

<b>Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica per l'Internet-of-Things</b>				
<b>Appelli di esame straordinari a.a. 2019/2020 e 2020/2021</b>				
<b>Insegnamento</b>	<b>Anno corso</b>	<b>Docente</b>	<b>Appello fuori corso e laureandi</b>	<b>Appello aa 2020/2021</b>
Antenne e Antenne per IoT	1	Prof. Mauro Mongiardo	martedì 04 maggio 2021	lunedì 26 luglio 2021
Elaborazione digitale dei segnali	1	Prof. Giuseppe Baruffa	giovedì 27 maggio 2021	giovedì 16 dicembre 2021
Reti Wireless	1	Prof. Mauro Femminella	venerdì 07 maggio 2021	martedì 14 dicembre 2021
Sistemi di Trasmissione Digitale	1	Prof. Luca Rugini	venerdì 14 maggio 2021	giovedì 16 dicembre 2021
Sistemi Elettronici Embedded	1	Prof.ssa Pisana Placidi	martedì 20 aprile 2021	mercoledì 30 giugno 2021
Sistemi wireless a microonde e radiofrequenza per l'aerospazio	1	Prof. Roberto Vincenti Gatti	martedì 27 aprile 2021	martedì 14 dicembre 2021
Telerilevamento e diagnostica em		Prof. Stefania Bonafoni	giovedì 29 aprile 2021	mercoledì 22 dicembre 2021
Compatibilità elettromagnetica	2	Prof. Marco Dionigi	martedì 01 giugno 2021	martedì 21 dicembre 2021
Elaborazione dei dati di misura	2	Prof. Paolo Carbone	giovedì 22 aprile 2021	giovedì 15 luglio 2021
Progettazione di circuiti integrati RF	2	Prof. Federico Alimenti	lunedì 19 aprile 2021	martedì 21 dicembre 2021
Progetto di circuiti integrati CMOS su scala nanometrica	2	Prof. Daniele Passeri	mercoledì 21 aprile 2021	giovedì 08 luglio 2021
Progetto di sistemi avanzati a microonde e radiofrequenza	2	Prof. Cristiano Tomassoni	martedì 04 maggio 2021	lunedì 26 luglio 2021
Sensori e microsistemi in un contesto cloud computing	2	Prof. Andrea Scorzoni	mercoledì 14 aprile 2021	giovedì 29 luglio 2021
Sistemi e Circuiti Elettronici per l'IoT	2	Prof. Luca Roselli	giovedì 22 aprile 2021	giovedì 16 dicembre 2021
Sistemi di Misura Distribuiti	2	Prof. Antonio Moschitta	mercoledì 14 aprile 2021	martedì 13 luglio 2021
Sistemi per Aerospazio: conformità e test	2	Prof. Ermanno Cardelli	giovedì 22 aprile 2021	martedì 21 dicembre 2021