

Palermo, 13/10/2015 Prot. N. 28/15

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. 2014/15, Sessione Autunnale

OTTOBRE 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 AUTUNNALE dell'A.A. 2014-15 che si svolgeranno nei giorni **19 e 20 OTTOBRE** p.v.

Cordiali saluti

Il Coordinatore del C.I.C.S.

Prof.ssa Rosa Di Lorenzo

Ros Sidolfo



La Commissione per gli Esami di Laurea in Ingegneria Gestionale è convocata per il giorno 19 OTTOBRE 2015 (presso l'Aula MAGNA Ed.7 ex-Facoltà di Ingegneria).

Le proclamazioni si svolgeranno a conclusione di tutta la seduta.

La Commissione è così composta: Commissione Laurea – lunedì 19 ottobre 2015 ore 9.00-13.00

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

PRESIDENTE: prof. R. Di Lorenzo

Supplenti: A. Certa, G. Ingarao, P. Roma

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

	Cognome e nome	Titolo tesi	Relatore
1	Bellini Benedetto	Dinamiche di apprendimento attraverso le reti sociali: modelli e algoritmi	D. Bauso
2	Blanda Silvia Domenica	Tecnologia RFID per la manutenzione di impianti industriali	G. Aiello, G. Galante
	Bonifazio Michele	Confronto fra tecnologie tradizionali ed additive manufacturing: valutazione LCA dell'impatto ambientale	L. Fratini, R. Di Lorenzo
4	Bruno Giuseppe	Supply Chain e globalizzazione	U. La Commare
5	Caggegi Antonino	La certificazione energetica degli edifici: la certificazione energetica di un edificio residenziale	A. Barcellona
6	Ciravolo Davide	S.C.	U. La Commare
7	Contino Giuseppe	Trasferimento delle conoscenze attraverso i social network: modelli e algoritmi	D. Bauso
8	D'Amico Antonio	La gestione dei rifiuti all'interno dei comuni: il caso di Termini Imerese	L. Abbate
9	Ferrara Giorgio Salvatore	Sfide di sostenibilità: il caso dell'Eco-parco industriale di Devens	R. Di Lorenzo
10	Foderà Fabrizio	Gestione della produzione in Acetificio Giusto Bonanno & Co. s.a.s.	U. La Commare
11	Gattuso Davide	Productisation: un review della letteratura	R. Di Lorenzo
12	Giordano Oreste Emanuele	Modello stocasticoper l'ottimizzazione del mix di produzione	D. Bauso
13	Guarino Andrea Felice	Analisi della globalizzazione attraverso un rapporto della DHL	U. La Commare
14	Liga Giuseppa Emanuela	Gestione delle scorte di magazzino presso la concessionaria F.Ili Guardì	U. La Commare
15	Manzi Giorgio	sostenibile	R. Di Lorenzo
16	Mariscalco Federica	Verso la produzione sostenibile e una roadmap per la previsione dei costi di end-of-life	R. Di Lorenzo
17	Mauti Giulia	Analisi statistica di una produzione manifatturiera	A. Lombardo
18	Notaro Gianluca	Il Business Plan: start-up di un birrificio per la valorizzazione del territorio siciliano	L. Abbate
19	Palazzotto Christian	Caso di studio mix di prodotto con costi fissi	D. Bauso
20	Pellicane Giovanni	Il controllo dei costi: il caso di Suprema Distribuzione s.r.l.	L. Abbate
21	Scimeca Claudio	La diffusione dei sistemi SPSS attraverso la sociologia del consumo e la teoria della pratica	R. Di Lorenzo
22	Scimeca Riccardo	La moveable factories: come sviluppare il manufacturing in regioni senza infrastrutture e skill manifatturiera	
23	Scorsone Vincenzo	Verifica della rete idrica antincendio in un edificio scolastico	G. Galante, F. Hopps, M. La Fata



Le Commissioni per gli Esami di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale sono convocate per il **giorno 20 ottobre 2015** (presso l'**Aula "Capitò"** Ed.7 ex-Facoltà di Ingegneria). 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 **23 ottobre** 2015 alle ore 18.00.

Le Commissioni sono così composte:

Commissione martedì 20 ottobre 2015 ore 9.00-13.30

Proff. L. Abbate, G. Aiello, M. Bruccoleri, A. Certa, R. Di Lorenzo, U. La Commare, E. Lo Valvo, G. Perrone, P. Roma.

