



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 20/07/2016 presso

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

Commissione:, FRANCO FAILLI (presidente), VALERIA MININNO, RICCARDO DULMIN, LAURA GALLI, 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	AQUINO GIOVANNI	La Gestione dello Start-Up Operativo e la Progettazione di un Sistema di Monitoraggio delle Performance di un Ce.Di – Caso Mef s.r.l.	Valeria MININNO, Marco CONTI	Gionata CARMIGNANI
2	DEGL'INNOCENTI VALERIO	La Gestione dello Start-Up Operativo e la Progettazione di un Sistema di Monitoraggio delle Performance di un Ce.Di –Caso Mef s.r.l.	Valeria MININNO, Marco CONTI	Gionata CARMIGNANI
3	CERVELLI GLORIA	Dalla progettazione di prodotto alla progettazione di impresa	Gionata CARMIGNANI, Gualtiero FANTONI	Franco FAILLI
4	COVUCCI CHIARA	Collaboration Dynamics In Healthcare Knowledge Intensive Processes: A Preliminary Analysis	Valeria MININNO, Davide ALOINI, Alessandro STEFANINI	Laura GALLI

Dalle 10.40 alle 12.00 - Discussione tesi – ELENCO DELLE PRESENTAZIONI (a seguire la proclamazione dei laureati):

	Candidato	Titolo tesi	Relatori	Commissario delegato
5	DEL FREO ANDREA	L'applicazione di modelli di gestione nella movimentazione di grandi manufatti: la cantieristica navale e Azimut Benetti	Valeria MININNO, Francesco COSENTINO	Franco FAILLI
6	DOCCINI LORENZO	Implementazione di un sistema tracciabilità ordini e definizione di un sistema di misurazione delle performance dei fornitori nel settore moda	Riccardo DULMIN	Gionata CARMIGNANI
7	LAZZARA MAURIZIO	Implementazione di un sistema di gestione delle giacenze: il caso Engraving Solutions	Valeria MININNO, Gino DINI, Massimo LOTITO	Gionata CARMIGNANI

8	LO PIANO ALESSIA	Design And Development Of A Developer Kit For The Realization Of A Sim-Based App: The Case Of Telecom Italia	Antonella MARTINI, Marco Oreste MIGLIORI	Laura GALLI
---	-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------	-------------

Dalle 12.20 alle 13.40 - Discussione tesi – ELENCO DELLE PRESENTAZIONI (a seguire la proclamazione dei laureati):

	Candidato	Titolo tesi	Relatori	Commissario delegato
9	MECCARIELLO ROMINA	Il caso Italcertifer - analisi di rischio e business impact analysis per la continita' operativa - Passaggio da una gestione tradizionale della documentazione ad una piattaforma digitale in un organismo di certificazione	Franco FAILLI, Marina PIZZORNI	Riccardo DULMIN
10	PENCO MARCO	I modelli organizzativi agile scalati: il caso Tagetik Software	Gionata CARMIGNANI	Franco FAILLI
11	PICONE NICOLA	A Self-Assessment Tool To Evaluate Lean Predisposition	Gionata CARMIGNANI	Riccardo DULMIN
12	SALVAGGIO ALESSANDRA	Estrazione di schemi di carriera studentesca attraverso l'applicazione di tecniche di process mining ai corsi di laurea in Ingegneria Informatica e Gestionale dell'Universita' di Pisa	Franco FAILLI, Gionata CARMIGNANI, Mario Giovanni C.A. CIMINO	Valeria MININNO

ATTENZIONE:

INVIARE LA SINTESI PER MAIL entro **giovedì 14/7** 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 19/7** a partire dalle **10:00 alle ore 12:00** nell'aula al 5° piano del DICI.

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