



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

Palermo, 13/03/2015  
Prot. N. 7/15

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. 2013/14, Sessione Straordinaria MARZO 2015**

Rimetto in allegato la Convocazione delle Commissioni e l'elenco dei laureandi per gli esami di Laurea e Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, Sessione Straordinaria dell'A.A. 2013-14 si svolgeranno nei giorni **23, 26 e 27 marzo** 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**

Le Commissioni per gli Esami di Laurea in Ingegneria Gestionale sono convocate per il giorno **23 Marzo 2015** (presso l'**Aula MAGNA** Ed.7 ex-Facoltà di Ingegneria).  
**Le proclamazioni si svolgeranno a conclusione di ciascuna seduta.**

Le Commissioni sono così composte:

**Commissione Laurea – lunedì 23 marzo ore 9.00-13.00 (DM 270)**

**Prof.: L. Abbate, A. Barcellona, A. Certa R. Di Lorenzo, G. Galante, G. Passannanti, G. Perrone**

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

*Supplenti: M. Bruccoleri G. Ingarao, G. Lo Nigro*

**Calendario esami Laurea (23 marzo) DM 270 ore 9.00-13.00**

<b>Allievo</b>	<b>Tesi</b>	<b>Relatori</b>
1. Battaglia Vincenzo	Una library di pratiche per il manufacturing sostenibile	Di Lorenzo
2. Calderone Angelo	Uno studio comparativo di pratiche di integrazione nello sviluppo di nuovi prodotti e servizi	Di Lorenzo
3. Castiglione Massimo	Un Approccio alla Sostenibilità dei Sistemi Prodotto-Servizio	Di Lorenzo
4. Ciraulo Marco Vincenzo	Business: il caso del "Laboratorio Sartoriale"	Abbate- Di Lorenzo
5. Girgenti Daniele	Modelli analitici di valutazione aziendale - Il caso Unicredit	Abbate
6. Iannè Maria	Il Business Plan: il caso della "Ecolab Fitness"	Abbate
7. Isca Vitalba	La Balanced Scorecard: Il caso dell'ASP di Trapani	Abbate
8. Iudicello Placido	Il controllo di gestione nel comune di Mistretta: un caso di studio	Abbate
9. Lodico Leonardo	Confronto tra i valori di ASN in piani sequenziali unitari e piani singoli e doppi troncati	Passannanti
10. Loria Andrea	Sfide e soluzioni politiche per il riciclo dell'acciaio in Cina	Di Lorenzo
11. Madonia Emilio	Uno strumento di Life Cycle Assessment per il recycling dell'alluminio	Di Lorenzo- Ingarao
12. Marino Marco	Riduzione e riuso di scarti industriali: un metodo per gli industrial designers	Di Lorenzo
13. Megna Rosaria	La valutazione di azienda: il caso studio della Solar System s.r.l. di Cammarata	Abbate
14. Nuzzo Angelo	Analisi dei processi di Document Management	Perrone
15. Raimondi Francesco	Modelli di valutazione aziendale: il caso della Conca d'oro Viaggi s.r.l.	Abbate
16. Spoto Giuseppe	Un modello predittivo per l'assessment ambientale dei processi di additive manufacturing	Di Lorenzo-Ingarao
17. Teresi Gian Marco	Revisione del Life Cycle Assessment verso lo sviluppo prodotto sostenibile	Di Lorenzo
18. Veneziano Giovanni	Analisi del processo di imbottigliamento presso la cantina sociale "La Vite" di Riesi	Passannanti

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

**Commissione Laurea – lunedì 23 marzo ore 15.00-17.00 (DM 270)**

**Proff.: L.Abbate, G. Aiello, A. Barcellona, D. Bauso, R. Di Lorenzo, U. La Commare, A. Lombardo**

**PRESIDENTE: prof. U. La Commare**

*Supplenti: M. Bruccoleri G. Ingarao, G. Lo Nigro*

**Calendario esami Laurea (23 marzo) DM 270 ore 15.00-17.00**

<b>Allievo</b>	<b>Tesi</b>	<b>Relatori</b>
1. Aruta Francesco	Business Plan: il caso di Artisti della Cucina S.r.l.	Abbate
2. Caruso Irene	La gestione dei pignoramenti in danno della Regione Sicilia presso la Cassa Centrale di UniCredit: una soluzione innovativa con l'uso di OpenERP	Abbate-Riggio
3. D'Agostino Dario	Le trasformazioni dell'industria del Meridionale: la crisi e il rischio di "desertificazione industriale"	La Commare
4. Fichera Roberto	Evoluzione del manifatturiero in Europa	La Commare
5. Gagliano Francesco	Business plan: il caso della To.Da Caffè S.r.l.	Abbate
6. Leone Paola	Analisi del rapporto sulla competitività dei settori produttivi: ISTAT 2014	La Commare
7. Letizia Ketti	La competitività dell'industria manifatturiera in Europa	La Commare
8. Miceli Marianna	Modello Black-Scholes mediante controllo ottimo	Bauso
9. Raccuglia Miriam	La previsione: modelli e applicazioni	Lombardo
10. Spoto Mariangela	Quadro normativo sulle Startup innovative	La Commare

