



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

**Palermo, 20/10/2014
Prot. N. 40/14**

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 Autunnale OTTOBRE 2014

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. 2013-14 si svolgeranno nei giorni **24 e 28 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 24 ottobre 2014 ore 14.30** presso l'aula "V. Grasso" del Dipartimento ICGIM ed è così composta:

Commissione venerdì 24 ottobre ore 14.30

L. Abbate, G. Aiello, S. Barone, M. Bruccoleri, R. Di Lorenzo, G. Ingarao, U. La Commare, G. Passannanti, G. Perrone.

Supplenti: G. Galante, G. Lo Nigro, A. Certa

Calendario esami LM 24/10/14

	Allievo	Titolo tesi	Relatori
1	Castrogiovanni Tiziana	La schedulazione della forza lavoro in un sistema Jobshop in presenza di operatori multiskilled	Passannanti
2	Molara Marco	Process modeling and simulation for six sigma training	Barone
3	Sortino Ottavia	Six Sigma Academic Education: Methodological aspects and Case development	Barone
4	Manfrè Cinzia	Six Sigma and Innovation	Barone
5	Galiotta Luigi	The Social Capital Impact on Economic – Financial Performance: The Case of the Football Industry	Perrone - Mazzola
6	Mondello Tiziana	L'influenza della forma di governance e dello stadio di sviluppo del prodotto sulle performance dell'innovazione e finanziarie delle imprese	Perrone - Mazzola
7	Brucato Salvatore	The impact of Social Capital on Sport Performance: a Social Network Analysis perspective	Perrone - Mazzola
8	Rezzola Vincenzo	L'influenza dello stadio di sviluppo del prodotto sulla scelta della forma di governance delle transazioni nel settore bio-farmaceutico.	Perrone - Mazzola
9	Pinzone Vecchio Ciro	Economic Models for Additive Manufacturing	La Commare- Ingarao
10	Giocalone Maria Chiara	Improving dynamics performances in healthcare supply chain: a case in Netherlands.	Ashayeri - Bruccoleri - Cannella
11	Di Marco Giuseppe	L'innovazione nel fashion industry: il caso del maternity wear	Bruccoleri

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 novembre alle ore 16.45.

**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 **28 OTTOBRE 2014** (presso l'aula "**Capitò**" Ed.7 ex-Facoltà di Ingegneria).
Le proclamazioni si svolgeranno a conclusione di ciascuna seduta.

Le Commissioni sono così composte:

-Commissione Laurea- martedì 28 ottobre ore 9.30-13.00 (DM 270)

Proff.: L.Abbate, M. Bruccoleri, R. Di Lorenzo, G. Galante, U. La Commare, A. Lombardo, G. Passannanti

Supplenti: Certa, Ingarao, Lo Nigro

Calendario esami Laurea (28 ottobre) DM 270 ore 9.30

Cognome e nome	Titolo Tesi	Relatori
1. Viola Daniela	Analisi economico - finanziaria di un nuovo investimento: il caso della cantina sociale Linea Verde	Abbate
2. Arrigo Dario	Valutazione ASN in piani troncati	Passannanti
3. Caciccia Mirko Dario	Applicazione di un modello per la progettazione di un layout per reparti	Galante-La Fata
4. Di Mercione Roberto	Exergia come indicatore di sostenibilità	Di Lorenzo
5. Faraci Angelo	Fattori di Fatica nella sicurezza dei lavoratori marittimi	Galante-Hopps
6. Gammeri Silvia	Un framework per la corporate sustainability	Di Lorenzo
7. Giunta Eugenio	La scelta dei fornitori per il manufacturing sostenibile: un caso sui medical device	Di Lorenzo
8. Incardona Giulio	Valutazione economica di un investimento: il caso della SanLorenzo S.P.A	Abbate-Di Lorenzo
9. Teresi Patrizia	Analisi di Placement dei laureati in Ingegneria Gestionale dal 2012 al 2014	Di Lorenzo -Bruccoleri
10. Luppino Chiara	Indagine sull'Outgoing dei laureati di I livello in Ingegneria Gestionale dal 2012 al 2014	Di Lorenzo-Bruccoleri
11. Messineo Simona	Lo sviluppo di prodotto sostenibile attraverso il PLM	Di Lorenzo
12. Narbone Stefania	L'accREDITAMENTO dei corsi di studio universitari in Europa: Italia e Inghilterra a confronto.	Barone - Lombardo
13. Torregrossa Dario	L'efficienza energetica negli impianti industriali	Galante
14. Valentino Roberto	Indicatori di sostenibilità per processi di finitura	Di Lorenzo
15. Acquaro Angela	I sistemi ERP in un'azienda vitivinicola	La Commare
16. Crisanti Giuseppe	Studio di fattibilità su un consorzio per la valorizzazione del carciofo spinoso palermitano	La Commare
17. Cucchiara Alessio	Prospettive dell'additive manufacturing	La Commare
18. Graceffo Mariella	Trasferimento tecnologico: la valorizzazione della ricerca tramite imprese spin-off	La Commare
19. Li Puma Gabriella	Nuovi orizzonti dell'economia globale: dall'off-shoring al next-shoring	La Commare
20. Pugliese Giovanni	La gestione dei materiali e del ciclo produttivo presso l'azienda "Atria s.r.l."	La Commare
21. Russo Miriam	Analisi del processo produttivo e del mercato dell'azienda vitivinicola "Cusumano"	La Commare

-Commissione Laurea– martedì 28 ottobre ore 15.00-17.00 (DM509)

Proff.: L. Abbate, M. Bruccoleri, A. Certa, R. Di Lorenzo, G. Ingarao, G. Galante, U. La Commare, A. Lombardo, G. Passannanti.

Calendario esami Laurea (28 ottobre) DM 509 ore 15

Cognome e nome	Titolo Tesi	Relatori
1. La Manna Ausilia Rita	Gestione della Qualità presso la Sidercem S.r.l. Metodologia di calcolo dell'incertezza di misura nella determinazione dei solfati e dei cloruri	Passannanti
2. Coniglio Ilenia	L'analisi del caso della Italcementi di Isola delle Femmine. L'inquinamento e la salute dei cittadini.	Lombardo-Ciampolillo-Genchi
3. Buccheri Simona	Sustainable Value Stream Mapping: una metodologia per l'assessment delle performance di sostenibilità nel manufacturing	Di Lorenzo
4. Castrianni Luisa	Efficienza energetica dei sistemi di heating	Di Lorenzo
5. Ferraguto Ruggero	Metodi di design sostenibile per lo sviluppo prodotto	Di Lorenzo
6. La Plena Giuseppe	Il risparmio energetico attraverso il light-weighting	Di Lorenzo
7. Mancuso Giuliano	Un metodo per la valutazione della sostenibilità economica ed ecologica di una linea di produzione	Di Lorenzo
8. Miceli Francesco	Un'applicazione del QFD nella selezione dei materiali	Di Lorenzo
9. Pipia Alessio	Dall'Enterprise Resource Planning all'Extended ERP. Case study Agrifarma S.p.A.	La Commare
10. Rotondo Alessandro	La mappatura dei processi produttivi e logistici della trasformazione delle acciughe nell'azienda "Pesce Azzurro Cefalù"	La Commare
11. Tuccio Alessandro	Approvvigionamento dei materiali presso la raffineria di Gela. La soluzione SAP applicata alla procedura di manutenzione	La Commare