



Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Gestionale
dell'Università degli Studi di Palermo

Palermo, 14/07/2016
Prot. N.27/16

Ai Componenti il CICS in Ingegneria Gestionale
Al Presidente della Scuola Politecnica
Al Direttore del DICGIM
Ai Coordinatori dei CCS della Scuola Politecnica
Alla Segreteria Studenti
SEDE

Oggetto: Convocazione Commissioni di Laurea e Laurea Magistrale ed elenco dei Laureandi in Ingegneria Gestionale: A.A. 2015/16, Sessione Estiva LUGLIO 2016.

Rimetto in allegato la Convocazione delle Commissioni e l'elenco dei laureandi per gli esami di Laurea e Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, Sessione ESTIVA dell'A.A. 2015-16 che si svolgeranno nei giorni **25 e 26 luglio** p.v.

Cordiali saluti

Il Coordinatore del C.I.C.S.

Prof.ssa Rosa Di Lorenzo

**Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Gestionale
dell'Università degli Studi di Palermo**

La Commissione per gli Esami di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale è convocata per il giorno **25 luglio 2016** (presso l'**Aula MAGNA** Ed.7 ex-Facoltà di Ingegneria) **alle ore 09.00**.

Le proclamazioni avverranno a conclusione della seduta per **TUTTI** i candidati alla Laurea Magistrale.

Il giorno 28 luglio è prevista la cerimonia di Ateneo per i Laureati Magistrali "Graduation Day" di cui sarà data notizia e a cui parteciperanno tutti i laureati magistrali della sessione di luglio.

La Commissione è così composta:

Proff. L. Abbate, G. Aiello, M. Bruccoleri, M. Enea, G. Galante, U. La Commare, G. Lo Nigro, T. Lupo, P. Roma.

PRESIDENTE: prof. U. La Commare

Supplenti: G. Ingarao, R. Di Lorenzo, A. Certa.

Calendario esami LM 25 luglio 2016 ore 9.00

	Cognome e nome	Titolo tesi	Relatori
1	Ales Mirko	Sistemi di business intelligence: una valutazione economico-finanziaria in ambito sanitario	L. Abbate - A. Pietrosi
2	Aquilino Mariarita	La gestione della qualità nel servizio paratransit: Dhaka City	T. Lupo
3	Borzelliere Giovanni	Un modello di Real Option Game per la valutazione e la scelta del timing delle alleanze biofarmaceutiche in presenza di competizione	G. Lo Nigro
4	Carubia Alfonso	Valutazione dei fattori di successo e delle strategie di marketing applicate all'e-commerce	P. Roma
5	Di Lorenzo Antonino	Gli impatti della Lean Production sul lavoratore: un'analisi della letteratura.	M. Bruccoleri
6	Garofalo Federico	User-generated content: Indagine empirica per determinare le differenze tra gli UGC brand-related dei principali social media	P. Roma
7	Goncalves Corraide Guimaraes Barbara	Tecnologia Innovativa per la Logistica di Stabilimento. L'impiego di Unmanned Aerial Vehicle (UAV)	G. Aiello
8	Lo Cicero Antonella	Affidabilità umana nell'analisi del rischio	G. Galante - M. La Fata
9	Occorso Giuseppe	Analisi di sensitività della sostenibilità della gestione dei rifiuti nei comuni del comprensorio ATO PA1	T. Lupo
10	Oliva Nicolò	Lean Startup. Approcci e metodi per ridurre l'incertezza ed il rischio di fallimento. Teorie ed applicazione al caso studio.	U. La Commare
11	Tomazoli Dias Palomo Heloisa	Analisi di un modello concettuale della qualità della formazione universitaria in Croazia	T. Lupo
12	Vanella Cecilia	Analisi multicriterio a supporto della valutazione di idee progettuali	M. Enea - R. Micale - A. Giallanza

**Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Gestionale
dell'Università degli Studi di Palermo**

La Commissione per gli Esami di Laurea in Ingegneria Gestionale è convocata per il giorno **26 LUGLIO 2016** (presso l'Aula MAGNA Ed.7 ex-Facoltà di Ingegneria) alle **ore 9.00**

Le proclamazioni si svolgeranno a conclusione della seduta mattutina.

La Commissione è così composta:

Proff.: L. Abbate, D. Bauso, R. Di Lorenzo, G. Galante, G. Ingarao, U. La Commare, A. Lombardo