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

**Commissione Laurea – lunedì 23 marzo ore 17.00-18.30 (DM 509)**

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

**PRESIDENTE: prof. U. La Commare**

**Calendario esami Laurea (23 marzo) DM 509 ore 17-18.30**

<b>Allievo</b>	<b>Tesi</b>	<b>Relatori</b>
1. Casamento Fabio	Smaltimento dei rifiuti differenziati in Sicilia, la realtà "Ecopunto"	Barcellona-Celico
2. Castronovo Marianna	I business angels	Abbate
3. Coppolino Giorgio	Analisi degli indici di prestazione produttiva della Salerno s.r.l. nel quadriennio 2010-2013	La Commare
4. Lo Iacono Adriana	Industria 4.0 - La quarta rivoluzione industriale e il caso tedesco.	La Commare
5. Randazzo Nadia	Sistemi di produzione: efficienza energetica	Di Lorenzo
6. Rea Sergio	Processi di stampa 3d: tecnologie e applicazioni	Aiello
7. Santospirito Maria Virginia	Gestione della sostenibilità e supporto software per un gruppo di aziende italiane	Di Lorenzo
8. Unitario Filippo	Determinanti dello sviluppo prodotto sostenibile	Di Lorenzo



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

Le Commissioni per gli Esami di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale sono convocate per i **giorni 26 e 27 marzo 2015** presso l'aula "**RUBINO**" del Dipartimento ICGIM.

**Le proclamazioni (dei candidati che NON abbiano chiesto di essere proclamati in sede di discussione) si svolgeranno presso l'Aula Magna della Scuola Politecnica il giorno 2 aprile 2015 alle ore 18.00.**

Le Commissioni sono così composte:

**Commissione giovedì 26 marzo 2015 ore 9.30-12.00**

L. Abbate, G. Aiello, M. Bruccoleri, G. Ingarao, U. La Commare, E. Lo Valvo, A. Lombardo, T. Lupo, G. Perrone.

**PRESIDENTE: prof. G. Perrone**

*Supplenti: R. Di Lorenzo, G. Lo Nigro, A. Certa*

**Calendario esami Laurea (26 marzo) DM 270 ore 9.30-12.00**

Allievo	Tesi	Relatori
1. Drago Chiara	L'ecosistema dell'innovazione	LA COMMARE
2. Maltese Andrea	Sviluppo del settore manifatturiero nelle economie avanzate	LA COMMARE
3. Marino Roberta	Valutazione di impatto ambientale di pannelli per treni ad alta velocità: il caso industriale della O.ME.R. SRL	INGARAO-DI LORENZO
4. Rizzo Calogero Salvatore	Sviluppo di un sistema integrato per la gestione dei dati sperimentali attraverso sistemi open source	LO VALVO
5. Sutera Sergio	Le prospettive del manifatturiero a livello globale ed europeo	LA COMMARE
6. Vella Maria Giuseppa	Applicazione di approcci SEM "Structural Equation Modeling" per la valutazione di variabili latenti in ambito dei servizi	LUPO



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

**Commissione giovedì 26 marzo 2015 ore 12.00-13.00**

L. Abbate, G. Aiello, M. Bruccoleri, R. Di Lorenzo, G. Ingarao, U. La Commare, E. Lo Valvo, A. Lombardo, T. Lupo, G. Perrone, P. Roma.

**PRESIDENTE: prof. G. Perrone**

**Calendario esami Laurea (26 marzo) DM 509 e V.O. ore 12.00**

Allievo	Tesi	Relatori
1. Iacono Emanuele	Il controllo di gestione nelle aziende sanitarie: il caso della divisione di chirurgia generale dell'ospedale Maggiore di Modica	ABBATE
2. Tilaro Mirko	Sistema di tracciabilità basato su tecnologia RFID per il settore Oil&Gas	AIELLO

