

DINAMICA DEL VEICOLO

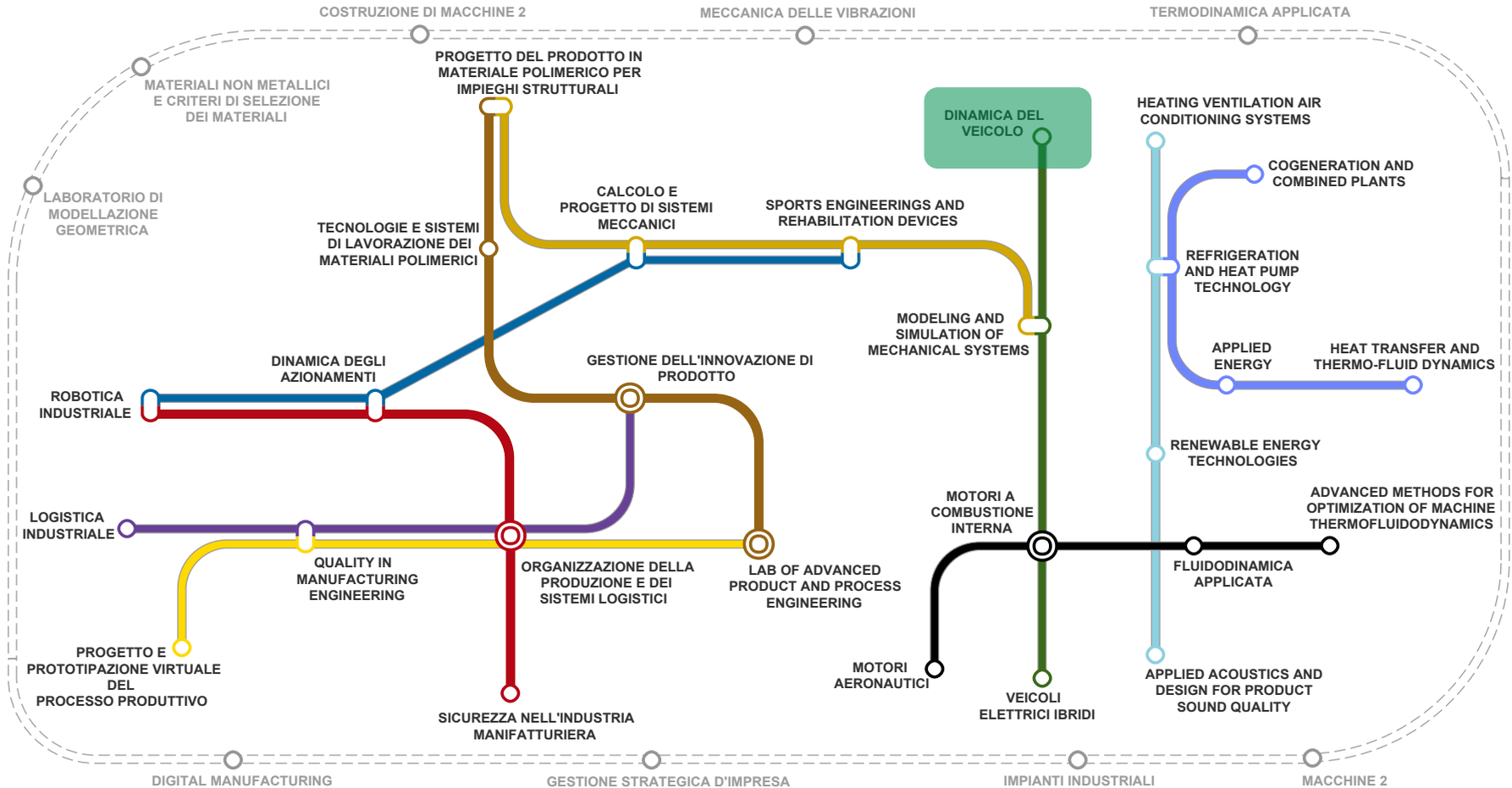
Prof. Matteo Massaro





**DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
INDUSTRIALE**

Veicoli Stradali



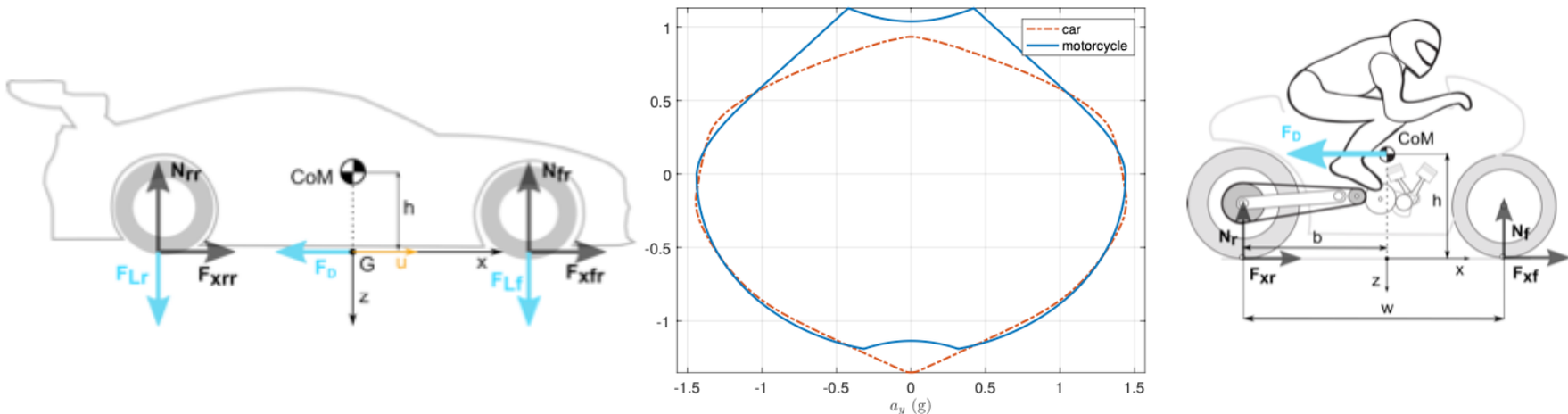
- **COSTRUZIONI MECCANICHE**
- **GESTIONE DELLA PRODUZIONE**
- **HEATING, REFRIGERATION, AIR CONDITIONING**
- **MACCHINE PER LA PROPULSIONE**
- **PRODUZIONE E TECNOLOGIE MANIFATTURIERE**

- **PROGETTO E FABBRICAZIONE CON I MATERIALI POLIMERICI E COMPOSITI**
- **ROBOTICA E AUTOMAZIONE**
- **SISTEMI MECCANICI COLLABORATIVI E ASSISTIVI**
- **SOSTENIBILITÀ ENERGETICA NELL'INDUSTRIA**
- **VEICOLI STRADALI**

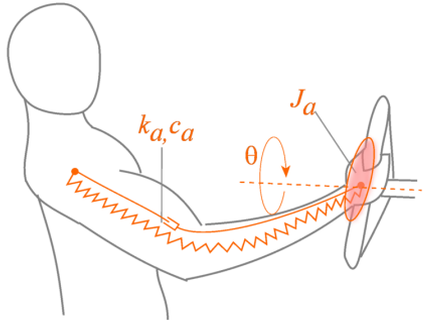
OBIETTIVI: concetti e modelli fondamentali per l'analisi dinamica di pneumatici e veicoli (automobili, motociclette, biciclette).

METODI: LEZIONI frontali, ESERCITAZIONI individuali

CONTENUTI: modellazione e simulazione di pneumatici, di veicoli a due ruote e quattro ruote, ride, handling, stabilità, problemi di tempo minimo, massima performance.



Dinamica del Veicolo



www.insiderally.com

