



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Aerospaziale

Prot. n. 13/19 dell'8/07/2019

Palermo 8 Luglio 2019

Ai Sig. Componenti le
Commissioni di Laurea

Al Presidente della
Scuola Politecnica

Al Direttore del
Dipartimento di Ingegneria

Ai Sig. Presidenti dei CCS
della Scuola Politecnica

Alla Segreteria della Scuola Politecnica

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

La sotto indicata Commissione è convocata **alle ore 9.30 di giovedì 18 Luglio 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, G. Buffa, F. Di Franco, A. Fagiolini, G. Lombardo, R. Marretta, A. Milazzo, G. Pitarresi,

Supplente Prof. 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 **Martedì 16 Luglio 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)**

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Aerospaziale

ELENCO LAUREANDI

LAUREE MAGISTRALI Sessione Estiva .A.2018/19

Candidato	Relatore/Correlatore	Titolo Tesi
Chiarenza Andrea Giovanni	Prof. G. Pitarresi	Studio dell'Influenza dei Parametri di Acquisizione e degli Algoritmi di Lock-In nella Misura del Segnale Termoelastico
Sciascia Giuseppe	Prof. A. Milazzo	Development of a Ritz based analysis tool for modal and transient analysis of variable stiffness composite structures
Vallone Mario	Prof. G. Buffa	Studio della formabilità a caldo di lamiere in magnesio in processi di single point incremental forming

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