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

**Commissione giovedì 26 marzo 2015 ore 15.00-18.30**

L. Abbate, G. Aiello, M. Bruccoleri, G. Ingarao, U. La Commare, E. Lo Valvo, A. Lombardo, T. Lupo, G. Perrone.

**PRESIDENTE: prof. G. Perrone**

*Supplenti: R. Di Lorenzo, G. Lo Nigro, A. Certa*

**Calendario esami Laurea (26 marzo) DM 270 ore 15.00-18.30**

<b>Allievo</b>	<b>Tesi</b>	<b>Relatori</b>
1. Calafato Francesca	Analisi statistica per il controllo qualità dei contenitori in vetro: il caso "O-I Manufacturing Marsala"	LOMBARDO
2. Caracausi Manfredi	Analisi serie temporali: Benchmark Exponential Smoothing, ARIMA & Neural Network	LOMBARDO
3. Condipodero Roberto	L'effetto delle pratiche di Open Innovation sul NPD: un'analisi inter-industry	PERRONE
4. Lo Piccolo Antonio	Downstream collaborations in supply chains with craft-production customers: a field study	BRUCCOLERI
5. Piazza Mariangela	Governance mode choice in tournament-based crowdsourcing	PERRONE
6. Rinaldi Luca Giuseppe	Analisi dell'efficienza energetica di un sistema produttivo: un approccio basato sulla simulazione ad eventi discreti	INGARAO-BRUCCOLERI
7. Sferlazzo Giulia	Social Sustainability in Sport: an empirical study on Italian Equestrian Centers	BRUCCOLERI
8. Virga Damiano	Metodologie statistiche in epidemiologia: predisposizione di un piano di campionamento	LOMBARDO

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

**Commissione venerdì 27 marzo 2015 ore 9.30-13.00**

M. Bruccoleri, A. Certa, R. Di Lorenzo, U. La Commare, G. Lo Nigro, T. Lupo, G. Passannanti, G. Perrone, P. Roma.

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

*Supplenti: L. Abbate, G. Aiello, G. Ingarao*

**Calendario esami Laurea (27 marzo) DM 270 ore 9.30-13.00**

<b>Allievo</b>	<b>Tesi</b>	<b>Relatori</b>
1. Belbruno Rosario	Finanziamenti in fase di start up: il ruolo del Product Crowdfunding	ROMA
2. Cucinella Salvatore	Signaling theory: How firm signals quality in internet industry	PERRONE
3. Di Salvo Erica	Analisi dell'impatto dei contratti di outsourcing e offshoring sullo sviluppo di nuovi prodotti delle imprese	PERRONE
4. Donisi Jessica Adele	Modellazione e mappatura del servizio di pilotaggio erogato dal porto di Palermo	BRUCCOLERI
5. Galati Diego	Factors Affecting Knowledge Brokers' Performance: An Empirical Analysis	PERRONE
6. Gallà Dario	Analisi dei fattori che influenzano il successo dei progetti di Crowdfunding nella categoria Games	ROMA
7. Graceffa Enzo	The impact of outsourcing and offshoring on product recalling in the pharmaceutical industry	BRUCCOLERI
8. Spoto Angela	Marketing degli eventi culturali	ROMA

**Commissione venerdì 27 marzo 2015 ore 15.00-18.30**

M. Bruccoleri, A. Certa, R. Di Lorenzo, U. La Commare, G. Lo Nigro, T. Lupo, G. Passannanti, G. Perrone, P. Roma.

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

*Supplenti: L. Abbate, G. Aiello, G. Ingarao*

**Calendario esami Laurea (27 marzo) DM 270 ore 15.00-18.30**

Allievo	Tesi	Relatori
1. Accettoso Dora	L'Abnormal Stock Return di un'alleanza è influenzato dalla salute finanziaria dei suoi partner? Il caso del settore biofarmaceutico	LO NIGRO
2. Careri Tommaso Maria	Relazione Buyer-Supplier: valutazione economico-finanziaria del nuovo piano commerciale di Ascot Industrial S.R.L.	LO NIGRO
3. Galluzzo Gabriella	Algoritmi genetici per problemi Multi Obiettivo	PASSANNANTI
4. Lannino Carmela	Crowdsourcing for ideas: an analysis of platform business models and their performance	PERRONE
5. Lo Giudice Maura	The business model of Crowdsourcing for ideas: an analysis to improve the performances of the Crowdsourcing platform	PERRONE
6. Lo Monaco Federica	Towards measuring crowdsourcing partecipations: an empirical study on intrinsic motivation, extrinsic motivation and informative fairness effects in online idea contest	PERRONE
7. Monachello Angela	Analisi dei fattori di successo nei finanziamenti di Equity Crowdfunding	LO NIGRO
8. Venezia Claudio	Financing Innovation in Italy: does Decreto Crescita bis make innovative start-up more attractive to venture capitalists?	LO NIGRO