



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

Palermo, 08/03/2016

Prot. N. 10/16

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. 2014/15, Sessione Straordinaria MARZO 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 STRAORDINARIA dell'A.A. 2014-15 che si svolgeranno nei giorni **dal 21 al 24 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**

La Commissione per gli Esami di Laurea in Ingegneria Gestionale è convocata per il giorno **21 MARZO 2016** (presso l'Aula **MAGNA** Ed.7 ex-Facoltà di Ingegneria) **alle ore 9.**

**Le proclamazioni si svolgeranno a conclusione di tutta la seduta.**

La Commissione è così composta: **Commissione Laurea – lunedì 21 marzo ore 9.00-13.00**

**Proff.: L.Abbate, A. Barcellona, A. Certa, R. Di Lorenzo, G. Ingarao, T. Lupo, F. Viola**

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

*Supplenti: G. Galante, G. Passannanti, P. Roma*

**Calendario esami Laurea (21 marzo) DM 270 ore 9.00-13.00**

	<b>Cognome e nome</b>	<b>Titolo tesi</b>	<b>Relatore</b>
1	Caccamese Enea	Una metodologia per lo sviluppo di servizi nell'ambiente della produzione virtuale	R. Di Lorenzo
2	Ferro Roberta	Una analisi comparativa degli impatti ambientali nella produzione di macchine utensili	R. Di Lorenzo
3	La Face Alessandra	Cloud-based design and manufacturing: A new paradigm in digital manufacturing and design innovation	R. Di Lorenzo
4	Lo Nardo Roberto	Una retrospettiva ventennale sul programma National Cleaner Production Centres	R. Di Lorenzo
5	Maniaci Stefano	Un sistema innovativo per la promozione della cleaner production: Un caso cinese	R. Di Lorenzo
6	Midili Mirko	Modellazione e tattiche di business dei sistemi prodotto-servizio (PSS)	R. Di Lorenzo
7	Piacentini Laura	Una review degli approcci di design e innovazione in una prospettiva di sostenibilità	R. Di Lorenzo
8	Barone Simon	Il titolo della tesi è : Metodi di valutazione aziendale: il caso della Nestlé S.A.	L. Abbate
9	Calsi Serena	L'analisi e il controllo dei costi. Il caso: Lo Castro S.p.A.	L. Abbate
10	Catania Manfredi Salvatore	Analisi economico finanziaria di un investimento: il progetto solar PV	L. Abbate
11	Cinquegrani Gianluca	Modelli analitici di valutazione aziendale, il caso Castellucci Miano Spa	L. Abbate
12	Clemenza Dario	Il Controllo di Gestione: il caso Settesoli s.c.a.	L. Abbate
13	Cusimano Mario	Analisi e determinazione dei costi di produzione: il caso di "Fiasconaro S.r.l."	L. Abbate
14	Di Paola Antonella	La progettazione della Balanced Scorecard a supporto del miglioramento aziendale: Il caso di Servizi Italia s.p.a.	L. Abbate
15	Atzori Mirco	Incentivazione per l'utilizzo dell'autoveicolo elettrico	F. Viola
16	Coglitore Benito José	Il Mercato Elettrico: Analisi della zona di mercato Sicilia	F. Viola
17	Failla Antonio	Valutazione dello stato di carica di veicoli elettrici per un'utenza studentesc	F. Viola
18	Marino Luca	Incentivazione nell'utilizzo dell'autoveicolo elettrico : Norvegia e Italia a confronto.	F. Viola

**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 **21 MARZO 2016** (presso l'Aula **MAGNA** Ed.7 ex-Facoltà di Ingegneria) **alle ore 14.**

**Le proclamazioni si svolgeranno a conclusione di tutta la seduta.**

La Commissione è così composta: **Commissione Laurea – lunedì 21 marzo ore 14.00-16.30**  
**Proff.: L.Abbate, S. Alessi, D. Bauso, G. Galante, U. La Commare, G. Passannanti, P. Roma**

