



**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, 29 gennaio 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, convocata il giorno **06/02/2020 alle ore 9:30 in aula P1.6 (FA 1F)**.

<b>Vitetta Giorgio</b>	<b>Presidente</b>
<b>Giarré Laura</b>	<b>Vice Presidente</b>
<b>Cattini Stefano</b>	<b>Segretario</b>
<b>Massarini Antonio</b>	<b>Membro</b>
<b>Merani Maria Luisa</b>	<b>Membro</b>
Biagiotti Luigi	Supplente
Grazia Carlo Augusto	Supplente
Chini Alessandro	Supplente
Rovati Luigi	Supplente
Zanasi Roberto	Supplente
Selmi Luca	Supplente
Vincetti Luca	Supplente
Puglisi Francesco Maria	Supplente
Pavan Paolo	Supplente
Rosa Lorenzo	Supplente
Borgarino Mattia	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:**

<b>LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA (270/04)</b>		
<b>Candidato</b>	<b>Titolo Prova Finale</b>	<b>Tutor</b>
CATTIN SIMONE	Radar FMCW per applicazioni automotive	G.M. Vitetta
MODICA LORENZO	Studio in frequenza di un amplificatore CMOS cascode	M. Borgarino
MUZZARELLI MARCO	Progetto di un'antenna a monopolo a larga banda in tecnologia stampata	L. Vincetti
SCOGNAMIGLIO LUCA	Progettazione di un amplificatore differenziale CMOS cross-coupled	M. Borgarino

**La Commissione provvederà ad effettuare la proclamazione dei laureati alle ore 09:45**

Prof. Luca Vincetti

Presidente del Consiglio di Corsi di Studio in  
Ingegneria Elettronica