



A.L.I.T.U.R.

FACOLTÀ DI
INGEGNERIA



Associazione Laureati Ingegneria
Tor Vergata Università di Roma

Tecniche di progettazione meccaniche in una vettura di Formula 1

20 aprile 2010 ore 14.30

Relatore: Ing. Marco Perrone



Apertura del Prof. Vittorio Rocco,
Preside della Facoltà di Ingegneria

Introduzione del Prof. Francesco Vivio

Calcoli strutturali per i componenti principali
di una vettura di Formula 1

Sicurezza in Formula 1:
risultati di calcolo vs. risultati sperimentali

Test di validazione dei componenti strutturali

Influenza ed importanza dei materiali
nel mondo della Formula 1

Aula Convegni
Facoltà di Ingegneria
Università degli Studi di Roma Tor Vergata
Via del Politecnico 1, Roma