

## Verbale Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Ingegneria Civile e Industriale

In data 5 Giugno 2015 alle ore 9.00 si è riunito il Collegio dei Docenti del Dottorato in Ingegneria Civile e Industriale per discutere il seguente O.d.G.

- 1) Presentazione attività allievi di dottorato XXIX ciclo;**
- 2) Pratiche Dottorandi.**

Si allega l'elenco delle firme di presenza che costituisce parte integrante del presente verbale.

### 1) Presentazione attività allievi di dottorato XXIX ciclo

Il Coordinatore, dopo aver invitato i 14 allievi a caricare le loro slides, precisa che il tempo a disposizione per la presentazione è di 15 minuti, più ulteriori 5 minuti per le eventuali richieste di chiarimenti; continua precisando che verrà rispettato, ad eccezione di esigenze particolari, l'ordine alfabetico. Infine, ricorda che l'allieva Mayacela Margarita è stata riscritta al 1° anno, pertanto la sua presentazione non potrà avere gli stessi contenuti, in termini quantitativi, degli altri allievi. Gli allievi che hanno presentato le loro attività sono quelli di seguito riportati.

	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Tutor</b>	<b>Anno di iscrizione</b>
1	Brunetti	Giuseppe	Prof. Patrizia Piro	2°
2	Caruso	Olga	Ing. Attilio Fiorini Morosini	2°
3	Della Gala	Marco	Prof. Antonio Volpentesta	2°
4	Ferraro	Domenico	Prof. Roberto Gaudio	2°
5	Lamuta	Caterina	Prof. Leonardo Pagnotta	2°
6	Lappano	Ettore	Prof. Domenico Mundo	2°
7	Mayacela Rojas	Celia Margarita	Prof. Carmine Fallico	1°
8	Mazzeo	Domenico	Prof. Giuseppe Oliveti	2°
9	Mora Guerra	Dafni	Ing. Marilena De Simone	2°
10	Niccoli	Fabrizio	Prof. Franco Furguele	2°
11	Pedace	Emilia	Ing. Fabio Mazza	2°
12	Perrone	Diego	Prof. Mario Amelio	2°
13	Rogano	Daniele	Ing. Piero Guido	2°
14	Tassitani	Antonio	Prof. Vittorio Astarita	2°

### 2) Pratiche dottorandi

L'Ing. Domenico MAZZEO chiede l'autorizzazione a compiere la missione a Torino, dal 14 al 26 giugno 2015, per partecipare dal 14-17 giugno al 6th International Building and Physics Conference e dal 18-26 giugno alla PhD Summer School 2015.

Il collegio, all'unanimità, autorizza l'Ing. Mazzeo a svolgere la suddetta missione.

L'Ing. Diego PERRONE chiede l'autorizzazione a svolgere un periodo di formazione all'estero, dal 21 settembre 2015 al 21 marzo 2016 (sei mesi), presso l'Institute of Thermal Technology della Silesian University of Technology di Gliwice (Polonia).

Il Collegio, all'unanimità, autorizza l'Ing. Perrone a svolgere la suddetta attività a Gliwice.

L'Ing. Francesco ROVENSE chiede l'autorizzazione a svolgere attività di tutorato di "Sistemi Energetici Avanzati" per l'a.a. 2014/15, per un totale di 30 ore.

Il Collegio, all'unanimità, autorizza l'Ing. Rovense a svolgere la suddetta attività.

L'Ing. Dafni Yeniveth MORA GUERRA chiede l'autorizzazione a compiere la missione a Torino, dal 14 al 18 giugno 2015, per partecipare al 6th International Building and Physics Conference.

Il collegio, all'unanimità, autorizza l'Ing. Mora Guerra a svolgere la suddetta missione.

L'Ing. Dafni Yeniveth MORA GUERRA ha presentato una dichiarazione del Prof. Carmine De Bartolo, titolare del corso di "Fluid Machinery" (9 CFU), con la quale si attesta che Dafni Y. Mora Guerra ha regolarmente frequentato il suddetto corso tenuto e superata la relativa prova di verifica finale. Il Collegio ne prende positivamente atto.

L'Ing. Ettore LAPPANO chiede l'autorizzazione a trasferirsi, nell'ambito del progetto europeo eLiQuID (finanziatore della borsa), dal 1° agosto 2015 dall'Università di Leuven (Belgio) al Centro Ricerche ViF di Graz (Austria).

Il Collegio, all'unanimità, autorizza l'Ing. Lappano a svolgere la suddetta attività a Graz.

Non avendo altro da discutere, la seduta viene chiusa alle ore 13,50.

Rende, 5 Giugno 2015

Il segretario

Prof. Giovanni Mirabelli

Il Presidente

Prof. Franco Furgiuele