

La progettazione meccanica per la sicurezza dei veicoli

LA SICUREZZA PASSIVA



V ● Università
● degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli

Dipartimento di
Ingegneria

4 Luglio 2019

9.30 – 12.30

Laboratorio di Progetto e

Costruzione di Macchine

Dipartimento di Ingegneria

Via Roma, 29 – 81031 Aversa (CE)

PROGRAMMA

- Saluti introduttivi;
- i principali strumenti progettuali per la costruzione di autoveicoli;
- gli elementi costruttivi degli autoveicoli deputati alla sicurezza degli occupanti;
- ripercussioni sugli utilizzatori dei sistemi di sicurezza passiva.

RELATORI

Prof. G. Lamanna Ph.D.

Prof. F. Caputo Ph.D.

Ing. A. De Luca Ph.D.

Ing. A. Greco Ph.D.

Dipartimento di Ingegneria

Università degli Studi della Campania “Luigi

Vanvitelli”

L'evento è aperto al pubblico. Per info: giuseppe.lamanna@unicampania.it; +39 081 5010 419