



**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, 6 luglio 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 **15/07/2021 alle ore 09:30 in aula P2.7**. Per il collegamento da remoto verrà utilizzata la piattaforma MSTeams.

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



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

<b>LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA (270/04)</b>		
<b>Candidato</b>		<b>Partecipazione in presenza</b>
Bordini	Riccardo	Si
De Pietra	Matteo	Si
Riscili	Gianluca	Si
Rubini	Enrico	No

<b>LAUREA MAGISTRALE IN ELECTRONICS ENGINEERING (270/04)</b>				
<b>Candidato</b>		<b>Titolo Tesi</b>	<b>Relatore</b>	<b>Partecipazione in presenza</b>
CATANESE	PASQUALE	Realizzazione del firmware di controllo per un sistema di disinfezione dell'aria con tecnologia UVC	CHINI ALESSANDRO	Si
CUOGHI	MARCO	Prototipo di un sistema modulare per l'accesso controllato agli edifici e alle aziende in conformità con le norme emesse durante l'epidemia COVID-19	ROVATI LUIGI	Si
HASSAN	MUHAMMAD	Quasi Resonant Flyback Converter	CHINI ALESSANDRO	Si
RIGHI	STEFANO	High Voltage EMI Filter Design For E-Mobility Static Energy Converter	TACCHINI ALESSANDRO	Si

**La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione dei laureati alle ore 12:00**

Prof. Luca Vincetti

Presidente del Consiglio di Corsi di Studio in  
Ingegneria Elettronica