



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**

---



Sessione di Laurea del 22/7/2015 presso

## Aula Magna "Ulisse Dini"

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

**Commissione:**, VALERIA MININNO (presidente), LUISA PELLEGRINI, MARCO ROMITO, RICCARDO DULMIN, DAVIDE ALOINI (segretario)

#### Ore 9.00 - Proclamazione dei laureati:

ARZELI MARGHERITA, BARISIONE MATTEO, BARONTINI LUCA, CAMPOLONGO ERICA, CIONI FILIPPO, COSIMI CHIARA, DI CORATO MARIANTONIETTA FIORELLA, DIPRIMA ANNAMARIA, MARCIANO LUCA, MILANI KEVIN, PAPINI ELEONORA, PIERINI BERNARDO, SORCINELLI ALESSANDRO, VITALE NICOLA,

#### Ore 9.20 - La sessione di laurea prosegue con la stessa commissione per il:

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

Dalle 9.20 alle 11.30 - Discussione tesi – ELENCO DELLE PRESENTAZIONI (a seguire la proclamazione dei laureati):

	Candidato	Titolo tesi	Relatori	Commissario delegato
1	<b>MICHELOTTI LORENZO</b>	Sviluppo di un Sistema di Automanutenzione nell'ambito di un Processo Produttivo ad Elevata Automazione: il caso Stabilimento Meccanica di Piaggio & C. SpA	Gino DINI, Massimo LISI	Riccardo Dulmin
2	<b>AGRESTI FIAMMETTA</b>	Development of Strategies for the Assembly of Energy Storage Devices with Regard to Possible Quality Inspections	Gino DINI	Davide Aloini
3	<b>AIANA FEDERICO</b>	Mapping and Improvement of an Engineering Service Process: the "Model Test" Case Study	Gino DINI, Gionata CARMIGNANI, Emanuela SARTA	Marco Romito
4	<b>TUVERI DANIELA</b>	Exploring Firm's Patent Portfolio Architecture and Its Impact on Firm's Performance	Antonella MARTINI, Francesco P. APPIO, Luigi DE LUCA	Marco Romito

5	<b>ARMANI SILVIA</b>	Operating Expenditure Reduction in the IT Area of a Telecommunications Company: the Case of TIM Brasil	Antonella MARTINI, Leonardo RESCIA, Simone CAMDELMO	Marco Romito
6	<b>ROVETINI SIMONE</b>	Riprogettazione ed informatizzazione del sistema di Pianificazione e Controllo della Produzione: il caso MPT Plastica Srl.	Riccardo DULMIN, Claudio PAGLIARO	Davide Aloini

**Dalle 14.00 alle 17.00 - 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>
7	<b>BIASCI EDOARDO</b>	Valutazione e Miglioramento del Processo di Controllo del Prodotto in MB Elettronica S.r.l.	Gionata CARMIGNANI	Davide Aloini
8	<b>CARDINALE MICHELE</b>	Allineamento degli Obiettivi Operativi ai Fattori Critici di Successo attraverso il Monitoraggio dei KPI supportato dalla tecnica del Visual Management applicata negli uffici dello Stabilimento 2Ruote di Piaggio Pontedera	Gionata CARMIGNANI	Riccardo Dulmin
9	<b>LAGUARDIA MICHELE</b>	Piaggio Production System: applicazione di metodologie Lean per la riduzione dei tempi di set-up nello stabilimento Motori	Gionata CARMIGNANI	Riccardo Dulmin
10	<b>DAL CANTO CAMILLA</b>	Using Scrumban Method for Production Planning and Control in Manufacturing Companies	Gionata CARMIGNANI	Valeria Mininno
11	<b>ALBERTI MARTINA</b>	Progetto di Sviluppo della Logistica di Tarros	Valeria MININNO	Davide Aloini
12	<b>CRESPIANI ALICE</b>	Studio di Fattibilità per l'Implementazione di una Piattaforma di Mobile Payment. Il caso Aubay	Riccardo DULMIN, Carmine TOSTI	Luisa Pellegrini
13	<b>GUERRINI CRISTIAN</b>	Selezione dei Partner in una Community di Open Innovation: approccio basato sulla tecnica IF-TOPSIS	Luisa PELLEGRINI, Davide ALOINI	Valeria Mininno

### **ATTENZIONE:**

**Laureati triennali ordinamento 509: INVIARE LA SINTESI PER MAIL entro **giovedì 16/7** a [sabina.giacomelli@ing.unipi.it](mailto:sabina.giacomelli@ing.unipi.it)**

**Laureati Specialistici/Magistrali: INVIARE LA SINTESI PER MAIL entro **giovedì 16/7** 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 21/7** 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