



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.**

**Franco Failli e Valeria Mininno**

---



Università di Pisa

Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale

Sessione di Laurea del 24/02/2016 presso

## Aula Magna "Ulisse Dini"

### Conferimento del Titolo di: Dottore in Ingegneria Gestionale

**Commissione:**, VALERIA MININNO (presidente), ANTONELLA MARTINI, RICCARDO DULMIN, MICHELE LANZETTA, EMANUELE CRISOSTOMI (segretario)

Ore 9.00 – Discussione tesi – ELENCO DELLE PRESENTAZIONI:

	Candidato	Titolo tesi	Relatori
1	BENASSAI SARA		G. Carmignani

Ore 9:15 - La sessione di laurea prosegue con la stessa commissione per il:

### Conferimento del Titolo di Dottore Specialistico/Magistrale in Ingegneria Gestionale

Dalle 9.15 alle 10.35 - Discussione tesi – ELENCO DELLE PRESENTAZIONI (a seguire la proclamazione dei laureati):

	Candidato	Titolo tesi	Relatori	Commissario delegato
1	PEZZUTO FRANCESCO GIUSEPPE	Il Crowdsourcing – Implementazione di un modello di business e la ricerca di solutori	Fantoni	
2	GERI FRANCESCA	Applicazione della Metodologia Lean Six Sigma per la Riduzione delle Non Conformità sulle Plastiche Verniciate di Vespa	Failli	
3	BOLDRINI GAIA	Verallia Industrial Model: il World Class Manufacturing in manutenzione	Carmignani	
4	DE ROSA FABIO	Studio dei processi e dei tempi di attraversamento legati al lancio dei nuovi prodotti ed applicazione del Quality Function Deployment in Cromology	Carmignani	

**Dalle 11.00 alle 12.20 - Discussione tesi – ELENCO DELLE PRESENTAZIONI (a seguire la proclamazione dei laureati):**

	<b>Candidato</b>	<b>Titolo tesi</b>	<b>Relatori</b>	<b>Commissario delegato</b>
5	<b>BELLI MAICOL</b>	TPM e Metodo KATA : Pratiche Operative per il Miglioramento Continuo nelle Organizzazioni	Carmignani	
6	<b>CACCIAPUOTI FABIO</b>	Mappatura e Analisi di Modelli di Business per la definizione di Strategie di Marketing nel settore dell'Internet of Things	Fantoni	
7	<b>BRESCIA VALENTINA</b>	Exploring the Geographical and Technological Nature of Smart Specialisation in European Clusters. A longitudinal Patent-based Analysis	Martini	
8	<b>BONSIGNORE ANTONINO</b>	L'importanza della sicurezza sul lavoro: dalla valutazione dei rischi al sistema di gestione. Applicazione al cantiere navale della società Ustica Lines S.p.A.	Carmignani	

**Dalle 12.40 alle 14.00 - Discussione tesi – ELENCO DELLE PRESENTAZIONI (a seguire la proclamazione dei laureati):**

	<b>Candidato</b>	<b>Titolo tesi</b>	<b>Relatori</b>	<b>Commissario delegato</b>
9	<b>PEZZUTO LUCIA MARTINA</b>	Health Technology Assessment: sviluppo di un framework di indagine per rilevare lo stato dell'arte in Italia	Pellegrini	
10	<b>PAOLÌ GIUSEPPE</b>	Progettazione e sviluppo di un servizio innovativo in ambito Internet of Things: il caso Vodafone Italia	Martini	
11	<b>GIUA ANTONIO</b>	Metodi di Indagine delle Tecnologie della "Fabbrica Intelligente" nel Tessuto Produttivo Toscano	Failli	
12	<b>CARUSO ROSANNA</b>	La Fabbricazione delle Protesi Dentali tramite Processo Sottrattivo Laser: Analisi comparativa con il Processo Tradizionale di Fresatura e Prime Prove Sperimentali	Dini	

## ATTENZIONE:

Laureati triennali ordinamento 509: INVIARE LA SINTESI PER MAIL entro **giovedì 18/2** a [sabina.giacomelli@ing.unipi.it](mailto:sabina.giacomelli@ing.unipi.it)

Laureati Specialistici/Magistrali: INVIARE LA SINTESI PER MAIL entro **giovedì 18/2** a [p.bozzi@ing.unipi.it](mailto:p.bozzi@ing.unipi.it)

PER TUTTI I CANDIDATI: il caricamento delle presentazioni da utilizzare durante la discussione della propria tesi di laurea si svolgerà **martedì 23/2** a partire dalle **9:00 alle ore 13:00** presso la portineria del DESTEC (piano terra Polo A)

---

## MODALITA' DI SVOLGIMENTO DELLA DISCUSSIONE:

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).

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