



**Università degli Studi di Cagliari**  
FACOLTA' DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA  
Presidente: Prof. Corrado Zoppi

Cagliari, 22 maggio 2020

Alla Segreteria Studenti  
A tutti gli interessati

**Oggetto: Calendario Appello di Laurea a distanza 28 maggio 2020.**

Il Calendario di seguito riportato indica l'orario di svolgimento delle Sedute di Laurea (Discussione e Proclamazione) dei Corsi di Studio di Ingegneria e Architettura.

I candidati alla Laurea Triennale che non discutono la Tesi in quanto hanno sostenuto l'Esame Sostitutivo/Tirocinio, dovranno comunque presentarsi alla Commissione nella data indicata perché venga certificata la conclusione ufficiale del Percorso Formativo.

L'orario e i turni per ciascuna Commissione di Laurea verranno resi noti successivamente sul sito web di questa Università, nella Pagina Pubblica degli Esami - Servizi on-line per gli studenti - al seguente link.

Le Sedute di Laurea si svolgeranno entro gli orari e luogo di seguito indicate:

<i><u>Corsi di Studio di Ingegneria</u></i>	<i>Giorno</i>	<i>Ora inizio/fine</i>
Ingegneria Meccanica	28/05/2020	9.00 - 13.30/ 15.00 - 19.00
Ingegneria Biomedica	28/05/2020	9.00 - 13.00
Ingegneria Chimica/Ingegneria Chimica e dei Processi Biotecnologici	28/05/2020	11.00 - 12.30
Ingegneria Civile	28/05/2020	10.00 - 13.30
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	28/05/2020	9.00 - 13.30
Ingegneria Edile/Ingegneria Edile - Architettura	28/05/2020	15.30 - 17.00
Ingegneria Elettrica	28/05/2020	10.30 - 12.00
Ingegneria Elettrica ed Elettronica/Ingegneria Elettrica, Elettronica ed Informatica	28/05/2020	9.00 - 11.45
Ingegneria Elettronica	28/05/2020	9.00 - 11.00
Ingegneria delle Telecomunicazioni	28/05/2020	15.00 - 16.30
Ingegneria Energetica	28/05/2020	16.45 - 18.00
<i><u>Corsi di Studio di Architettura</u></i>	<i>Data</i>	<i>Ora</i>
Scienze dell'Architettura	28/05/2020	15.00 - 19.00
Edilizia	28/05/2020	15.00 - 19.00



<b>Architettura delle Costruzioni</b>	28/05/2020	9.00 - 9.30
<b>Architettura</b>	28/05/2020	9.45 - 13.30

La Segreteria di Presidenza