata delle reti stradali
Gianluca Cerni - UNIPG DICA

Ore 11:30 **Risultati ottenuti con un prototipo di profilometro laser su una strada**
comunale di Perugia
Claudia Valigi

Ore 12:00 **Soluzioni tecniche di intervento – Edilpavimentazioni - Viatek**
Sandro Malfatti

Ore 12:15 **Soluzioni tecniche di intervento – Pluvitec**
Alessio Frassani

Ore 12:30 **Colazione di lavoro**

Ore 13:30 **Visita delle attrezzature della Provincia di Perugia presso il piazzale attiguo**
Giuseppe Pompei
Lanfranco Ghiani