PRESIDENTE: prof. R. Di Lorenzo

Supplenti: T. Lupo, A. Certa, P. Roma

Calendario esami Laurea (26 luglio) DM 270 ore 9.00

	Cognome e nome	Titolo tesi	Relatore
1	Albano Federica	Flusso su sistemi a rete di scorte/produzione mediante regolatore lineare quadratico	D. Bauso
2	Arcieri Costanza	Diffusione della conoscenza e social networking	D. Bauso
3	Barbiera Valeria	Analisi statistica delle vendite, il caso Azienda agricola Mario Sciacca	A. Lombardo
4	Bulevardi Vitalba	La filiera ittica di Mazara del Vallo	G. Galante
5	Candela Matteo	Costrutti e misure per una teoria di produzione e consumo sostenibili	R. Di Lorenzo
6	Carta Simone	Analisi della Teoria dei Valori Estremi - Applicazione della Distribuzione Generalizzata di Pareto al fenomeno dei terremoti	A. Lombardo
7	Castronovo Enrico	Descrizione della rete di idranti del mercato ortofrutticolo di Palermo	G. Galante - M. La Fata
8	Cervello Giulia	Analisi dell'evoluzione del mercato dei semiconduttori: il caso STMicroelectronics	U. La Commare
9	Cordaro Costanza	La gestione dei materiali presso la Lo Castro S.p.A.	U. La Commare
10	Corona Alessio	Industria 4.0 - L'innovazione digitale nella manifattura	U. La Commare
11	Cucco Alberto	Scenari di sostenibilità per le università	R. Di Lorenzo
12	D'Antoni Martina	Analisi Statistica di un'azienda manifatturiera	A. Lombardo
13	Ferrantelli Gabriele	Gestione della produzione e analisi delle vendite in "Oleificio Giaimo S.r.l.	U. La Commare
14	Ferrara Alessandra	Il controllo di gestione: il caso "Centro Resine G. & G. s.r.l."	L. Abbate
15	Gangi Giovanni	Gestione dei materiali e del processo produttivo presso la Idrotalia Sud S.r.l.	U. La Commare
16	Guarneri Michela	Analisi del processo produttivo presso l'azienda "Polysistem" S.r.l.	U. La Commare
17	Laurannino Fabio	L'introduzione della sostenibilità in ambito project management	R. Di Lorenzo
18	Levantino Mauro	Risparmio energetico ottenibile tramite operazioni di remanufacturing	G. Ingarao
19	Marino Valentina	Rassegna critica dei programmi di screening in Italia	A. Lombardo
20	Mezzatesta Marco	Efficienza ambientale dei settori manifatturieri: economie emergenti	R. Di Lorenzo
21	Minafò Cinzia	Un approccio QFD alla progettazione di servizi in ottica di sostenibilità	R. Di Lorenzo

**Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Gestionale
dell'Università degli Studi di Palermo**

Le Commissioni per gli Esami di Laurea in Ingegneria Gestionale sono convocate per il giorno **26 LUGLIO 2016** (presso l'Aula MAGNA Ed.7 ex-Facoltà di Ingegneria) **alle ore 15.00**

Le proclamazioni si svolgeranno a conclusione della seduta pomeridiana.

La Commissione DM 270 è così composta:

Proff.: L. Abbate, D. Bauso, R. Di Lorenzo, G. Galante, G. Ingarao, U. La Commare, A. Lombardo

PRESIDENTE: prof. R. Di Lorenzo

Supplenti: T. Lupo, A. Certa, P. Roma

La Commissione DM 509 è così composta:

Proff.: L. Abbate, D. Bauso, A. Certa, R. Di Lorenzo, G. Galante, G. Ingarao, U. La Commare, A. Lombardo, P. Roma

PRESIDENTE: prof. R. Di Lorenzo

Calendario esami Laurea (26 luglio) DM 270 e DM 509 ore 15.00

	Cognome e nome	Titolo tesi	Relatore
1	Collura Maria Grazia	Aspetti della manutenzione di un'azienda produttrice di piastrelle	G. Galante
2	Minglino Francesca	Studio del layout di un'azienda produttrice di caldaie	G. Galante
3	Musacchia Giorgio	La gestione dei materiali, il processo produttivo e l'innovazione nel modello di business de La Piana delle Bontà	U. La Commare
4	Oliva Andrea	Iso 9001 e innovazione di prodotto	R. Di Lorenzo
5	Raimondo Serena	Dalla teoria alla pratica: classificazione e statistica Azienda Fiasconaro S.r.l. come centro di indagine e sviluppo	A. Lombardo
6	Renda Sabrina	Fattori facilitanti del consumo sostenibile	R. Di Lorenzo
7	Sajeva Andrea	Metodi di analisi della dipendenza statistica in ambito industriale: caso studio dell'azienda Ati Network	A. Lombardo
8	Sciré Giancarlo	La gestione dei materiali presso Royal Frigo soc. coop. s.p.a	U. La Commare
9	Sgaraglino Stefano	Gestione dei materiali e della produzione del pastificio "Gallo"	U. La Commare
10	Sorrenti Pietro	Gestione delle scorte di magazzino: un caso di studio	U. La Commare
11	Tumminello Alida	Insonorizzazione Industriale	G. Galante
12	Vaglica Giorgio	Linee guida Industria 4.0	U. La Commare
13	Valenziano Salvatore	Il supporto del Quality Management allo sviluppo sostenibile	R. Di Lorenzo
14	Vassallo Roberto	Analisi statistica all'interno di un'azienda commerciale	A. Lombardo
15	Favata Vincenzo	Business plan: Azienda lavorazione ferro per strutture in cemento armato	L. Abbate - P. Roma