



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, 18 novembre 2020

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 in Ingegneria Elettronica che si terrà in forma telematica tramite piattaforma MS Teams, convocata il giorno **03/12/2020 alle ore 09:30**. Le modalità di svolgimento della sessione verranno comunicate dal presidente della commissione a tutti i candidati.

Vincetti Luca	Presidente
Vitetta Giorgio	Vice Presidente
Biagiotti Luigi	Segretario
Rovati Luigi	Membro
Puglisi Francesco Maria	Membro
Merani Maria Luisa	Supplente
Borgarino Mattia	Supplente
Chini Alessandro	Supplente
Pavan Paolo	Supplente
Zanasi Roberto	Supplente
Grazia Carlo Augusto	Supplente
Giarré Laura	Supplente
Rosa Lorenzo	Supplente
Massarini Antonio	Supplente
Cattini Stefano	Supplente
Selmi Luca	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	
ANDREANI	MATTIA
ATEBA NTSA	GWLADYS
CAPPELLINI	GIACOMO
DOMENELLA	EDOARDO
RIZZO	LUIGI
RUGGIERI	ALESSANDRO
SABBATINI	GAIA
TRAVAGLIATI	SIMONE
ZUCCHINI	LORENZO

LAUREA MAGISTRALE IN ELECTRONICS ENGINEERING (270/04)			
Candidato		Titolo Tesi	Relatore
BAIANO	ENRICO	Design di un sistema di misura per il rilevamento del rapporto grano/pula. (Tesi di Ricerca)	ROVATI LUIGI
BENATTI	LORENZO	COMMERCIAL-GRADE PACKAGED RESISTIVE MEMORIES FOR ULTRA-LOW POWER LOGIC: CHARACTERIZATION AND PERFORMANCE EVALUATION (Tesi di Ricerca)	PUGLISI FRANCESCO MARIA
GALLETTO	SALVATORE	Path Following with Model Predictive Control (Tesi di Ricerca)	GIARRÈ LAURA
LUCCHI	MARCO	Single-ended Measurement For Capacitive Sensing Towards Robotic Applications (Tesi di Ricerca)	VINCETTI LUCA
MANZINI	MATTEO	ELECTRONIFICATION OF LOAD-HOLDING & LOWERING VALVES FOR OFF-ROAD VEHICLES (Tesi di Ricerca)	ROVATI LUIGI
MAZZOLI	LORENZO	Development and optimization of a microwave/NIRS based system for moisture crop measurement	ROVATI LUIGI
PHAM	HO TRUNG THANG	An experimental study of the TI SensorTag device (Tesi di Ricerca)	VITETTA GIORGIO

Prof. Luca Vincetti

Presidente del Consiglio di Corsi di Studio in
Ingegneria Elettronica