



**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](http://www.unimore.it)  
[www.ingmo.unimore.it](http://www.ingmo.unimore.it)

## **CONSIGLIO di CORSI di STUDIO in INGEGNERIA ELETTRONICA**

Modena, 22 novembre 2021

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 **02/12/2021 alle ore 09:30 in aula P1.3.**

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



**UNIMORE**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

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.

**La Commissione esaminerà quindi i seguenti candidati:**

<b>LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA (270/04)</b>		
<b>Candidato</b>		<b>Partecipazione in presenza</b>
BATTAGLIA	ANTONINO	Si
BENEDETTI	DAVIDE	Si
CASARI	MATTEO	Si
GALLI	GIOIA	Si
GENTILE	MARTINA VITTORIA	Si
GOTTI	YOUSRA	Si
PASQUARIELLO	SIMONE	Si
SERAFINI	MATTEO	Si
VALLETTA	DANIELE	Si

<b>LAUREA MAGISTRALE IN ELECTRONICS ENGINEERING (270/04)</b>				
<b>Candidato</b>		<b>Titolo Tesi</b>	<b>Relatore</b>	<b>Partecipazione in presenza</b>
CAPRARI	LORENZO	Development and testing of a CAD program for the configuration of proximity laser scanners on AGVs	BERTACCHINI ALESSANDRO	Si

**La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione dei laureati alle ore 10:30**

Prof. Luca Vincetti

Presidente del Consiglio di Corsi di Studio in  
Ingegneria Elettronica