



Università di Pisa

Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale

Sessione di Laurea del **22/2/2017** presso

Aula Magna "U. Dini"

Per il conferimento del Titolo di Dottore in Ingegneria Gestionale

Commissione **A. BONACCORSI** (presidente), **V. MININNO** (vice-presidente), **R. DULMIN**, **A. MARTINI**,
E. CRISOSTOMI (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	GIANNESCHI VALENTINA	Simulazione del piano principale di produzione in fase di validazione dell'applicativo di pianificazione scp. Analisi della bontà dei piani ottenuti e definizione di regole di lottizzazione a supporto.	Gino DINI Marco RUSSO	MININNO
2	LATELLA IVAN	Ingegnerizzazione e Ottimizzazione del Flusso di Produzione di un componente per impianti a gas nel settore automotive	Gino DINI	DULMIN
3	GINI MARCO	Analisi del processo produttivo-logistico: il caso Irplast	Davide ALOINI Valeria MININNO	CRISOSTOMI
4	PIERGUIDI LUCIA	Adozione ed uso di internet-based (ICT) tools in mSE (micro-Small-Enterprise)	Riccardo DULMIN Davide ALOINI	MARTINI

Pausa

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

	Candidato	Titolo tesi	Relatori	Commissario delegato
5	TERMINE ELISA	Il Processo di Gestione del Ciclo di Vita del Cliente in Hubble Srl: proposte di miglioramento	Luisa PELLEGRINI Lorna VATTA	MININNO
6	GALLETTI NICOLA	Sviluppo della Verticalizzazione RecruitEx all'interno della Soluzione Cloud CRM/ERP NetSuite	Riccardo DULMIN Jagoda SACCUCCI	BONACCORSI
7	PUPPA Jessica	Miglioramento nella Gestione Scorte dei Direct Materials in Kedrion S.p.A: Definizione dei Parametri Operativi e Sviluppo di un Sistema di Controllo Automatico	Riccardo DULMIN Asif NAQUI	MININNO
8	BORGESE Gian Marco	sviluppo di lean startup tramite metodologie di rapid prototyping: il caso Urbitech	Antonella MARTINI Dennis Alessio GUIDOTTI	BONACCORSI

Pausa

Dalle **12.20 alle 13.20**

	Candidato	Titolo tesi	Relatori	Commissario delegato
9	CAPPELLETTI Mathias	Gli strumenti di Cost Engineering a supporto dell'analisi di "Make or Buy" di un sistema di potenza a batteria	Franco FAILLI Gualtiero FANTONI	DULMIN
10	D'AMICO Laura	Research of Users and Niches in Patents	Gualtiero FANTONI Filippo CHIARELLO	CRISOSTOMI
11	DEL PIVO Marco	Verso modelli predittivi del successo dei nuovi prodotti: un approccio sperimentale sui Social Network	Andrea BONACCORSI Filippo CHIARELLO	MARTINI

Aula A 11

Conferimento del Titolo di Dottore in Ingegneria Gestionale (Laurea vecchio ordinamento DM 509/99)

Commissione [A. BONACCORSI](#) (presidente), [V.MININNO](#) (vice-presidente), [R.DULMIN](#), [A.MARTINI](#), [E.CRISOSTOMI](#) (segretario)

Dalle **13.40** alle **14.00**

	Candidato	Titolo tesi	Relatori	Commissario delegato
1	VANNI Susanna	Gestione della Manutenzione in Saint Gobain Glass	Franco FAILLI	BONACCORSI

ATTENZIONE:

PER TUTTI I CANDIDATI: il caricamento delle presentazioni da utilizzare durante la discussione della propria tesi di laurea si svolgerà [lunedì 20/2/2017](#) e [martedì 21/2/2017](#) dalle **9:30** alle **12.30** 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).

I candidati alla laurea triennale (ordinamento 509) devono ricordare che il tempo massimo a loro disposizione per la presentazione è di **10 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
