



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 27/04/2016 presso

**Aula Magna "Ulisse Dini"****Conferimento del Titolo di Dottore Specialistico/Magistrale  
in Ingegneria Gestionale**

**Commissione:**, FRANCO FAILLI (presidente), LUISA PELLEGRINI, DAVIDE ALOINI, GUALTIERO FANTONI, GIONATA CARMIGNANI (segretario)

**Dalle 9.00 alle 10.20 - Discussione tesi – ELENCO DELLE PRESENTAZIONI (a seguire la proclamazione dei laureati):**

	Candidato	Titolo tesi	Relatori	Commissario delegato
1	<b>CECCHERINI NICOLO'</b>	The Implementation and Evaluation of a Behavior Based Safety Intervention at Materis Paints plant of Resana	Gionata CARMIGNANI, Filippo PANDOLFI	Franco FAILLI
2	<b>CAFFAZ NICOLO'</b>	QCD Supplier Scorecards. Un Sistema di Vendor Rating " process based" bilanciato secondo le prospettive Quality Cost Delivery	Gionata CARMIGNANI, Mirco SAPUCCI	Luisa PELLEGRINI
3	<b>BEDINI LUCA</b>	Progettazione di Impianti di Stoccaggio Automatizzati. Metodologia di sviluppo generale a partire da un caso reale	Gionata CARMIGNANI	Davide ALOINI
4	<b>POTENZA ANDREA</b>	La Sicurezza nel Settore Lapideo. Sviluppo di un Sistema di Gestione secondo lo Standard BS OHSAS 18001:2007	Gionata CARMIGNANI, Orlando PANDOLFI	Franco FAILLI

**Dalle 10.45 alle 12.05 - Discussione tesi – ELENCO DELLE PRESENTAZIONI (a seguire la proclamazione dei laureati):**

	Candidato	Titolo tesi	Relatori	Commissario delegato
5	<b>ADAMO</b>	Controllo dei processi non sanitari di una	Franco FAILLI	Luisa

	<b>VALENTINA GIUSEPPA ANNA</b>	struttura ospedaliera nel contesto di un modello di project financing: il caso dell’Ospedale Apuane		PELLEGRINI
6	<b>GALLUCCI GIUSEPPE</b>	Sviluppo di una metodologia per il Technology Assessment	Luisa PELLEGRINI, Davide ALOINI, Giulia FARINA	Gionata CARMIGNANI
7	<b>MARTINI SAMANTHA</b>	Il rapporto tra l’Open Innovation e la Tutela della Proprietà Intellettuale nel settore manifatturiero: un’analisi empirica	Luisa PELLEGRINI, Davide ALOINI	Gualtiero FANTONI

**12.30 – 13.30 Conferimento Premio di Laurea in ricordo di Matteo Carmassi**

**Sessione di Laurea del 27/04/2016 presso**

**Aula Magna “Antonio Pacinotti”**

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

**Commissione:**, GINO DINI, (presidente), ANDREA CAITI, MARIA GRAZIA CASCONI, ANTONELLA MARTINI, MICHELE LANZETTA (segretario)

**Dalle 9.00 alle 10.40 - 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>
	<b>MOSCHETTI MARIA LAVINIA</b>	Proposal of a Worker Individual Information System for Performing Assembly Operations	Gino DINI, Severin TEUBNER	Michele LANZETTA
	<b>CASTIGLIEGO MARISA</b>	Analisi preliminare per lo sviluppo di un configuratore per la valutazione del Portafoglio Prodotti Fabio Perini e Competitors	Gino DINI, Marco SALVINI	Antonella MARTINI
	<b>GUINICELLI ADRIANA</b>	Validazione e miglioramento di un algoritmo genetico per il bilanciamento delle linee di assemblaggio manuali	Gino DINI, Michela DALLE MURA	Andrea CAITI

<b>COSTANTINO ALESSIA</b>	Implementazione di un sistema di tracciabilità dei veicoli all'interno dello Stabilimento "Veicoli Commerciali" del Gruppo Piaggio	Gino DINI, Alessio FIORILLO	Maria Grazia CASCONI
<b>BRONTE ALESSANDRO</b>	Modelli e algoritmi di routing non lineare per l'integrazione planning-schedulig in produzione	Michele LANZETTA, Andrea ROSSI	Andrea CAITI

**Dalle 11.00 alle 12.40 - Discussione tesi – ELENCO DELLE PRESENTAZIONI (a seguire la proclamazione dei laureati):**

Candidato	Titolo tesi	Relatori	Commissario delegato
<b>CAMPATELLI GIORDANO MARIA</b>	Exploring the interplay of science and technology in the developments of hybrid industries : a patent-based analysis of the Bioinformatics industry	Antonella MARTINI, Francesco Paolo APPIO	Maria Grazia CASCONI
<b>PERUGINI MATTIA ROCCO</b>	Social media adoption in workplace by teams for knowledge work: benefits, barriers and enabling factors	Antonella MARTINI	Michele LANZETTA
<b>GORI GABRIELE</b>	On the Use of Kansei Engineering for Car Silhouettes Perception and Design Support	Antonella MARTINI, Francesco Paolo APPIO, Fabiano ARMELLINI, Sofiane ACHICHE	Michele LANZETTA
<b>LISCIA MARTA</b>	Il processo di budgeting in un'Azienda Sanitaria territoriale: il caso AUSL Umbria n.1	Riccardo DULMIN, Anna Paola PEIRONE	Antonella MARTINI
<b>SANNI EMANUELE</b>	Strategia Oceano Blu e posizionamento di una nuova offerta in ambito ICT/CRM	Riccardo DULMIN, Pierluigi ZERBINO	Antonella MARTINI

## **ATTENZIONE:**

**INVIARE LA SINTESI PER MAIL entro **giovedì 21/4** 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 26/4** 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 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