



**CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO
IN INGEGNERIA MECCANICA**

**DATE importanti e SCADENZE per gli allievi laureandi in Ingegneria MECCANICA
Sessione MARZO 2022**

1) Per gli studenti iscritti alla Laurea Magistrale in Ingegneria MECCANICA, e per gli studenti iscritti al corso di Laurea (con immatricolazione precedente all'anno accademico 2016/2017) gli esami di Laurea e Laurea Magistrale della sessione straordinaria – A.A. 2020/21 si svolgeranno il giorno

15 marzo 2022, con inizio alle ore 10:00 ed eventuale prosecuzione il giorno 16 marzo

Il calendario degli esami, e le modalità di svolgimento saranno rese note una volta noto l'elenco dei laureandi e in accordo con le specifiche direttive formulate dal Rettore in riferimento alla situazione sanitaria.

2) Per gli studenti iscritti al corso di Laurea con immatricolazione al primo anno a partire dall'anno accademico 2016/2017

- Prova finale (elaborato): **21 febbraio 2022 - ore 09:30**

- Proclamazioni dei Laureati con prova finale: **15 marzo 2022 - ore 08:45.**

Di seguito sono fissate le date ultime per tutti gli adempimenti dei laureandi:

• La data ultima per il caricamento degli elaborati/tesi (anche long abstract) sul portale è fissata al

28 febbraio 2022

• La data per la validazione del pdf della tesi da parte del Relatore è fissata al

02 marzo 2022

• La data ultima per il completamento degli esami di profitto è fissata al

20 febbraio 2022 *per i laureandi del corso di laurea*

28 febbraio 2022 *per i laureandi del corso di laurea magistrale*

Dal 28 febbraio 2022 è possibile effettuare il **calcolo della media di laurea** mediante incontro in modalità telematica (seguirà avviso per la prenotazione) col prof. Giuseppe Marannano.

Il calcolo della media è **obbligatorio per tutti i laureandi triennale e magistrale ad esclusione degli studenti iscritti al corso di Laurea triennale immatricolati al primo anno a partire dall'a. a. 2016/2017**

CONSEGNA DELLA TESI:

Ciascun laureando della Laurea (per studenti della laurea iscritti al primo anno precedentemente al 2016-17) e della Laurea Magistrale **dovrà inviare** i seguenti documenti dalla mail ufficiale personale (sul dominio *community.unipa.it*) all'ing. Carollo (*filippo.carollo@unipa.it*):

- 1) **entro il 03 marzo 2022 ore 13** il file pdf della propria tesi, denominato:
L9_meccanica_COGNOME_NOME.pdf per la tesi triennale



**CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO
IN INGEGNERIA MECCANICA**

oppure

LM33_meccanica_COGNOME_NOME.pdf per la tesi magistrale;

- 2) **entro il 04 marzo 2022 ore 13** un file Power Point (denominato COGNOME_NOME.pptx) della presentazione della tesi;
- 3) chi sia interessato a dare diffusione dei propri dati personali alle aziende deve comunicarne l'intenzione all'ing. Filippo Carollo (filippo.carollo@unipa.it)

Si invitano quindi tutti **gli studenti** interessati a **controllare periodicamente i siti web dei rispettivi corsi di laurea e laurea magistrale** in ingegneria meccanica per gli ulteriori aggiornamenti su calendari e modalità di svolgimento che saranno comunicati in tempi successivi.

Per eventuali comunicazioni, si invita a contattare la Segreteria Didattica del CCS, nella persona dell'ing. F. Carollo, ai seguenti recapiti:

- *e-mail*: filippo.carollo@unipa.it
- *telefono*: 091 23890671