



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

Palermo, 30/09/2016  
Prot. n. 34/16

*Ai* Componenti il CICS in Ingegneria  
Gestionale

*A/* Presidente della Scuola Politecnica

*A/* Direttore del DIID

*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 autunnale - Ottobre 2016.**

Trasmetto in allegato la Convocazione delle Commissioni e l'elenco dei laureandi per gli esami di Laurea e Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, Sessione autunnale dell'A.A. 2015-16 che si svolgeranno nei giorni **17, 18 e 19 ottobre** 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 **17 ottobre 2016** (presso l'Aula **MAGNA** Ed. 7 ex-Facoltà di Ingegneria) **alle ore 15.00**.

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

**Il giorno 29 ottobre 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 ottobre.**

La Commissione è così composta:

**Prof. L. Abbate, A. Certa, R. Di Lorenzo, M. Enea, A. Lombardo, G. Passannanti, U. La Commare, T. Lupo, G., Roma.**

**PRESIDENTE: Prof.ssa R. Di Lorenzo**

*Supplenti: G. Aiello, G. Ingarao, G. Lo Nigro*

**Calendario esami LM - 17 ottobre 2016 ore 15.00**

	<b>Cognome e nome</b>	<b>Titolo tesi</b>	<b>Relatori</b>
1	Agnello Pietro	Proposta di un algoritmo ispirato al simulated annealing per la risoluzione di problemi multi obiettivo	G. Passannanti.
2	Cantone Concetta	Service Innovation & Social Sustainability: un'analisi qualitativa nel settore banking	M. Bruccoleri
3	Cucchiara Alessio	Marketing internazionale e tecnologie digitali	U. La Commare - P. Roma
4	D'Angelo Denise	Modello di ragionamento approssimato per la valutazione del rischio	M. Enea - A.Certa - R. Micale
5	D'Asaro Filippo	Valutazione della performance economica di vari schemi adattativi per le carte di controllo C	T. Lupo
6	Di Miceli Michele	Applicazione di una metodologia multicriterio per la classificazione dei porti	M. Enea – A. Giallanza – R. Micale
7	Fiorello Michele	Supply chain collaboration in craft production environments	M. Bruccoleri
8	Li Puma Gabriella	Architettura di una piattaforma per la gestione della filiera agroalimentare	M. Enea - A. Giallanza - R. Micale
9	Madonia Francesco	Innovazione, ricerca e sviluppo nel settore agroalimentare. Un'eccellenza italiana: "La lumaca madonita"	U. La Commare
10	Natale Gianluca	Proposte di interventi innovativi e di reingegnerizzazione delle operations presso l'azienda Geolive s.a.s.	U. La Commare - M. Bruccoleri
11	Pavia Marianna	Analisi dei software per il trattamento dei dati mancanti: una simulazione	A. Lombardo
12	Valentino Roberto	L'approccio Lean Startup: Analisi della letteratura e confronto critico tra le metodologie disponibili	U. La Commare

**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 **18 ottobre 2016** (presso l'Aula MAGNA Ed. 7 ex-Facoltà di Ingegneria) **alle ore 15.00**.

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

**Il giorno 29 ottobre 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 ottobre.**

La Commissione è così composta:

**Proff. L. Abbate, A. Certa, R. Di Lorenzo, G. Ingarao, G. Passannanti, A. Lombardo, T. Lupo, G. Perrone, P. Roma.**

**PRESIDENTE: Prof.ssa R. Di Lorenzo**

*Supplenti: G. Aiello, A. Barcellona, M. Enea*

**Calendario esami LM - 17 ottobre 2016 ore 15.00-17.00**

	<b>Cognome e nome</b>	<b>Titolo tesi</b>	<b>Relatori</b>
1	Abusohyon Islam	CVC investments: Literature Review	G. Perrone
2	Acquaro Angela	Partial/Asymmetrical Information Sharing on Supply Chain: Systematic Literature Review and Bibliometric Analysis	M. Bruccoleri - S. Cannella - R. Dominguez
3	Gammeri Silvia	Relationship between venture capital and corporate networks in the financing and performance of innovative start-ups: role of competition.	G. Perrone - M. Piazza - E. Mazzola
4	Miceli Marianna	Relationship between venture capital and corporate networks in the financing and performance of innovative start-ups: role of trust	G. Perrone - M. Piazza - E. Mazzola
5	Zarcone Andrea	Modelli di business per la Circular Economy: analisi di tre casi nel settore fashion industry	M. Bruccoleri

**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 **18 Ottobre 2016** (presso l'**Aula MAGNA** Ed. 7 ex-Facoltà di Ingegneria) **alle ore 17.15**

**Le proclamazioni si svolgeranno a conclusione della seduta.**

Le Commissioni sono così composte:

Commissione DM 509

**Proff.: L. Abbate, S. Alessi, A. Barcellona, A. Certa, R. Di Lorenzo, G. Galante, A. Lombardo, G. Passannanti, P. Roma**

