



**UNIVERSITÀ
DI PARMA**

Dipartimento di Ingegneria e Architettura

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

7 maggio 2025 alle 10.30

Sede Didattica di Ingegneria, Aula M

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

"Campi Elettromagnetici in Formula 1"

Gli interessati sono invitati a partecipare.

Andrea Nunziata CV

2015 – 2025

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)

2004 – 2007

DUCATI CORSE MotoGP (Bologna – _Italy)

Electronic Testing Engineer

Studies

UNIVERSITA' _DEGLI STUDI DI ROMA II TOR VERGATA

Post Graduate Master in Industrial Controls 110/110 cum laude

Master Dissertation on: Knowledge engineering in large scale engineering projects

UNIVERSITA' _DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

Master Degree (5 yrs course) in Electronics (Controls Branch) 110/110

Dissertation on: Optimization of torque measurement for High performance CommonRail Diesel engines on Dyno – _developed in collaboration with FIAT-GM Powertrain

Cordialmente,

Parma, 29/04/2025

Annamaria Cucinotta

UNIVERSITÀ DI PARMA

Parco Area delle Scienze, 181/A - 43124 Parma

www.unipr.it