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

*Supplenti: A. Barcellona, A. Certa, F. Viola*

**Calendario esami Laurea (21 marzo) DM 270 ore 14.00-16.30**

	<b>Cognome e nome</b>	<b>Titolo tesi</b>	<b>Relatore</b>
1	Calamusa Francesca	Effetti dei vincoli di produzione sull'efficienza di costo e peso di strutture integrali e differenziali di automobili in materiale composito	S. Alessi
2	Sanfilippo Alessio	Criteri di scelta nella progettazione di sistemi adesivi strutturali per applicazione nel settore dei trasporti	S. Alessi
3	Bonafede Gaetano Antonio	Teoria dei Giochi Applicata all'Organizzazione Industriale	D. Bauso
4	Ferranti Simona	Network SIS: simulazioni del modello SIS su una rete	D. Bauso
5	Mattaliano Andrea	Sperimentazione su un problema di scheduling nell'ottica del Just in time	D. Bauso
6	Zinna Calogero	Caso studio problema del trasporto con costi fissi	D. Bauso
7	Busalacchi Federica	Ottimizzazione dei processi distributivi nell'azienda vitivinicola Tasca D'Almerita	U. La Commare
8	Cipri Alessio	Gestione della produzione in azienda GTS s.r.l.	U. La Commare
9	Dispenza Andrea	Analisi del processo produttivo e classificazione delle macchine presso Monier S.p.A.	U. La Commare
10	Fazio Michele	Migliorare la produttività attraverso il Just in Time	U. La Commare
11	Sferruzza Federica	Confronto tra la politica manutentiva ad età costante e quella a data costante	G. Galante - R. Inghilleri
12	Indelicato Vito	Analisi del processo in uno stabilimento per la produzione di calcestruzzo	G. Passannanti - A. Priulla
13	Pecoraro Vito Domenico	Approccio ingegneristico alla prevenzione incendi	G. Galante

**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 **22 MARZO 2016** (presso l'Aula **MAGNA** Ed.7 ex-Facoltà di Ingegneria).

**Le proclamazioni si svolgeranno a conclusione di tutta la seduta.**

Le Commissioni sono così composte:

**Commissione Laurea – martedì 22 marzo ore 9.00-12.00 (DM270)**

**Proff.: L.Abbate, R. Di Lorenzo, G. Galante, U. La Commare, A. Lombardo G. Passannanti, F. Viola**

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

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

**Commissione Laurea – martedì 22 marzo ore 12.00-13.30 (DM 509)**

**Proff.: L.Abbate, A. Certa R. Di Lorenzo, G. Galante, U. La Commare, A. Lombardo G. Passannanti, P. Roma , F. Viola**

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

**Calendario esami Laurea (22 marzo) DM 270 ore 9.00-12.00**

	<b>Cognome e nome</b>	<b>Titolo tesi</b>	<b>Relatore</b>
1	Martello Francesco	Confronto tra motore endotermico, elettrico ed ibrido	F. Viola
2	Rizzo Giuseppe	Gestione di uno stallo di ricarica per autoveicoli elettrici	F. Viola
3	Mancino Massimo	Confronto tra sistemi di accumulo localizzati e distribuiti	F. Viola - A. Madonia
4	Prestigiacomu Luca	Rassegna sulle tecnologie wireless per le auto elettriche	F. Viola - F. Schettino
5	Musso Giuseppe	Analisi statistica di una fase di una linea di produzione	A. Lombardo
6	Foscari Pierpaolo	Analisi dei processi produttivi presso "GEOLIVE"	U. La Commare
7	Marasà Emanuela Greca	Gestione dei materiali e del processo produttivo presso "Calzaturificio Francesco" s.r.l.	U. La Commare
8	Di Piazza Maria Oliva	La globalizzazione delle catene di fornitura - Le sfide per i Paesi in via di sviluppo	U. La Commare
9	Spagnolo Andrea	Analisi dei processi produttivi presso 'IMC'	U. La Commare
10	Talluto Marco	Gestione dei Materiali e della Produzione presso l'azienda "Sud Ferro"	U. La Commare
11	Tarro Ruggero	Gestione dei processi produttivi e dei materiali all'interno dell'industria "Dolce Carollo I.D.C. srl"	U. La Commare
12	Trapani Salvatore Augusto	Gestione del processo produttivo e dei materiali: Il caso studio della Dolfin S.P.A.	U. La Commare
13	Giordano Anna Rosalia	La valutazione di un investimento: il caso della Società Mediterranea Certificazioni S.r.l.	L. Abbate
14	Molinari Giulia	Analisi economico-finanziaria di un investimento - Il caso Settesoli	L. Abbate

