



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

Sede
Via Pietro Vivarelli, 10 · 41125 - Modena, Italia
T +39 059 2056177 · F +39 059 2056180

www.unimore.it
www.ingmo.unimore.it

CONSIGLIO di CORSI di STUDIO in INGEGNERIA ELETTRONICA

Modena, 25 marzo 2022

Al Direttore del
Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"
Prof. Massimo Borghi

Oggetto: Commissione di Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica e Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica.

Comunichiamo la composizione della Commissione per la sessione di Laurea Triennale e Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica convocata il giorno **11/04/2022 alle ore 14:00 in aula P2.7.**

Selmi Luca	Presidente
Zanasi Roberto	Vice Presidente
Bertacchini Alessandro	Segretario
Rovati Luigi	Membro
Borgarino Mattia	Membro
Vitetta Giorgio	Supplente
Falcone Paolo	Supplente
Chini Alessandro	Supplente
Vincetti Luca	Supplente
Pavan Paolo	Supplente
Merani Maria Luisa	Supplente
Tramarin Federico	Supplente
Barater Davide	Supplente
Biagiotti Luigi	Supplente
Grazia Carlo Augusto	Supplente
Giarré Laura	Supplente
Massarini Antonio	Supplente
Cattini Stefano	Supplente
Rosa Lorenzo	Supplente

Si raccomanda la massima puntualità. Nel caso d'impossibilità a partecipare alla seduta della Commissione, si ricorda ai componenti della stessa che è loro compito prendere contatto tempestivamente con un supplente per la sostituzione.



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

La Commissione esaminerà quindi i seguenti candidati:

LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA (270/04)	
Candidato	
BENATTI	LORENZO
BIZZI	JONATHAN
COMASTRI	ANDREA
DE BARTOLO	LUCA
LAUDATO	FRANCESCO
MURA	MARCO
ROVIGHI	FEDERICO
SAREGO	LISA

LAUREA MAGISTRALE IN ELECTRONICS ENGINEERING (270/04)			
Candidato		Titolo Tesi	Relatore
AGLIETTA	ALEX	Feasibility study and validation of a spool position sensor detecting method for solenoid valves	BERTACCHINI ALESSANDRO
ALI	MOHAMMED	Microelectronics Circuits for Quantum Computing: Role of Cryo CMOS control for upscaling quantum computing	BORGARINO MATTIA
ELIAS SAID	FESEL	HIL simulator of hydrogen fuel-cell vehicles	ZANASI ROBERTO
GAMMAROTA	FRANCESCO	Characterization of RTN in FD-SOI transistor	SELMI LUCA
GORI	ANDREA	Sistema per la diagnostica anomala dei cuscinetti a sfera utilizzando un microcontrollore basato sul machine learning	BERTACCHINI ALESSANDRO
LUPPI	ALBERTO	Un prototipo di smartwatch con ESP32 e Max86150 per innovare la tecnologia biomedica indossabile	ROVATI LUIGI
MAIOCCHI	SIMONE	Sviluppo firmware di funzioni di sicurezza attiva per carrelli industriali conformi alle normative EN ISO 13849 e EN 1175	BERTACCHINI ALESSANDRO
MATTIOLI	ALESSANDRO	Development of an Active Power Factor Correction using the Vienna Rectifier	BARATER DAVIDE
MONDUZZI DONAZZI	LUCA	Service brakes of an agricultural tractor: estimation of the degree of wear and predictive maintenance	BIAGIOTTI LUIGI
TOSI	MATTIA	Implementazione di un Drive per Motori DC basato su Inverter Trifase per Applicazioni di Trasporto su Fune	BIANCHINI CLAUDIO

La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione dei laureati alle ore 17:30

Prof. Luca Vincetti

Presidente del Consiglio di Corsi di Studio in
Ingegneria Elettronica