



università di ferrara
DA SEICENTO ANNI GUARDIAMO AVANTI.



I pomeriggi dell'innovazione

Tecniche digitali per il rilevamento degli incidenti stradali

Venerdì 18 febbraio 2011, ore 14.15

Università degli studi di Ferrara
Polo Scientifico Tecnologico
Via Saragat, 1 - Ferrara
Aula 5

Ore 14.15	REGISTRAZIONE
Ore 14.30	APERTURA DEI LAVORI Rettore o suo delegato Università degli studi di Ferrara
Ore 14.40	SALUTI Carlo Alberto Roncarati Presidente Camera di Commercio di Ferrara
Ore 14.50	IL RUOLO DELLE MODERNE TECNICHE DI RILEVAMENTO NEL CONTESTO DELLE SCIENZE FORENSI Paolo Russo Dipartimento di Ingegneria – Università degli studi di Ferrara
Ore 15.10	IL RILEVAMENTO E LA RAPPRESENTAZIONE DEGLI INCIDENTI STRADALI: l'esperienza del Reparto di Polizia giudiziaria e Infortunistica stradale del Comune di Ferrara Gabriele Conversi Commissario Capo della Polizia Municipale di Ferrara
Ore 15.30	UNA NUOVA TECNICA DIGITALE PER IL RILEVAMENTO DELLA SCENA DI UN INCIDENTE STRADALE: Il progetto "Street Zenith" Maria Paternò di Sessa Zenith Ingegneria s.r.l.
Ore 16.00	DIBATTITO
Ore 17.00	TERMINE DEI LAVORI

Un progetto realizzato da:



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Università degli studi di Ferrara
Industrial Liaison Office
tel. +39 0532 293202 - 3555,
e-mail: liaisonoffice@unife.it

La partecipazione al seminario è gratuita.
Iscrizioni on-line sul sito www.fe.camcom.it