



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 25/11/2015 presso

Aula Magna "Ulisse Dini"

Conferimento del Titolo di: Dottore in Ingegneria Gestionale

Commissione:, FRANCO FAILLI (presidente), ANDREA BONACCORSI, ANTONELLA MARTINI, ARMANDO RAZIONALE, EMANUELE CRISOSTOMI (segretario)

Ore 9.00 - Proclamazione dei laureati:

BARSOTTI REBECCA, BARTALINI CATERINA, RONCHIERI DALIA, BUSATTI BEI NICOLE, BUZZIGOLI COSIMO, DI GANGI CLAUDIA, DI MARCO LUCIANA, DIRIENZO ANGELA

Ore 9.20 – Discussione tesi – ELENCO DELLE PRESENTAZIONI:

	Candidato	Titolo tesi	Relatori
1	PRIOLO MARIO	Analisi, Controllo e Miglioramento di un Processo Operativo mediante lo Statistical Process Control ed il Problem Solving	G. Carmignani
2	COLUCCI FRANCESCO	Analisi degli strumenti software utilizzati dall'azienda Hyperborea srl per la gestione delle commesse	F. Failli, A. Bechini
3	DELLA MAGGIORA MIRCO	Sviluppo di un Sistema di Gestione rivolto all'ottenimento della certificazione ISO 3834 e della qualifica di "Centro lavorazione acciaio"	F. Failli

Ore 10.00 - La sessione di laurea prosegue con la stessa commissione per il:

Conferimento del Titolo di Dottore Specialistico/Magistrale in Ingegneria Gestionale

Dalle 10.00 alle 11.20 - Discussione tesi – ELENCO DELLE PRESENTAZIONI (a seguire la proclamazione dei laureati):

	Candidato	Titolo tesi	Relatori	Commissario delegato
1	CAMBI MARCO	Sviluppo di un Sistema di Gestione dell'Energia secondo lo standard ISO 50001: il caso Continental Automotive Italy	Gionata CARMIGNANI, Federico TADDEI	Franco FAILLI

2	FRANCHI SUSANNA	Linea Guida per l'implementazione di un sistema di Enterprise Risk Management: Il Caso Codyeco S.p.A.	Gionata CARMIGNANI, Antonella MARTINI, Riccardo BALZANO	Andrea BONACCORSI
3	BALESTRI MATTIA	Analisi dei Processi ed Elementi di Miglioramento in Rossinavi	Gionata CARMIGNANI	Franco FAILLI
4	CECCOTTI ELENA	Riprogettazione e miglioramento dell'area logistica di stabilimento: Il caso BCUBE	Franco FAILLI, Marco FROSOLINI	Andrea BONACCORSI

Dalle 11.40 alle 13.00 - Discussione tesi – ELENCO DELLE PRESENTAZIONI (a seguire la proclamazione dei laureati):

	Candidato	Titolo tesi	Relatori	Commissario delegato
5	TINDIGLIA FRANCESCA	Oggettivazione del colore e definizione delle tolleranze colorimetriche dei componenti verniciati di veicoli a due ruote	Franco FAILLI, Valentina SBRANA	Emanuele CRISOSTOMI
6	ALESSANDRIA MARIA TERESA	Individuazione di parametri ed intervalli di tolleranza per la misura della distensione di una superficie verniciata	Franco FAILLI, Lisa Mazzoni	Armando RAZIONALE
7	CINELLI CAROLINA	Sviluppo di strumenti innovativi per il controllo della Pianificazione della Produzione nel settore del Luxury Fashion. Il caso Fendi s.r.l.	Gionata CARMIGNANI, Giulia CELLI	Andrea BONACCORSI
8	ROSINI NICCOLO'	Oggetti affettivi e prodotti user-friendly: il ruolo della personalità all'interno dell'interazione uomo-macchina	Gualtiero FANTONI	Andrea BONACCORSI

La sessione di laurea riprende alle ore 14.30 con la seguente variazione di commissione:

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

Commissione:, FRANCO FAILLI (presidente), ANDREA BONACCORSI, ANTONELLA MARTINI, MICHELE LANZETTA, EMANUELE CRISOSTOMI (segretario)

Alle 14.30 Proclamazione dei laureati:

FALBO GIANLUCA, MERICO PRISCILLA, METRANGOLO GIUSEPPE, PITOIA LUCA, ROMENI GIULIA, BISCONTI MARCO, ROSSETTI GIULIO, STRAMBI CARLOTTA

Ore 15.50 - La sessione di laurea prosegue con la stessa commissione per il:

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

Dalle 14.50 alle 16.50 - Discussione tesi – ELENCO DELLE PRESENTAZIONI (a seguire la proclamazione dei laureati):

