



Palermo, 10 marzo 2022

Ai Docenti Componenti della Commissione di Laurea
Al Direttore del Dipartimento di Ingegneria
Alla Segreteria Studenti del Dipartimento di Ingegneria
Alla Segreteria Didattica del Dipartimento di Ingegneria
Ai Componenti del CCLM in Ingegneria Aerospaziale
e p.c.
Ai Coordinatori dei CCS di Ingegneria

LORO SEDI

Oggetto: Integrazione Esami di Laurea, Laurea Magistrale e Laurea V.O. in Ingegneria Aerospaziale - Sessione Straordinaria A.A. 2020-21 (marzo 2022).

Le seguenti Commissioni sono convocate **presso l'aula Rubino del Dipartimento di Ingegneria mercoledì 16 marzo 2022** per discutere le Tesi di Laurea Magistrale e di Laurea di cui all'elenco allegato:

Commissione di Laurea Magistrale (LM-20) – Ore 15:30

Presidente: Prof. I. Benedetti

Componenti: Proff. F. Di Franco, V. Gulizzi, M. Lo Cascio, G. Lombardo, A. Milazzo, F. Montano, A. Sferlazza, A. Zaffora

Commissione di Laurea (Triennale L-070) – Ore 18:30

Presidente: Prof. I. Benedetti

Componenti: Proff. V. Gulizzi, M. Lo Cascio, G. Lombardo, A. Milazzo, F. Montano

Note

- **Corrente situazione sanitaria** – Le sessioni di Esami di Laurea si svolgeranno ordinariamente in presenza nel rispetto del *Protocollo di sicurezza Esami di Laurea in presenza*.
- Il Protocollo, i relativi allegati e altro materiale informativo sono reperibili al seguente [link](#). Candidati e accompagnatori sono tenuti a rispettare le indicazioni ivi contenute. **L'accesso in presenza alla seduta di Laurea è consentito solo a candidati e accompagnatori preventivamente registrati (a questo [link](#)) e forniti di autodichiarazione corredata da documento di identità.** L'autodichiarazione dovrà essere compilata e consegnata **prima** dell'accesso nelle aule dipartimentali.
- Si segnala che, nonostante il Protocollo di Ateneo preveda un numero massimo di 10 accompagnatori, il Dipartimento ha previsto un numero **massimo di 7 accompagnatori per laureando** al fine di assicurare il distanziamento sociale in relazione ai locali.
- Le sessioni di Esami di Laurea saranno trasmesse in modalità telematica su piattaforma Microsoft/TEAMS, al fine di consentire la partecipazione a coloro eventualmente impossibilitati



alla partecipazione in presenza e a familiari/conoscenti oltre il numero massimo consentito in presenza. Il canale predisposto è raggiungibile dal seguente [link](#).

- I **Correlatori** che volessero eventualmente assistere all'Esame di Laurea sono invitati a contattare preventivamente il Segretario del CCS, Prof. Vincenzo Gulizzi (vincenzo.gulizzi@unipa.it), per concordare la partecipazione alla seduta nel rispetto del protocollo di sicurezza.
- I laureandi dovranno trasmettere **una copia cartacea**, un **CD** e un **file *.pdf** contenenti copia della Tesi al Segretario del CCS, Prof. Vincenzo Gulizzi (vincenzo.gulizzi@unipa.it), **entro le ore 12:00 di lunedì 14 marzo 2022**.
- **Utilizzo del video-proiettore.** Tutte le presentazioni saranno caricate sullo stesso PC, che rimarrà collegato al video-proiettore durante l'intera sessione. Il tempo previsto per la presentazione di ciascuna tesi di laurea è di **15 minuti**. I laureandi che intendano disporre dell'ausilio del video-proiettore potranno concordare le modalità operative col Segretario del CCS, Prof. Vincenzo Gulizzi (vincenzo.gulizzi@unipa.it), nella giornata di **lunedì 14 marzo 2022**, dalle ore 12:00.

Il Coordinatore del CCdLM

Prof. Ivano Benedetti



SESSIONE STRAORDINARIA A.A: 2020-21

ELENCO LAUREANDI

LAUREA MAGISTRALE – LM-20

Candidato	Relatori/Correlatori	Titolo Tesi
GAGLIANO Sergio	Prof. A. Milazzo	<i>Implementation of a frequency-dependent viscoelastic material model for a variable kinematics Finite Element approach for composite plates</i>
GIARRATANA Simona Alessia	Prof. A. Sferlazza	<i>Implementazione di un sistema di simulazione hardware-in-the-loop per la validazione di schemi di controllo per velivoli ad ala fissa</i>
IACOLINO Giuseppe	Prof. I. Benedetti	<i>Corrosion fatigue cracking in aerospace materials</i>
LICARI Antonio Andrea	Prof. G. Lombardo	<i>Interazione fluidodinamica in un campo microeolico</i>
MADONIA Vincenzo	Prof. A. Milazzo	<i>Modellazione di Pannelli in Composito in Presenza di Delaminazione Mediante il Metodo di Ritz</i>
MAGGIORE Roberto	Prof. G. Lombardo	<i>Post combustion emission control for jet engines: the use of selective catalytic reduction of NOx</i>
MALTESE Luigi	Prof. I. Benedetti	<i>Hydrogen propulsion system for regional aircraft: challenges and future perspectives</i>
MORANA Pietro	Prof. I. Benedetti, Ing. M. Grifò	<i>Development of a high order computational framework for aeroelastic analysis</i>
PROVENZANO Santi	Prof. G. Lombardo	<i>Performance of a N+3 small core turbofan with NOx selective catalytic reduction</i>
VERRO Vincenzo	Proff. F. Di Franco, A. Zaffora, M. Santamaria	<i>Caratterizzazione di rivestimenti antighiaccio ottenuti per elettrodeposizione su leghe dell'alluminio</i>



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE
IL COORDINATORE



LAUREA TRIENNALE – L-070

Candidato	Relatori/Correlatori	Titolo Tesi
PANEPINTO Gabriele	Prof. A. Milazzo	<i>Implementazione del Digital Twin nel settore Aerospaziale</i>

Il Coordinatore del CCLM

Prof. Ivano Benedetti