



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Aerospaziale

Prot. n. 7/19dell 11-03-2019

Palermo 11 Marzo 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 Straordinaria A.A. 2017/18 (Marzo 2019).

La sotto indicata Commissione è convocata **alle ore 15.30 di mercoledì 20 Marzo 2019 presso l'Aula Rubino del Dipartimento di Ingegneria** per discutere le tesi di Laurea dell'allegato elenco.

Commissione Proff.: C.Grillo (Presidente), I.Benedetti, F. Di Franco, L. Fratini, G. Lombardo, R. Marretta, A. Milazzo, G. Pitarresi, M. Santamaria

Supplente Prof. F. D'Ippolito

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 18 Marzo 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 Straordinaria .A.2017/18

Candidato	Relatore/Correlatore	Titolo Tesi
Criscenzo Vincenzo	Prof. I. Benedetti	High-accuracy unidimensional modelling of piezoelectric structures
Militello Antonino	Prof. A. Milazzo	Analisi e prove meccaniche ambientali su Trasponditore in banda C per Microsatelliti
Portera Rosario	Prof. L. Fratini	Analisi numerica dei processi di formatura incrementale di lamiere in lega di magnesio AZ31B
Sferruzza Leonardo	Prof. I. Benedetti	Piezoelettrici policristallini (BEM)
Spinello Mirko Nico	Prof. G. Pitarresi	Misura sperimentale dello Stress Intensity Factor mediante Thermoelastic Stress Analysis
Troisi Gabriele	Prof. A. Milazzo	Analisi di buckling di pannelli in composito mediante teorie Equivalent Single Layer e il metodo discontinuous Galerkin
Vitale Fabrizio	Prof. M. Santamaria	Trattamenti di anodizing e sealing per aumentare la resistenza alla corrosione di leghe leggere dell'alluminio

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