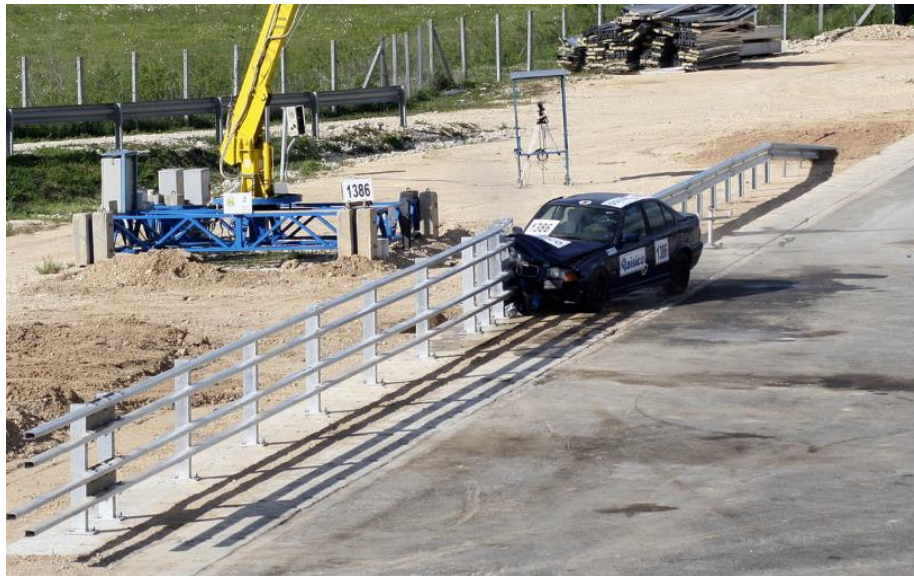


AISICO e BIOMECCANICA FORENSE presentano il convegno

# Crash test di autoveicoli contro barriere stradali

24 maggio 2019, 09.30 – 17.00

c/o Aisico Test House & Lab, S.P. 27 del Cavaliere, km 2+700, Pereto (AQ)



Il convegno vuole essere un'occasione di approfondimento pratico e teorico sugli urti di autoveicoli contro barriere stradali. Verranno effettuate due diverse prove di crash, con analisi cinematica e biomeccanica dei dati ottenuti, e sarà esaminata la normativa vigente sulle barriere stradali. L'evento si rivolge ad ingegneri, tecnici ricostruttori, periti industriali e assicurativi, avvocati, patrocinatori, liquidatori.

## PROGRAMMA DELLA GIORNATA:

09.30-10.00

Registrazione dei partecipanti

10.00-10.15

Apertura dei lavori

Ing. Stefano Calamani (Aisico), Ing. Pierluigi Perfetti, Ing. Alberto Sartori (Biomeccanica Forense)



BIOMECCANICA  
FORENSE

10.15-11.00

Barriere stradali: normative, panorama nazionale sviluppi futuri

Ing. Giuseppe Cantisani (Professore Associato Dip. Ingegneria Civile e Industriale Università La Sapienza di Roma)

11.00-11.45

Presentazione delle prove di crash

Ing. Stefano Frascchetti (Aisico)

11.45-13.00

1° Crash Test auto-barriera

13.00-14.30 Pausa Pranzo

14.30-15.30

2° Crash Test auto-barriera

15.30-16.30

Analisi dei dati cinematici e biomeccanici delle prove di crash

Ing. Carola Elea Brandani (Aisico)

16.30-17.00

Dibattito e chiusura lavori

#### **MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE:**

Quota di iscrizione: 183 euro iva inclusa (comprensiva del pranzo presso AISICO)

IBAN: IT92N0538740510000002539088

SWIFT CODE/BIC: BPMOIT22XXX

BPER Banca S.p.a. Agenzia di Carsoli

intestato ad AISICO "Associazione Italiana per la Sicurezza della Circolazione"

L'iscrizione al convegno si formalizza effettuando il bonifico bancario e compilando l'apposito modulo presente sul seguente sito web: [www.biomeccanicaforense.com/iscrizione.html](http://www.biomeccanicaforense.com/iscrizione.html)

#### **RELATORI (a-z)**

Ing. Carola Elea Brandani: Tecnico settore crash-biomeccanica Centro Prove AISICO. Ha ottenuto la laurea in Ingegneria Biomedica presso l'università degli Studi Roma Tre. È membro dell'Interuniversity Centre of Bioengineering of the Human Nuromusculoskeletal System.

Ing. Stefano Calamani: Amministratore Unico della AISICO S.r.l., Direttore del Centro Prove AISICO, Direttore del Comitato di Certificazione della AISICO. Dal 2016 è Presidente del C.d.A. della società AISICO Poland Sp.zo.o. Ha svolto attività di Commissario ad acta in diversi procedimenti

amministrativi per l'omologazione di dispositivi di sicurezza stradale, con compiti sostitutivi delle funzioni della Direzione Sicurezza Stradale del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.

Ing. Giuseppe Cantisani: Professore Associato nel settore "Strade Ferrovie e Aeroporti", presso la Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale della "Sapienza – Università di Roma". Responsabile scientifico e/o partecipante a Gruppi di ricerca di Ateneo, di Università ed Interuniversitari.

Ing. Stefano Frascchetti: Responsabile Scientifico Centro Prove AISICO. Ha ottenuto la laurea in Ingegneria Meccanica presso l'università La Sapienza di Roma. Esperto prove di crash test e meccanica computazionale.

Ing. Pierluigi Perfetti: Ricostruttore cinematico e biomeccanico degli incidenti stradali. Ha ottenuto la laurea in Ingegneria Meccanica ed ha frequentato il Master di 2° livello in Ingegneria Legale presso l'Università degli Studi di Firenze. È membro della Commissione Forense e della Sicurezza all'ordine degli ingegneri di Chieti. È cofondatore del portale [www.biomeccanicaforense.com](http://www.biomeccanicaforense.com)

Ing. Alberto Sartori: Esperto nella ricostruzione cinematica degli incidenti stradali e nella biomeccanica delle lesioni. Ha ottenuto la laurea in Ingegneria Biomedica ed ha frequentato il Master di 2° livello in Ingegneria Legale presso l'Università degli Studi di Firenze. È cofondatore del portale [www.biomeccanicaforense.com](http://www.biomeccanicaforense.com)

#### **COME ARRIVARE:**

Auto: per chi proviene da Roma prendere la A24 direzione L'Aquila, uscire al casello Carsoli e seguire le indicazioni per Pereto. Lungo la S.P. 27 è presente l'indicazione del centro prove. Per chi viene da Ancona prendere l'A24 direzione L'Aquila- Roma, uscire al casello Carsoli e seguire le indicazioni per Pereto. Lungo la S.P. 27, sulla destra, è presente l'indicazione del centro prove. È possibile parcheggiare all'interno o in prossimità della struttura.

Treno/Navetta: si effettuerà un servizio navetta A/R dalla stazione di Roma Tiburtina, non compreso nella quota di iscrizione. Per informazioni, Vi preghiamo di contattare il numero 348.3009733 o di scriverci a [info@biomeccanicaforense.com](mailto:info@biomeccanicaforense.com)

#### **ACCREDITAMENTO:**

Verrà richiesto l'accreditamento presso l'Ordine degli Ingegneri, il Collegio dei Periti Industriali, ASAIS-EVU Italia, AICIS, ANEIS.

#### **CONTATTI:**

Aisico: 0863.1827288

Biomeccanica Forense: 348.3009733

