



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Aerospaziale

Prot. n. 15/19 del 3/10/2019

Palermo 03 Ottobre 2019

Ai Sig. Componenti le
Commissioni di Laurea

Al Direttore del
Dipartimento di Ingegneria

Ai Sig. Presidenti dei CCS
della Scuola Politecnica

Alla Segreteria didattica del Dipartimento di Ingegneria

Alla Segreteria di Ingegneria

OGGETTO: Esami di Laurea Magistrale in Ingegneria Aerospaziale- Sessione Autunnale A.A. 2018/19 (Ottobre 2019)).

La sotto indicata Commissione è convocata **alle ore 15.30 di mercoledì 9 Ottobre 2019 presso l'Aula Capità (ex sala Consiglio di Facoltà) del Dipartimento di Ingegneria** per discutere le tesi di Laurea dell'allegato elenco.

Commissione Proff.: C. Grillo (Presidente), I. Benedetti, , F. Di Franco, A. Fagiolini, G. Lombardo, R. Marretta, A. Milazzo, G. Pitarresi, A. Sferlazza

Sono invitati i Correlatori

Il tempo previsto per la presentazione di ciascuna tesi di Laurea è di 15 minuti

N.B.: PRESENTAZIONE DELLE TESI CON L'AUSILIO DEL VIDEO-PROIETTORE

Per ragioni organizzative per tutti gli esami rimarrà collegato al video-proiettore lo stesso computer portatile. I laureandi che intendano disporre dell'ausilio del video-proiettore sono invitati a presentarsi **Lunedì 7 Ottobre 2019 alle ore 11.00 presso Dipartimento di Ingegneria** (Prof. Benedetti) al fine di procedere alla copia dei files di tutte le presentazioni su un unico PC.

**Il Coordinatore
(Prof. Caterina Grillo)**



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Aerospaziale

ELENCO LAUREANDI

LAUREE MAGISTRALI Sessione Autunnale A.2018/19

Candidato	Relatore/Correlatore	Titolo Tesi
D'Asaro Giuseppe	Prof. L.Fratini Prof. G. Buffa	Analisi numerica del processo di Explosive Bonding
Germano Calogero Livio	Prof. G.Pitarresi	Analisi sperimentale del comportamento meccanico di provini SMA in NiTi mediante uso combinato di Termografia ad Infrarossi e Digital Image Correlation.
Grifò Marco	Prof. I.Benedetti	A VEM-BEM framework for computational micro-mechanics
Giuffrida Vito	Prof. G. Buffa	Caratterizzazione termomeccanica di processi di stationary shoulder friction stir welding attraverso modello agli elementi finiti

Il Coordinatore
(Prof. Caterina Grillo)