Candidato	Titolo tesi	Relatori	Commissario delegato
CONTI JLENIA	Implementazione e Sviluppo di uno strumento di Negoziazione del prezzo del pellame: Il caso Celine Production	Michele LANZETTA, Michela GRONCHI, Luca FRANCOLINI	Antonella MARTINI
MIGLIARI CARLO	Applicazione della norma UNI EN 9100:2009 in una PMI - Il caso AM Testing S.R.L.	Franco FAILLI	Michele LANZETTA
MAGNETE LAURA	Efficienza energetica come strumento di miglioramento aziendale in Fabio Perini S.p.A.	Franco FAILLI, Davide POLI	Emanuele CRISOSTOMI
UGOLINI GIACOMO	Le nuove Prescrizioni contenute nella ISO 9001:2015 e Indicazioni operative per le Organizzazioni e gli Auditor	Gionata CARMIGNANI	Franco FAILLI
IACONIS NICOLETTA	Progettazione e sviluppo di un'azienda attraverso strumenti rivisitati e nuovi	Gionata CARMIGNANI	Antonella MARTINI
GERVASI LUCA	Determinazione ed analisi delle variabili aleatorie che condizionano il raggiungimento della produzione pianificata; computazione, tramite modello matematico empirico, delle risorse teoricamente necessarie.	Gionata CARMIGNANI	Antonella MARTINI

Aula Magna "Antonio Pacinotti"

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

Commissione:, FRANCO FLANDOLI, (presidente), MARIA GRAZIA CASCONI, PIERFRANCESCO FOGLIA, VALERIA MININNO, RICCARDO DULMIN (segretario)

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

Candidato	Titolo tesi	Relatori	Commissario delegato
DELLA MAGGIORE LUCA	Applicazione della metodologia Lean Six Sigma per la riduzione degli scarti plastiche verniciate dovuti ad handling all'interno dello stabilimento "2 Ruote Piaggio"	Riccardo DULMIN, Alessandro LUPI	Valeria MININNO
LODDO TIZIANA	Valutazione economico-finanziaria della Configurazione di un Impianto Termoelettrico Rinnovabile Stand-Alone	Riccardo DULMIN, Davide ALOINI	Valeria MININNO
FORTUNATO ROCCO	Lean Manufacturing nella realtà Piaggio: Applicazione di metodologie e strumenti "lean" nello stabilimento Veicoli Commerciali	Riccardo DULMIN	Valeria MININNO
FRENI STERRANTINO LAURA	Ridefinizione del sistema di pricing alla Fabio Perini-Customer Service	Riccardo DULMIN	Franco FLANDOLI
LIGUORI FRANCESCO	"PwC Experience" : Progetto di Consolidamento Gestionale con la soluzione software "Tagetik"	Riccardo DULMIN	Pierfrancesco FOGLIA
TROSSARELLI FRANCESCA	Sviluppo di un Applicativo per i Contact Center Inbound tramite Approccio Agile	Roberto MIRANDOLA, Ilaria CAMPANA	Pierfrancesco FOGLIA

La sessione di laurea riprende alle ore 11.20 con la seguente variazione di commissione:

Commissione:, FRANCO FLANDOLI, (presidente), GINO DINI, PIERFRANCESCO FOGLIA, VALERIA MININNO, RICCARDO DULMIN (segretario)

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

Candidato	Titolo tesi	Relatori	Commissario delegato
CAPASSO BENEDETTA	Progettazione, Sviluppo ed Analisi di un Tool dedicato alla Pianificazione e Controllo dei Materiali "Balance of Plant" per GE Oil&Gas	Riccardo DULMIN, Gianni SETTIMELLI, Alessandro BINDI	Valeria MININNO
SCIALANCA SARA	Controllo Statistico Multivariato di Processo: Applicazione ad un Caso Reale	Riccardo DULMIN, Marco CALDERISI	Franco FLANDOLI
TOZZI CLAUDIA	Sviluppo di un algoritmo genetico per il bilanciamento multiobiettivo di una linea di montaggio manuale	Gino DINI, Michela DALLE MURA	Riccardo DULMIN
NAZZI	L'effetto "Fast Fashion" nel Settore del	Gionata CARMIGNANI,	Riccardo

ALESSANDRA	Lusso ed il ruolo del Processo di Approvvigionamento: il caso Fendi	Simone CARLONI	DULMIN
BAGLIERI PIETRO	Ottimizzazione in chiave Lean Six Sigma del processo di gestione della minuteria nello shopfloor Fabio Perini S.p.A.	Valeria MININNO	Gino DINI
VARESCHI ELISA	Realizzazione di un Sistema di Supporto alla Gestione della Produzione per lo Stabilimento Meccanica di Piaggio & C. S.p.A.	Valeria MININNO, Maurizio MANGONI, Paolo BUONO	Riccardo DULMIN

ATTENZIONE:

Laureati triennali ordinamento 509: INVIARE LA SINTESI PER MAIL entro **giovedì 19/11** a sabina.giacomelli@ing.unipi.it

Laureati Specialistici/Magistrali: INVIARE LA SINTESI PER MAIL entro **venerdì 20/11** 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 24/11** 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