**Calendario esami Laurea (22 marzo) DM 509 ore 12-13.30**

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

	<b>Allievo</b>	<b>Tesi</b>	<b>Relatori</b>
1	Gallotta Lucio	Analisi statistica del rischio ambientale	A. Lombardo
2	Leone Andrea	Effetti della globalizzazione sul sistema industriale italiano	U. La Commare
3	Lo Monaco Lara	Studio di Fattibilità di una Start-up nel settore dell'Industrial Design	U. La Commare
4	Lucera Domenico	Il processo produttivo e la gestione dei materiali per la lavorazione delle acciughe nell'azienda Flott s.p.a.	U. La Commare
5	Miceli Antonio	La gestione dei rifiuti: il caso del Comune di Tusa	L. Abbate

**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 23 marzo 2016** (presso l'Aula "Capitò" Ed.7 ex-Facoltà di Ingegneria) **alle ore 9.00**.

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 **5 aprile 2016** alle ore **18.00**.

La Commissione è così composta:

**Commissione mercoledì 23 marzo 2016 ore 9.00-13.30**

Proff. L. Abbate, S.Barone, M. Bruccoleri, A. Certa, M. Enea, U. La Commare, A. Lombardo, G. Perrone, P. Roma.

**PRESIDENTE: prof. G. Perrone**

*Supplenti: R. Di Lorenzo, G. Galante, G. Ingarao.*

**Calendario esami LM (23 marzo) ore 9.00-13.30**

	<b>Cognome e nome</b>	<b>Titolo tesi</b>	<b>Relatori</b>
1	Nasca Antonino	Costruzione del parametro Probabilità nel risk assessment, applicazione alle PMI della provincia di Palermo	A. Lombardo - S. Barone
2	Garufi Antonino	Six Sigma at the calibration lab of Tekniska Verken (Sweden)	S. Barone - A. Lombardo
3	Piacenti Paolo	Strategie di ingresso ed espansione per piattaforme digitali di mediazione: il caso di Vaniday nel mercato italiano	G. Perrone
4	Scorsone Mariagrazia	Analisi dell'impatto delle tecnologie "mobile" sul settore dei servizi di sicurezza: Il caso di Mondialpol Security S.p.A.	G. Perrone
5	Fiscella Sergio	Why seeker companies use different crowdsourcing platforms: an explorative analysis	G. Perrone - E. Mazzola
6	Migliore Sebastiano	Studio sull'impatto dell'esternalizzazione di attività manifatturiere sulle performance innovative delle aziende	G. Perrone - E. Mazzola - M. Bruccoleri
7	Venezia Alessia	Does a Corporate acquire a CVC-backed startup?	G. Perrone - E. Mazzola - M. Piazza
8	Allegra Nausicaa	La Social Network Analysis a supporto del Supply Chain Management: la selezione dei fornitori	M. Bruccoleri - G. Perrone - E. Mazzola
9	Granata Francesca	Metodi decisionali multicriterio a supporto della classificazione dei rischi di progetto.	M. Enea - R. Micale - A. Certa
10	Catalano Salvatore Gianluca	Analisi di configurazioni di supply networks attraverso la Social Network Analysis	M. Bruccoleri - E. Mazzola
11	Marchese Rosa Maria	La reingegnerizzazione dei processi nella P.A.: il caso del settore tecnico del comune di Palma di Montechiaro	L. Abbate
12	Di Bella Roberta	Diversificarsi nel mercato delle app paga? Evidenze dallo store Apple	P. Roma
13	Vasi Maria	Diversificarsi nel mercato delle Apps paga? Evidenze da Google Store.	P. Roma

**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 23 marzo 2016** (presso l'Aula "Capitò" Ed.7 ex-Facoltà di Ingegneria) **alle ore 15.00**.

