



Palermo, 10 marzo 2020

Agli Studenti Laureandi in Ingegneria Aerospaziale
Ai Docenti Componenti della Commissione di Laurea
e p.c.

Al Direttore del Dipartimento di Ingegneria
Ai Coordinatori dei CCS
Alla Segreteria Studenti del Dipartimento di Ingegneria
Alla Segreteria Didattica del Dipartimento di Ingegneria

LORO SEDI

Oggetto: Laurea Magistrale in Ingegneria Aerospaziale - Sessione Straordinaria A.A. 2018/2019 –
**Procedura straordinaria per il conseguimento del titolo finale in modalità telematica
conseguente all'emergenza sanitaria COVID/19**

La Commissione sotto-indicata, già convocata il 4 marzo u.s., resta convocata **presso l'aula G. Capità del Dipartimento di Ingegneria alle ore 15:30 di mercoledì 18 marzo 2020**, per discutere le Tesi di Laurea Magistrale di cui agli elenchi allegati **in modalità telematica, secondo la procedura specificata nel D.R. 770/2020 del 06/03/2020** e successive note operative.

Si rappresenta ai Commissari la possibilità, previa autorizzazione del Coordinatore del Corso di Studi, che uno o più Componenti, escluso il Presidente, partecipino ai lavori della Commissione da remoto. L'autorizzazione sarà concessa per valide motivazioni e solo nel caso in cui non sia possibile procedere ad adeguata sostituzione del componente.

Commissione

Presidente: Prof. I. Benedetti

Componenti: Proff. G. Buffa, F. Di Franco, A. Fagiolini, C. Grillo, G. Lombardo, R. Marretta, A. Milazzo, A. Valenza

Supplente: Prof. M. Santamaria

Sono invitati i correlatori.

Il tempo previsto per la presentazione di ciascuna tesi di laurea magistrale è di **15 minuti**.

Procedura per il conseguimento del titolo in modalità telematica

- Allegati alla presente comunicazione, gli Studenti Laureandi ricevono il **D.R. 770/2020, i relativi allegati e una guida operativa** per il corretto svolgimento della sessione telematica, di cui sono invitati a prendere attenta visione.
- I membri della Commissione Relatori di Tesi di Laurea sono invitati ad assicurarsi della corretta ricezione della presente comunicazione e di tutti gli allegati da parte dei propri Laureandi e a



richiamarne l'attenzione sugli **allegati che dovranno essere opportunamente compilati e firmati dagli studenti secondo le modalità descritte nella guida operativa;**

- Sulla piattaforma **Microsoft/Teams** è stato creato il gruppo di lavoro “**Ingegneria AEROSPAZIALE - Esami di Laurea Magistrale del 18/03/2020**” per la seduta di Laurea in modalità telematica, al quale gli studenti Laureandi sono già stati registrati utilizzando il loro profilo istituzionale;



Ingegneria AEROSPAZIALE - Esami di Laurea Magistrale del 18/03/2020 ...
Seduta di Laurea in modalità telematica - Sessione straordinaria A.A. 2018/19 Corso di Laurea Magistrale in Ingegner...

- Si invitano i Laureandi a **installare e verificare il software Microsoft/Teams per la connessione** alla seduta virtuale sui propri PC, e di verificare la corretta registrazione del proprio profilo alla seduta;
- Il link per il collegamento alla seduta da parte di familiari e amici dei Laureandi è:

<https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a1d77c3c5dc92495aba93eb69bc3613f4%40thread.tacv2/conversations?groupId=c93e0317-38eb-468d-9341-0f6ac6787ef8&tenantId=bf17c3fc-3ccd-4f1e-8546-88fa851bad99>

Tramite il link, parenti e amici **registrati sulla piattaforma Microsoft, utilizzando Microsoft Teams**, potranno seguire online la seduta di laurea;

- Si invitano i Laureandi a caricare **preliminarmente** la propria presentazione, **esclusivamente in formato ppt o .pptx**, nella stanza virtuale. Inoltre, si invitano i membri delle Commissioni Relatori di Tesi di Laurea a verificare insieme ai propri Laureandi il caricamento della presentazione e la corretta visualizzazione.
- La seduta telematica si svolgerà seguendo le modalità operative riportate nella guida pratica allegata, di cui sia i Laureandi che i Commissari sono invitati a prendere visione.

Sia i Laureandi che i Commissari sono invitati a segnalare **tempestivamente** al Coordinatore del Corso di Laurea eventuali problemi tecnici o di altra natura, in modo da agire preventivamente per assicurare il sereno svolgimento della seduta di Laurea.

Il Coordinatore del CCLM

Prof. Ivano Benedetti



LAUREA MAGISTRALE - SESSIONE MARZO 2020

ELENCO LAUREANDI

Candidato	Relatore/Correlatore	Titolo Tesi
DI MICELI Massimiliano	Prof. G. Buffa;	Influenza dei principali parametri di processo in SLS di polveri polimeriche.
GUARINO Giuliano	Prof. A. Milazzo Corr: Dr. V. Gulizzi	An Equivalent Single Layer discontinuous Galerkin formulation for composite shells.
MESSINA Manfredi	Prof. R. Marretta	Studio dei Shock Control Bumps per il controllo del Buffet Transonico su un Profilo Supercritico.
MIRANDA Riccardo	Prof. A. Valenza	Ottimizzazione delle prestazioni meccaniche di giunzioni ibride lega di alluminio-composito.
SABATINO Andrea	Prof. F. Di Franco Corr: Prof. M. Santamaria	Rivestimenti anticorrosione per leghe di alluminio in campo aerospaziale.
TROIA Michele	Prof. F. Di Franco	Rivestimenti super-idrofobici e antighiaccio su leghe di alluminio serie 2.

Il Coordinatore del CCLM