

LAUREA MAGISTRALE INTERATENEO IN ELECTRONIC ENGINEERING FOR INTELLIGENT VEHICLES

Insegnamento	SSD	Docente	Commissioni d'esame
ADVANCED AUTOMOTIVE SENSORS	ING-INF/07	Cattini Stefano	Cattini, Chini
HARDWARE-SOFTWARE DESIGN OF EMBEDDED SYSTEMS I.C.	ING-INF/01- ING-INF/05	Torrioni Paolo, Benini Luca	Torrioni, Benini, Melis
AUTOMATIC CONTROL	ING-INF/04	Mimmo Nicola	Mimmo, Chini
SIGNALS AND SYSTEMS FOR VEHICULAR COMMUNICATIONS	ING-INF/03	Pasolini Gianni	Pasolini, Masini
WIRED AND WIRELESS INTERCONNECTIONS	ING-INF/02	Masotti Diego, Bellanca Gaetano	Masotti, Bellanca, Degli Esposti
IMAGE PROCESSING AND COMPUTER VISION	ING-INF/05	Di Stefano Luigi	Di Stefano, Mattoccia
VEHICULAR RADIO PROPAGATION	ING-INF/02	Masotti Diego, Degli Esposti Vittorio	Masotti, Bellanca, Degli Esposti
DEEP LEARNING FOR ENGINEERING APPLICATIONS	ING-INF/05	Prati Andrea	Prati, Fontanini, Ferrari
POWER ELECTRONICS FOR AUTOMOTIVE	ING-INF/01	Chini Alessandro	Chini , Cattini
TEST, DIAGNOSIS AND RELIABILITY	ING-INF/01	Metra Cecilia	Metra, Omana
STATISTICAL SIGNAL PROCESSING	ING-INF/01	Rovatti Riccardo, Mangia Mauro	Rovatti, Mangia
DYNAMICS AND COMPLIANT DESIGN OF ROAD VEHICLES	ING-IND/32	Tasora Alessandro, Concari Carlo	Tasora, Concari
GROUND VEHICLE DYNAMICS	NN	Mimmo Nicola	Mimmo, Chini, Rovatti
LAB OF REAL-TIME OPERATING SYSTEMS	NN	Torrioni Paolo	Torrioni
CONNECTED VEHICLES	NN	Bazzi Alessandro	Bazzi, Masini, Pasolini

Il Presidente del Corso di Studio
Alessandro Chini

La nomina delle commissioni è stata comunicata da parte dei Presidenti dei Consigli di Corso di Studio