



CRASH-TEST DAYS

GIORNATA DI ANALISI
DEI DATI

Programma

Ore 9.00 - Registrazione

Ore 9.30 - Indirizzi di Saluto

Ing. Francesco Del Cesta, Studio Del Cesta
Ing. Alberto Sartori, Ing. Pierluigi Perfetti,
Biomeccanica Forense
Dott.ssa Manuela Caldironi, Asais-Evu Italia
Ing. Ottavia Calamani, AISICO

Ore 10.00 - Interventi

Ore 10.00 "Analisi dei dati delle prove di crash DSD di Linz del 15 aprile 2019", Ing. Francesco Del Cesta (Studio Del Cesta)

Ore 11.15 "L'influenza dei sistemi ADAS sulla biomeccanica delle lesioni", Ing. Alberto Sartori (Biomeccanica Forense)

Ore 11.45 Coffee-break

Ore 12.15 "Analisi dei dati delle prove di crash AISICO di Pereto di maggio, giugno e settembre 2019", Ing. Carola Elea Brandani (AISICO)

Ore 13.30 "Crash-test laterali auto-moto: dinamica dell'urto ed analisi dei risultati", Ing. Simone Piantini (Università degli Studi di Firenze)

Ore 14.00 "Questionario di gradimento e tavola rotonda"

Ore 14.30 - Chiusura Lavori

24 GENNAIO 2020
ROMA

Giornata di studi sull'analisi delle prove di crash tenutesi il 15 aprile 2019 a Linz (Centro Prove DSD) e il 24 maggio, 20 giugno, 20 settembre 2019 a Pereto (Centro Prove AISICO)

 CAMPLUS COLLEGE
Via Del Cottanello 12, ROMA

Info e prenotazioni

www.biomeccanicaforense.it

www.pc-crash.it

in collaborazione con



Studio Del Cesta
Consulenza Incidenti Stradali

STUDIO TECNICO
SARTORI
INGEGNERIA LEGALE



Gaetano Esposito
& Partner STUDIO TECNICO