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 **5 aprile 2016** alle ore **18.00**.

La Commissione è così composta:

**Commissione mercoledì 23 marzo 2016 ore 15.00-19.30**

Proff. L. Abbate, G. Aiello, M. Bruccoleri, A. Certa, G. Galante, U. La Commare, A. Lombardo, G. Perrone, P. Roma.

**PRESIDENTE: prof. G. Perrone**

*Supplenti: G. Ingarao, G. Lo Nigro, E. Lo Valvo*

**Calendario esami (23 marzo) LM ore 15.00-19.30**

	<b>Cognome e nome</b>	<b>Titolo tesi</b>	<b>Relatori</b>
1	Chiara Andrea	Realizzazione di un testbed per l'analisi sperimentale in ambito Behavioral Operations Management	M. Bruccoleri
2	Ciccia Adriano	Utilizzo di tecniche BPM per la progettazione di una start-up: Il caso SanLorenzo Mercato	M. Bruccoleri
3	Leo Sergio	Business Process Reengineering: la gestione degli interventi tecnici di Amap Spa	M. Bruccoleri
4	Crapa Oriana	Piano di Marketing: il caso "Amaro del Boss"	P. Roma
5	Romano Paolo	Studio per la definizione del modello di business di una piattaforma di open service innovation: il caso di studio della piattaforma Servify	P. Roma
6	Crisafi Roberto	Sistema di supporto decisionale per la gestione delle flotte basato su tecnologie ubique	G. Aiello
7	Greco Gaspare	Rischio di filiera: Metodologie ed applicazioni	G. Aiello
8	Scaletta Dario	Sistemi di supporto alle decisioni per la gestione sostenibile di un impianto di produzione di energia elettrica	G. Aiello
9	Riotta Sergio	Valutazione dei KPI della manutenzione mediante Fuzzy Topsis	G. Galante
10	Attardi Pietro	Impiego della teoria dell'evidenza nella failure mode, effects and criticality analysis	G. Galante - C. M. La Fata - R. Inghilleri
11	Castiglione Fabio	Missing data handling	A. Lombardo
12	Nocera Giovanni Ivan	Statistica Multivariata applicata alla gestione dei dati di officina: Il caso Meridiano s.p.a.	A. Lombardo
13	Longo Antonino	Ottimizzazione dei processi produttivi della Termoplastik srl	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 24 marzo 2016** (presso l'Aula "Capitò" Ed.7 ex-Facoltà di Ingegneria) **alle ore 9.00**.

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 **5 aprile 2016** alle ore **18.00**.

La Commissione è così composta:

