



Università di Pisa

Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale

Sessione di Laurea del **30/11/2016** presso

Aula Magna "U. Dini"

Per il conferimento del Titolo di Dottore in Ingegneria Gestionale

Commissione A. BONACCORSI (presidente), A.FRANGIONI (vice-presidente), M.GIANNINI, M.ROMITO, A.RAZIONALE (segretario)

Conferimento del Titolo di Dottore Specialistico/Magistrale in Ingegneria Gestionale

Elenco delle presentazioni

Dalle **9:00** alle **10.20**

	Candidato	Titolo tesi	Relatori	Commissario delegato
1	COVINO MARIA CATERINA	Knowledge Sharing Model for complex Organizations - Case study of Knowledge Sharing System in GE Oil & Gas Turbomachinery	Carmignani Di Ciolo	Bonaccorsi
2	CASINI GIAN MARCO	Pianificazione e progettazione del trasferimento della base operativa di un terminal portuale	Carmignani	Razionale
3	BASSIGNANI FRANCESCA	Analisi e Miglioramento dei Processi di un'Azienda di Servizi: il Caso CET	Carmignani	Bonaccorsi
4	MORETTI MATTEO	Modelli Predittivi del Fallimento di Nuovi Prodotti Basati su Analisi Funzionale	Bonaccorsi Fantoni	Razionale

Pausa

Dalle **10.40** alle **12.00**

	Candidato	Titolo tesi	Relatori	Commissario delegato
5	MARCONI GIORGIO	Sviluppo di un Sistema di Activity Based Management in una realtà di tipo Logistico	Carmignani Novellino	Frangioni
6	RASPINI ALICE	Sviluppo di uno Strumento Software per il monitoraggio di attività logistiche date in outsourcing: la Gestione del Packaging Material in S.F.	Carmignani	Giannini

7	LONGO FEDERICO	Analisi di fattibilità per l'introduzione, in Italia, di una rete dedicata per l'IOT con funzionalità di Fog Computing: il caso Cisco	Martini	Frangioni
8	MENCONI VIOLETTA	Development of an Online and Gamified Framework as a Lean Market Readiness Guide for New Ventures	Martini Cinti	Giannini

Pausa

Dalle 12.20 alle 13.20

	Candidato	Titolo tesi	Relatori	Commissario delegato
9	NERI MATTEO	Processo di Box & Packing BCube: Miglioramento e standardizzazione	Carmignani Cena	Bonaccorsi
10	ROSSI RACHELE	Attuazione di tecniche statistiche per il controllo Qualità dei fornitori di componenti tecnici, nel settore calzaturiero: Il caso Gucci	Carmignani	Romito
11	GUERRAZZI EMANUELE	Models and Algorithms for Antenna Coordination	Galli Stea	Romito

Aula Magna "A.Pacinotti"

Commissione: F. FAILLI (presidente), R.DULMIN (vice-presidente), G.DINI, M.L. PELLEGRINI D.TESTI, (segretario)

Dalle 9:00 alle 10.00

	Candidato	Titolo tesi	Relatori	Commissario delegato
1	URBINELLO GIOVANNI	Progettazione e Sviluppo di un Private Cloud per la Threat Intelligence	Failli Pellegrino	Dulmin
2	CERRAI ENRICO	Implementazione della Balanced Scorecard come strumento di misurazione e gestione delle performance in AOUP	Pellegrini Aloini Pellegrini Porcaro	Carmignani
3	BONANNI MICHELE	Il Project Financing per la Realizzazione di un Parcheggio a Pagamento: il Caso AOUP	Pellegrini Trillini	Carmignani

Pausa

Dalle 10.20 alle 11.20

	Candidato	Titolo tesi	Relatori	Commissario delegato
4	PIEROTTI CHIARA	Applicazione della metodologia Lean Six Sigma per il miglioramento della gestione delle ore di	Dulmin Falchi	Failli

		addebito relative a non conformità di fornitura in Piaggio & C. S.P.A. – Stabilimento 2R	Salvadori	
5	POMARO MATTEO	Applicazione dei Principi della Lean Production e dello Shop Floor Management nella Riorganizzazione della Produzione di Infissi e Involucri Edilizi presso Giuliani soc. coop.	Mininno	Dulmin
6	MILIERI DOMENICO MARCO	Goal Projects and Settings (GPS) strumento per la scelta dei progetti di miglioramento	Mininno Nannipieri	Testi

ATTENZIONE:

PER TUTTI I CANDIDATI: il caricamento delle presentazioni da utilizzare durante la discussione della propria tesi di laurea si svolgerà [martedì 29/11](#) dalle **9:30** alle **13** presso la portineria del DESTEC (piano terra Polo A)

MODALITA' DI SVOLGIMENTO DELLA DISCUSSIONE:

I candidati alla laurea specialistica/magistrale devono ricordare che il tempo massimo a loro disposizione per la presentazione è di **15 minuti** (ai quali potranno seguire altri **5 minuti** per rispondere a eventuali domande della commissione).

Il commissario delegato ha il compito di:

1. Leggere attentamente la sintesi
2. Rivolgere al candidato una o più domande aventi lo scopo di chiarire o approfondire uno o più aspetti della presentazione ed evidenziare la capacità del candidato di *“difendere”* il proprio lavoro
3. Proporre alla Commissione un giudizio riguardante in particolar modo la sintesi, la struttura e articolazione della tesi, la presentazione e la difesa effettuata



UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'ENERGIA, DEI SISTEMI, DEL TERRITORIO E DELLE COSTRUZIONI

Questo messaggio, che ti arriva insieme alle informazioni generali che ti informano su come prepararti alla discussione della tua tesi, te lo manda la presidenza del tuo consiglio di corso di laurea.

Già da un po' di tempo alla cerimonia di conferimento delle lauree si verificano degli episodi spiacevoli: il pubblico si abbandona a cori da stadio, urla volgarità che qui non è possibile riportare, sporca ovunque e versa bevande nei corridoi, riducendo i locali in uno stato indecoroso e disturbando il lavoro della commissione e di tutti quelli che ancora devono laurearsi.

Ti chiediamo quindi di spiegare a tutti quelli che verranno ad assistere alla tua laurea che quel momento di grande gioia non deve trasformarsi in una manifestazione di inciviltà che calpesta anche i diritti di altri tuoi colleghi, e ti invitiamo ad impedire in prima persona, nei limiti di ciò che ti è possibile, tali eccessi.

Grazie per la tua comprensione e per tutto ciò che potrai fare.

Andrea Bonaccorsi
