



**UNIVERSITÀ
DI PARMA**



**MOTORVEHICLE
UNIVERSITY OF
EMILIA-ROMAGNA**

Dipartimento di Ingegneria e Architettura



Nell'ambito delle attività dell'insegnamento di "Elettromagnetismo Applicato" il giorno:

14 maggio 2026 alle 10.30

Sede Didattica di Ingegneria, Aula M

il Dott. Ing. **Andrea Nunziata** terrà un seminario sul tema

"Campi Elettromagnetici in Formula 1"

Tutti gli interessati sono invitati a partecipare.

Andrea Nunziata CV

2015 – 2026	FERRARI S.p.A. – Gestione Sportiva (Maranello – Italy) Control and Simulations Engineer – _Electronic R&D Team Leader for CommonHiL project for Dyno control and simulation
2012 – 2015	LOTUS F1 TEAM (Enstone Oxfordshire – UK) Gearbox and Vehicle controls Engineer Gearbox engineer in charge of F1 Gearbox and vehicle controls. Participated to the Development of F1 ERS system
2011 - 2012	CATERHAM F1 TEAM (Wymondam Norfolk UK) Trackside Electronic and Controls Engineer In charge of setting up and programming Car controls at F1 GP events
2007 - 2011	MERCEDES AMG HPP - MERCEDES AMG F1 (Brixworth Northants UK) F1 Powertrains testing and simulation engineer
2004 – 2007	DUCATI CORSE MotoGP (Bologna – Italy) Electronic Testing Engineer

UNIVERSITÀ DI PARMA

Parco Area delle Scienze, 181/A - 43124 Parma

www.unipr.it