



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

DIPARTIMENTO di INGEGNERIA
ELETTRICA ELETTRONICA
INFORMATICA

Catania, 19 Aprile 2022

AVVISO

Gli esami di **Laurea in Ingegneria Elettronica (L-8) (Ord. 270, Ord. 509)**, avranno inizio giorno **29/04/2022** alle ore **08.30** e si svolgeranno presso l'Aula Magna del **"EDIFICIO della DIDATTICA"** Via. S. Sofia, 64.

Ore 08.30

	N. Matricola.	RELATORE Prof.
1	O45001067	M. Bucolo
2	O45001185	M. Bucolo
3	O45001273	S. Pennisi
4	O45000726	F. Beritelli
5	1000006664	M. Bucolo

Ore 9.00

	N. Matricola.	RELATORE Prof.
1	O45000014	B. Andò
2	O45000231	S. Pennisi
3	O45001155	S. Pennisi
4	O45000964	M. Bucolo
5	1000011349	M. Bucolo

N.B.1:

Ogni candidato dispone di **5 minuti**, inclusa la presentazione del Presidente ed eventuali quesiti.
L'aula sarà dotata di computer e video proiettore per dar modo ai candidati di esporre il proprio lavoro

N.B.2:

In seguito all'applicazione delle misure di sicurezza indicate nel protocollo dell'Università degli Studi di Catania – misure di sicurezza anti-contagio COVID-19, saranno ammessi in aula per ogni candidato **non più di 10 familiari**.

Saranno ammessi contemporaneamente in aula solo i candidati appartenenti ad ogni slot ed i loro familiari. I candidati e gli ospiti del turno delle ore 09.00 dovranno presentarsi alle ore 08.45 (non prima).

Si ricorda ai candidati ed ai familiari che per accedere ai locali universitari sarà necessario essere in possesso ed esibire il **green pass** in corso di validità, nonché l'obbligo del distanziamento e dell'utilizzo delle mascherine **ffp2** che gli studenti ed i loro familiari avranno cura di provvedere personalmente.

L'accesso/uscita all'aula sarà garantito mediante l'individuazione e segnalazione di percorsi unidirezionali di ingresso/uscita.

Per tutte le altre norme del protocollo Università degli Studi di Catania – sicurezza anti contagio COVID 19- vedi: <https://www.unict.it/it/ateneo/news/coronavirus-nuove-disposizioni-sulle-attivit%C3%A0-didattiche>

IL PRESIDENTE
f.to (Prof. B. Andò)