**Commissione giovedì 24 marzo 2016 ore 9.00-13.30**

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

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

*Supplenti: G. Galante, G. Lo Nigro, G. Perrone.*

**Calendario esami (24 marzo) LM ore 9.00-13.30**

	<b>Cognome e nome</b>	<b>Titolo tesi</b>	<b>Relatori</b>
1	Rubbio Iacopo	Healthcare Resilience ed Extended Clinical Risk Management presso l'Azienda Sanitaria Provinciale di Trapani	A. Lombardo - M. Bruccoleri
2	Palermo Giuseppe	Valutazione e analisi statistica di dati ambientali e di traffico veicolare. Osservazioni effettuate a Palermo in Viale Regione Siciliana	A. Lombardo - M. Migliore
3	Cataldo Silvia	Indicatori ISWM per la gestione integrata e sostenibile dei rifiuti nei comuni dell'A.T.O. Pa1: analisi e confronto attraverso un approccio non compensativo	T. Lupo
4	Pipitone Vincenzo	I processi di remanufacturing applicati a componenti in lamiera nel settore automotive	G. Ingarao
5	Saladino Angelo	Ottimizzazione dell'efficienza energetica di un sistema produttivo	G. Ingarao - M. Bruccoleri
6	Gelardi Riccardo	IL TITANIO : Proprietà, processi di produzione, riciclo ed impieghi.	U. La Commare - G. Ingarao
7	Scicolone Chiara	Venture Capital e Crowdfunding: Evidenze sul ruolo della performance in Crowdfunding	P. Roma
8	Tabbone William	Uno studio esplorativo sulle ultime Ondate di M&A (1995-2015)	P. Roma
9	Palmeri Alessio	Economic implications of Additive Manufacturing Technology	M. Bruccoleri
10	Sarno Daniele	Sales And Operations Planning: Improving Forecast Accuracy by integrating sales forecast with the promotion plan	M. Bruccoleri
11	Spataro Giuseppe	Enterprise Asset Management: il software IBM Maimo per la gestione degli Audit interni di AMAP S.p.A.	M. Bruccoleri - G. Minasola - E. Bellomo - S. La Russa
12	Micarelli Alessio Venanzio	Il cross selling in ambito retail	M. Bruccoleri
13	Miceli Teresa	Costruzione di possibili scenari di sviluppo del servizio Car sharing in area vasta	M. Bruccoleri

**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 24 marzo 2016** (presso l'Aula "Capitò" Ed.7 ex-Facoltà di Ingegneria) **alle ore 15.00**.

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 **5 aprile 2016** alle ore **18.00**.

La Commissione è così composta:

**Commissione giovedì 24 marzo 2016 ore 15.00-19.30**

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

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

*Supplenti: G. Galante, G. Lo Nigro, G. Perrone.*

**Calendario esami (24 marzo) LM ore 15.00-19.30**

	<b>Cognome e nome</b>	<b>Titolo tesi</b>	<b>Relatori</b>
1	Lo Presti Alessio	Servizi condivisi di mobilità sostenibile	F. Micari
2	Fucarino Vincenzo	Making Resilient patient flow in Healthcare Business Process. An application to the Emergency process in the Netherlands: The Emergency Department at Vumc (Amsterdam)	M. Bruccoleri - J. Ashayeri
3	Manzone Paolo	A resilient approach to Business Process Improvement: The Pediatric Allergy Centre at AMC in Amsterdam	M. Bruccoleri - J. Ashayeri
4	Prestianni Mario	Impact of partial information sharing on bullwhip effect	M. Bruccoleri - S. Cannella - R. Dominguez
5	Vassallo Vincenzo	Supply Chain Management: The impact of price fluctuations on Bullwhip Effect	M. Bruccoleri - S. Cannella - R. Dominguez
6	Zito Paolo	Modelling and Analysis of Dynamic Capacity Constraint in Supply Chain	M. Bruccoleri - S. Cannella - R. Dominguez
7	Miceli Giuseppina	Valutazione dei criteri per la selezione del personale, con riferimento alla figura dell'Ingegnere, attraverso l'uso della metodologia Fuzzy AHP	T. Lupo
8	Rizzuto Clara	Analisi di benchmarking delle performance degli Operatori Telco	T. Lupo
9	Casula Manfredi	Progetti di miglioramento Lean Six Sigma, applicazioni ad un caso di studio	Magno Silvério Campos - R. Di Lorenzo
10	Monterosso Mario Valerio	Revisione dei principali modelli di previsione attraverso un'analisi delle serie temporali. Applicazione ad uno studio di caso	Magno Silvério Campos - R. Di Lorenzo
11	Perlunco Maria Catena	Confronto tra la situazione energetica in Italia e in Brasile: definizione delle catene energetiche nazionali	A. Moura Santi - R. Di Lorenzo
12	Ruisi Alessio	Taxa de câmbio e a influência nas relações internacionais entre Brasil, Estados Unidos, Alemanha e Itália.	G. da Rocha Bezera Costa - R. Di Lorenzo
13	Sottile Mirko	Análise de viabilidade econômica de um sistema fotovoltaico conectado à rede, um estudo de caso para entender o cenário atual brasileiro	M. Eleotério Martins - R. Di Lorenzo