PRESIDENTE: prof. R. Di Lorenzo

Supplenti: A. Barcellona, G. Galante, G. Ingarao.

Calendario esami LM ore 9.00-13.30

	Cognome e nome	Titolo tesi	Relatori
1	Rossi Francesco	Gestione e ottimizzazione di risorse pubbliche e private: caso Cus Palermo	L. Abbate
2	Argento Antonella	Agricoltura di precisione per colture intensive: sviluppo di un sistema di supporto alle decisioni	G. Aiello
3	Angileri Angelo	Network analysis for supply chain management	M. Bruccoleri
4	Insalaco Giuseppe	Gestione del rischio operativo nelle supply chain per prodotti deperibili	G. Aiello
5	Notararigo Mario	Studio di fattibilità di una catena di ristorazione basata su tradizioni palermitane di street food: Indagine esplorativa per la sostenibilità del progetto e confronto critico tra il Canvas di Osterwalder ed il Lean Canvas di Maurya	U. La Commare
6	Oliva Vincenzo	Studio di fattibilità di una catena di ristorazione basata su tradizioni palermitane di street food: valutazioni economico-finanziarie secondo l'approccio del Canvas e strategie di crescita aziendale	U. La Commare
7	Pistone Giuliana	Sviluppo di metodi meta-euristici per l'ottimizzazione di processi di Additive Manufacturing	E. Lo Valvo
8	Plutino Piersimone	Strategie di market entry and penetration: il caso Simonds Farsons Cisk PLC nel mercato brassicolo italiano	P. Roma
9	Prisinzano Rosalba	Multi-Material Additive Manufacturing	U. La Commare
10	Scaglione Nicola	Inaccuracy in Demand Sharing along the Supply Chain	M. Bruccoleri, S. Cannella, R. Domínguez
11	Suriano Antonella	Analisi tecnico-economica per la produzione di pasta salutistica additivata con Opuntia	M. Enea, D. Panno, R. Micale, A. Certa
12	Greco Laura	Manufacturing Reshoring: a multiple case studies approach in the machinery and transportation industry	G. Perrone, E. Mazzola



Commissione martedì 20 ottobre 2015 ore 15.00-19.30

Proff. L. Abbate, M. Bruccoleri, A. Certa, R. Di Lorenzo, G. Galante, A. Lombardo, G. Passannanti, G. Perrone, P. Roma.

PRESIDENTE: prof. G. Perrone

Supplenti: A. Barcellona, G. Ingarao, G. Lo Nigro

Calendario esami LM ore 15.00-19.30

	Cognome e nome	Titolo tesi	Relatori
1	Affronti Giuseppe	Analysis of Corporate Venture Capital phenomenon in ICT industry	G. Perrone, E. Mazzola
2	Attanzio Roberta	The gravity of a product recall: analysing the causes in the automotive industry	G. Perrone, E. Mazzola
3	Burlon Luca	La scelta di una strategia esclusiva: evidenze dal settore dei videogames	P. Roma
4	Chianetta Maria Rita	Exploratory Analysis of Corporate Venture Capital Phenomenon in Manufacturing Industry	G. Perrone, E. Mazzola
5	Cona Alessio	Applicazione del metodo di imputazione multipla per la ricostruzioni di dati mancanti:indagine statistica sui principali inquinanti atmosferici presso Piazza Indipendenza	A. Lombardo
6	Cultrera Valeria	Fulfillment of advertising requirements for a television broadcaster	G. Passannanti
7	Davi Gialuca	Evidences of reshoring: a multiple case study analysis	G. Perrone, E. Mazzola
8	Di Maria Alberto	Exploratory Analysis of Corporate Venture Capital in biopharmaceutical industry	G. Perrone, E. Mazzola
9	Faraci Francesco	Analisi di serie temporali in ambito aziendale, un caso applicativo presso le Cantine Settesoli	A. Lombardo
10	Misti Marco	Back-reshoring of manufacturing activities: evidences and implications	G. Perrone, E. Mazzola
11	Schillaci Giuseppina	The relationship between the source of product defect and the time to recall in the car industry	G. Perrone, E. Mazzola
12	Sgarlata Salvatore	Gestione della movimentazione delle parti in un sistema produttivo	G. Passannanti