



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA AEROSPAZIALE

Prot. n. 02/2017

Palermo, 24 febbraio 2017

Ai Sig. Componenti le
Commissioni di Laurea

Al Presidente della
Scuola Politecnica

Al Direttore del
DICAM

Ai Sig. Presidenti dei CCS
della Scuola Politecnica

Alla Segreteria della
Facoltà di Ingegneria
SEDE

OGGETTO: Esami di Laurea Magistrale in Ingegneria Aerospaziale - Sessione straordinaria (marzo 2017) A.A. 2015/2016.

La sotto indicata Commissione è convocata alle **ore 9.00** di **giovedì 2 marzo 2017**, presso l'**aula Capitò della Scuola Politecnica**, per discutere le tesi di Laurea Magistrale di cui agli elenchi allegati.

Commissione

Presidente: Prof. C. Grillo;

Componenti: Proff: I. Benedetti, G. Buffa, F. D'Ippolito, L. Fratini, G. Lombardo, R. Marretta, A. Milazzo, Pitarresi G.

Supplente: Prof. M. Santamaria

Sono invitati i correlatori.

Il tempo previsto per la presentazione di ciascuna tesi di laurea magistrale 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 il giorno **martedì 28 febbraio 2017 a partire dalle ore 12.00** presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, Aerospaziale, dei Materiali (prof. Benedetti) al fine di procedere alla copia dei file 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

LAUREA - SESSIONE MARZO 2017

ELENCO LAUREANDI

Candidato	Relatore/Correlatore	Titolo Tesi
FASCELLA Pietro	Prof. L. Fratini; Prof. G. Buffa; Corr: Ing. D. Campanella	Studio di fattibilità per la produzione di MMC locale mediante il processo di linear friction welding.
GALANTE Angelo	Prof. L. Fratini; Prof. G. Buffa; Corr: Ing. D. Campanella Ing. D. Baffari	Produzione di materiali compositi a matrice metallica tramite processo di friction stir extrusion di riciclo di trucioli.
LUMETTA Girolamo	Prof. L. Fratini; Prof. G. Buffa; Corr: Ing. D. Campanella	Studio di fattibilità per la produzione di giunti in MMC tramite l'utilizzo del friction stir welding.
MANTEGNA Giuseppe	Prof. A. Milazzo; Corr: Ing. M. D'Ottavio	Estensione di un modello di Ritz per pannelli in composito a cinematica variabile in campo non lineare.
PORRETTO Giacomo	Prof. C. Grillo; Corr: Ing. H.J. Steiner	Investigation of an extended Kalman filter-based method for flight path reconstruction of unstable fighter aircraft.
ROMANELLO Giuseppe	Prof. I. Benedetti Corr: Ing. V. Gulizzi	Modellazione microstrutturale di materiali policristallini. Una legge coesiva per la modellazione di fenomeni di stress corrosion cracking.

Il Coordinatore
(Prof. Caterina Grillo)