



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Prot. n. 17/2016

Palermo, 13 ottobre 2016

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 autunnale (ottobre 2016) A.A. 2015/2016.

La sotto indicata Commissione è convocata alle **ore 15.30 di mercoledì 19 ottobre 2016, presso l'aula Rubino 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, A. Fagiolini, L. Fratini, G. Lombardo, R. Marretta, A. Milazzo, Pitarresi G.

Supplente: Prof. Zingales.

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 **lunedì 17 ottobre 2016 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

LAUREA - SESSIONE OTTOBRE 2016

ELENCO LAUREANDI

Candidato	Relatore/Correlatore	Titolo Tesi
GIOCONDO Germana	Prof. R.A. Marretta	Ottimizzazione multi-obiettivo di una winglet
MORREALE Paolo	Prof. L. Fratini Prof. G. Buffa Corr: Ing. D. Baffari	Analisi numerica del processo di <i>friction stir extrusion</i> per il riciclo di trucioli in lega di alluminio.
PACE Salvatore	Prof. C. Grillo	Progetto preliminare di un wing pack in configurazione box wing.
PEDIVELLANO Antonio	Prof. I. Benedetti Corr: Prof. H.D. Espinosa	An atomistically informed continuum model for graphene oxide as a building block for bio-inspired nanostructured materials.
RASPONE Fabio Maria	Prof. A. Pantano Prof. G. Lombardo	Progettazione e ottimizzazione di una turbina eolica mista a portanza e a resistenza.
SACCOMANDO Giuseppe	Prof. A. Milazzo	Formulazione RMVT unificata per modelli avanzati multiscala di pannelli multistrato.
SARDISCO Edilbert	Prof. L. Fratini Prof. G. Buffa Corr: Ing. D. Campanella	Studio di fattibilità per processo di Linear Friction Welding su giunti in lega di titanio Ti-6Al-4V.
ZARBO Marco	Prof. L. Fratini Prof. G. Buffa Corr: Ing. D. Baffari Ing. D. Campanella	Analisi sperimentale delle deformazioni in un processo di S.P.I.F. mediante metodi D.I.C.

Il Coordinatore
(Prof. Caterina Grillo)