



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Prot. n. 6/16 del 16-03-2016

Palermo 16 Marzo 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 Scuola Politecnica

OGGETTO: Esami di Laurea Specialistica, Laurea Magistrale e Laurea in Ingegneria Aerospaziale-  
Sessione Straordinaria A.A. 2014/15(Marzo2016).

## **LAUREA:**

La sotto indicata Commissione è convocata **alle ore 15.30 di mercoledì 23 marzo 2016 presso la sala Valerio Grasso del Dipartimento di Ingegneria Chimica Gestionale Informatica Meccanica** per discutere le tesi di Laurea dell'allegato elenco N. 1.

**Commissione Proff.:** C. Grillo (Presidente), G. Buffa, M. Di Paola, L. Fratini G. Lombardo, R. A. Marretta, A. Milazzo

Sono invitati i Correlatori

Il tempo previsto per la presentazione di ciascuna tesi di Laurea è di 10 minuti

## **LAUREA MAGISTRALE :**

La sotto indicata Commissione è convocata **alle ore 16.30 di mercoledì 23 marzo 2016 presso la sala Valerio Grasso del Dipartimento di Ingegneria Chimica Gestionale Informatica Meccanica** per discutere le tesi di Laurea Magistrale dell'allegato elenco N. 2.

**Commissione Proff.:** C. Grillo (Presidente), F. Alonge, G. Buffa, M. Di Paola, L. Fratini G. Lombardo, R. A. Marretta, A. Milazzo, M. Zingales



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Sono invitati i Correlatori

Il tempo previsto per la presentazione di ciascuna tesi di Laurea Magistrale/Specialistica 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 22 Marzo 2016 alle ore 11.00** presso **Dipartimento di Ingegneria Chimica Gestionale Informatica Meccanica della Scuola Politecnica** (Signor Signorelli) 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

## ELENCO N.1

LAUREE Sessione Straordinaria A.A. 2014/15 (Marzo 2016)

### LAUREANDI

<b>Candidato</b>	<b>Relatore/Correlatore</b>	<b>Titolo Tesi</b>
D'ANNA Giuseppe	Prof. A. Milazzo Correlatore Prof. A. Alaimo	Human Factor – Situational Awareness e Simulatori di volo
ROSSI Fabrizio	Prof. M. Di Paola Correlatore Prof. L. Cavaleri	Travi multistrato vetro-PVB con modello viscoelastico frazionario: analisi teorica e indagine sperimentale
SAPORITO Michele	Prof. A. Milazzo	Structural Health Monitoring: Applicazioni dei materiali magnetostrittivi

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



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

## ELENCO N.2

LAUREE MAGISTRALI Sessione Straordinaria A.A. 2014/15 (Marzo 2016)

### LAUREANDI MAGISTRALI

Candidato	Relatore/Correlatore	Titolo Tesi
CRIVELLO Rossella	Prof. G. Lombardo	Controllo intelligente e tecnologie health management per i sistemi di propulsione aeronautica.
DI GIROLAMO Angelo	Prof. G. Buffa Correlatore Ing. D. Baffari	Simulazione numerica di processi innovativi per la giunzione di materiali compositi e metallici
LA ROSA Giuseppe	Prof. A. Milazzo Correlatore Ing. V. Oliveri	Valutazione delle caratteristiche a frattura di pannelli in materiale composito
	Prof. L. Fratini	Analisi micro e macro
RANDAZZO Antonino	Prof. G. Buffa Correlatore Ing. D. Campanella	strutturale di giunti FSW a spessore variabile in lega di magnesio
RUSSO Antonio Gabriele	Prof. A. Milazzo	Estensione dei modelli GUF all'analisi di strutture multistrato con interfacce imperfette
SCARLATA Dario	Prof. A. Milazzo Correlatore Ing. V. Oliveri	Stress recovery per pannelli in composito modellati tramite FSDT
TARANTINO Carlo	Prof. C. Grillo Correlatore Ing. F. Montano	Obstacle Detection per UAS
VENTURA Luigi	Prof. C. Grillo Correlatore Ing. F. Montano	Filtro di Kalman Esteso per l'inseguimento di traiettorie in aria agitata

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