



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 23/9/2015 presso

Aula Magna "Ulisse Dini"

Conferimento del Titolo di: Dottore in Ingegneria Gestionale

Commissione:, FRANCO FAILLI (presidente), ANDREA BONACCORSI, ANDREA CAITI, MARIA GRAZIA CASCONI, GUALTIERO FANTONI (segretario)

Ore 9.00 - Proclamazione dei laureati:

ANDREOTTI CHIARA, DEL RY JESSICA, FATTIBENE PAOLO, FULCERI VERONICA, GIUSTI FILIPPO, IANNIELLO CRISTINA ANNA, LOMBARDO ADRIANA, MATTEUCCI GIULIA,

PARRUCCI SOFIA, PIROZZI VALERIO, RAMALLI ALESSANDRO, SARDELLI FRANCESCA, SCHIFFINI FEDERICO, TIRENNA ANTONINO TREJ, VALENTE ANDREA, VOLPE GIUSEPPE

Ore 9.30 – Discussione tesi – ELENCO DELLE PRESENTAZIONI:

	Candidato	Titolo tesi	Relatori
1	PENTASSUGLIA DOMENICO	Metodo di definizione del prezzo di erogazione del servizio	V. Mininno
2	COLLI MIRNA	Sistemi diagnostici e di asset management per il settore dell'energia eolica	F. Failli
3	TRIBENGA QUARANTA SERENA	Analisi critica della nuova versione 2015 della norma UNI EN ISO 9001	G. Carmignani

Ore 10.30 - La sessione di laurea prosegue con la stessa commissione per il:

Conferimento del Titolo di Dottore Specialistico/Magistrale in Ingegneria Gestionale

Dalle 10.30 alle 11.50 - Discussione tesi – ELENCO DELLE PRESENTAZIONI (a seguire la proclamazione dei laureati):

	Candidato	Titolo tesi	Relatori	Commissario delegato
1	BAIO GIUSEPPE	Implementazione di un sistema pull all'interno del sistema di produzione dell'elettroiniettore Dekka VII in	Gino DINI, Tiziano BARONI	Gualtiero FANTONI

		Continental Spa - Pisa		
2	ANDREUCCI DANIELE	Classificazione gestionale e tecnica dei fornitori secondo codice tecnologico della Fabio Perini SpA	Gino DINI, Mauro LELLI	Gualtiero FANTONI
3	CIAMMAICHELLA FABIOLA	Analysis of an Event-Driven Simulation Model for the MRO Process of Train Couplings and Derivation of Optimization Potentials	Gino DINI, Alexander GEORGIADIS	Gualtiero FANTONI
4	CRISOPULLI ANGELA	Roadmap per la modularizzazione dei prodotti Fabio Perini	Gualtiero FANTONI	Franco FAILLI

Dalle 12.00 alle 13.20 - Discussione tesi – ELENCO DELLE PRESENTAZIONI (a seguire la proclamazione dei laureati):

	Candidato	Titolo tesi	Relatori	Commissario delegato
5	PIRA SIMONA	Progettazione, Esecuzione, Monitoraggio e Analisi della Strategia di Marketing per una campagna di Crowdfunding	Gualtiero FANTONI, Gabriele MONTELISCIANI	Andrea BONACCORSI
6	DE BENETTI, NICOLO'	Progettazione e Sviluppo di un Orologio per la Misurazione della Qualità del Tempo	Gualtiero FANTONI, Gabriele MONTELISCIANI	Franco FAILLI
7	NUZZI STEFANO	Utilizzo dei Dati Brevettuali come Ausilio alle Strategie, Marketing e Vendite	Gualtiero FANTONI, Donata GABELLONI	Andrea BONACCORSI
8	CHIARELLO FILIPPO	Strumenti a supporto dell'analisi di testi tecnici	Gualtiero FANTONI, Felice DELL'ORLETTA	Andrea BONACCORSI

Aula Magna "Antonio Pacinotti"

Conferimento del Titolo di Dottore Specialistico/Magistrale in Ingegneria Gestionale

Commissione: VALERIA MININNO (presidente), RICCARDO DULMIN, LUISA PELLEGRINI, DAVIDE ALOINI, GIONATA CARMIGNANI (segretario),

Dalle 9.00 alle 11.00 - Discussione tesi – ELENCO DELLE PRESENTAZIONI (a seguire la proclamazione dei laureati):

	Candidato	Titolo tesi	Relatori	Commissario delegato
1	PASCIUCCO SALVATORE	Individuazione delle aree critiche all'interno del processo produttivo di un'azienda manifatturiera: rilevazione, analisi e gestione degli scarti di produzione in Fabo Spa	Davide ALOINI, Marco FROSOLINI, Andrea MORI	Gionata CARMIGNANI
2	RAIMOGNI LUCA	Sviluppo di un modello di controllo di gestione per centri di responsabilità applicato ad ospedali veterinari	Riccardo DULMIN, Sergio TRINCI	Davide ALOINI
3	CAPUA CLAUDIA	Introduzione di un Sistema Barcode nei Processi di Gestione dei Materiali: Il caso MTC MACCHINE TRASFORMAZIONE CARTA Srl	Riccardo DULMIN, Fabrizio VENTRE	Gionata CARMIGNANI
4	TORRE GIORGIO	Analysis of the impact of RDA on bank's internal operations	Riccardo DULMIN	Luisa PELLEGRINI
5	GIUNTINI LORENZO	Analysis of electrification infrastructure options and the cost implications in the railway industry	Valeria MININNO	Riccardo DULMIN
6	LICITRA MARCO	Decision making tool for PSS procurement	Valeria MININNO	Gionata CARMIGNANI

Dalle 11.20 alle 13:20 - Discussione tesi – ELENCO DELLE PRESENTAZIONI (a seguire la proclamazione dei laureati):

	Candidato	Titolo tesi	Relatori	Commissario delegato
7	PARENTI FRANCESCO	Analisi e Valutazione dell'Ambiente/Mercato e Individuazione dei Requisiti per lo Sviluppo di Prodotti Illuminotecnici. Il Caso Elfi S.r.l.	Giuseppe BELLANDI, Luisa PELLEGRINI	Valeria MININNO
8	GAROFALO GIORGIO	Analisi e Applicazione dei requisiti nominativi UNI EN 13816 ad un servizio di trasporto pubblico	Gionata CARMIGNANI, Camillo COLARUSSO	Davide ALOINI
9	LANZIOTTI ANTONELLO	Applicazioni concrete di Lean Production: Contesto As Is e Sviluppi Futuri attraverso Casi Studio Reali	Gionata CARMIGNANI	Valeria MININNO
10	CANCELLARA	Introduzione della tecnica scrumban per il	Gionata	Riccardo

	ROSSELLA	controllo avanzamento di una commessa navale case study : NCA S.p.a.	CARMIGNANI	DULMIN
11	CERULO FEDERICA	Valutazione e miglioramento del processo di sviluppo di una Fabbrica Software che implementa logiche Lean in un contesto di delivery distribuita: Il caso Capgemini	Gionata CARMIGNANI, Paolo SAITTI	Riccardo DULMIN
12	CIFELLI SIMONE	Metodologia Lean six sigma applicata ai servizi: il caso RA.DE.CO Autocomponenti	Gionata CARMIGNANI	Davide ALOINI

ATTENZIONE:

Laureati triennali ordinamento 509: INVIARE LA SINTESI PER MAIL entro **venerdì 18/9** a sabina.giacomelli@ing.unipi.it

Laureati Specialistici/Magistrali: INVIARE LA SINTESI PER MAIL entro **venerdì 18/9** a 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 22/9** 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