**PRESIDENTE: prof. R. Di Lorenzo**

Commissione DM 270

**Proff.: L. Abbate, S. Alessi, A. Certa, R. Di Lorenzo, G. Galante, A. Lombardo, P. Roma**

**PRESIDENTE: prof. R. Di Lorenzo**

*Supplenti: A. Barcellona, T. Lupo, F. Viola*

**Calendario esami Laurea DM 509 - 18 ottobre ore 17.15**

	<b>Cognome e nome</b>	<b>Titolo tesi</b>	<b>Relatori</b>
1	Di Piazza Alberto	Mercato e processo produttivo dei liquidi per sigarette elettroniche	U. La Commare
2	Pipitone Alessandro Vincenzo	La valutazione di azienda: Il caso della Omega s.r.l.	L. Abbate

**Calendario esami Laurea DM 270 - 18 ottobre ore 17.15**

	<b>Cognome e nome</b>	<b>Titolo tesi</b>	<b>Relatori</b>
1	Armata Eugenio	Innovazioni manageriali per accrescere le capacità di sviluppo prodotto in piccole e medie imprese	R. Di Lorenzo
2	Bellanca Ylenia	Legami organizzativi per lo sviluppo di nuovi prodotti: Implementazione di progetti di innovazione	R. Di Lorenzo
3	Casa Angelo	Additive Manufacturing e sostenibilità: vantaggi e sfide	R. Di Lorenzo
4	Ciavola Fabrizio	Procedure di gestione del riciclo di materiali compositi per applicazioni avanzate	S. Alessi
5	Cimino Daniela	Il coinvolgimento dei consumatori nella ideazione di nuovi prodotti: il crowdsourcing ideas	R. Di Lorenzo
6	Di Salvo Maria Michela	Analisi di una linea con buffer tramite approccio Markoviano	G. Galante
7	Galioto Chiara	Analisi statistica di un processo manutentivo in una PMI: caso Flott S.p.a.	A. Lombardo
8	Nuccio Fabio	Analisi del rischio, una panoramica generale	A. Lombardo
9	Greco Noemi	Criteri di scelta di materiali compositi a basso impatto ambientale nel settore automobilistico	S. Alessi
10	Salmeri Martina	Analisi statistica sui limiti della scorta di magazzino di una farmacia	A. Lombardo

**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 **19 Ottobre 2016** (presso l'Aula **MAGNA** Ed. 7 ex-Facoltà di Ingegneria) **alle ore 15.00**

**Le proclamazioni si svolgeranno a conclusione della seduta.**

La Commissione DM 270 è così composta:

**Proff.: L. Abbate, S. Alessi, R. Di Lorenzo, G. Galante, U. La Commare, T. Lupo, F. Viola**

**PRESIDENTE: prof. R. Di Lorenzo**

*Supplenti: A. Barcellona, A. Certa, P. Roma*

**Calendario esami Laurea DM 270 - 19 ottobre ore 15.00**

	<b>Cognome e nome</b>	<b>Titolo tesi</b>	<b>Relatori</b>
1,	Genna Rosaria	Un approccio per lo sviluppo di sistemi prodotto/servizio eco- sostenibili.	R. Di Lorenzo
2	La Barbera Andrea	Sviluppo di sistemi prodotto/servizio: metodi ed applicazioni industriali	R. Di Lorenzo
3	Lo Giusto Angela	Business plan: il caso della Sicilferro Torrenovese srl	L. Abbate
4	Maggio Chiara	Applicazioni e Vantaggi dei Sistemi ERP nel settore vitivinicolo	U. La Commare
5	Mango Melyssa Rita	L'innovazione nell'industria agroalimentare. Il caso di studio: la Lumaca Madonita	U. La Commare.
6	Mazzola Antonio	Analisi economico-finanziaria di un investimento: il caso dell'Abbazia Santa Anastasia spa	L. Abbate
7	Miceli Luigi	Lo stato, le sfide, e il futuro della fabbricazione additiva	R. Di Lorenzo
8	Paladino Giuseppe	Analisi delle prestazioni produttive delle linee di imbottigliamento in Cantine Europa	U. La Commare
9	Pirrerera Simona	Allocazione e potenza sonora ottime di allarmi in un ambiente rumoroso	G. Galante
10	Prestifilippo Giulia	Metodi analitici di valutazione aziendale: il caso Agrumaria Corleone spa.	L. Abbate
11	Raimondo Francesca	Analisi economico-finanziaria di un investimento: il caso Fiasconaro srl	L. Abbate
12	Restivo Vincenzo	Uno studio empirico sui sistemi prodotto-servizio sostenibili	R. Di Lorenzo
13	Ridolfo Marco Nunzio	Gestione della Catena Produttiva e Logistica presso "Eurofood" s.r.l.	U. La Commare
14	Santangelo Federica	Il controllo di gestione: il caso della Bonolio sas	L. Abbate
15	Spataro Cristal	Gestione dei materiali presso l'oleificio Manfredi Barbera & Figli S.p.A.	U. La Commare
16	Spina Angelo	Gestione di uno stallo di ricarica per autoveicoli elettrici per utenza universitaria	F. Viola
17	Troia Michele	Giochi evolutivi	D. Bauso
18	Vizzini Silvia	Gestione dei materiali e della produzione presso Euro Pack 2000	U. La Commare