



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA

DOTTORATO DI RICERCA

"VALUTAZIONE E MITIGAZIONE DEI RISCHI URBANI E TERRITORIALI"

VERBALE della Riunione del Collegio dei Docenti del 30 Ottobre 2017

Il Collegio dei docenti del corso di Dottorato di Ricerca in "*VALUTAZIONE E MITIGAZIONE DEI RISCHI URBANI E TERRITORIALI*" si è riunito il giorno 30 Ottobre 2017 alle ore 16.00 presso la Aula Oliveri in seguito alla convocazione del Coordinatore sul seguente ordine del giorno:

1. Programmazione didattica 2017/18
2. Ammissione degli allievi del XXX ciclo all'esame finale

L'elenco dei presenti è riportato in Allegato.

1. Programmazione didattica 2017/18

Il coordinatore ricorda che è in corso di svolgimento il corso "Analisi statistica e geostatistica di dati ambientali e territoriali", tenuto dal dott. ing. David J. Peres. Sono pervenute altre proposte di corsi per gli allievi del dottorato:

Valutazione e Mitigazione dei Rischi ambientali connessi a siti contaminati, proposto dal prof. Federico Vagliasindi, che propone di affidare l'insegnamento al dott. ing. Falciglia (10 ore).

Analisi del rischio costiero ed effetto del cambiamento climatico, proposto dal prof. Enrico Foti, che propone di affidare l'insegnamento alla dott. ing. Antonino Viviano (8 ore).

Risk Management e Metodi di Risk Assessment, proposto dal prof. Salvatore Leonardi, che propone di affidare l'insegnamento alla dott.sa ing. Natalia Distefano (30 ore).

Applicazione di metodi di analisi statica non lineare per la valutazione della risposta sismica degli edifici esistenti, proposto dal prof. Massimo Cuomo, che propone di affidare l'insegnamento alla dott.sa ing. Francesca Barbagallo (6 ore).



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA

Segue una vivace discussione in cui si evidenzia come la frequenza a corsi anche se lontano dal curriculum dell'allievo è di grande importanza per acquisire una formazione completa e a largo spettro. In tal senso i corsi dovranno essere, almeno per la prima parte, organizzati in modo da fornire formazione agli allievi del dottorato con qualsiasi background.

Si concorda quanto segue:

1. i corsi proposti sono tutti approvati e si svolgeranno secondo il seguente calendario di massima:

Gennaio 2018, Valutazione e Mitigazione dei Rischi ambientali connessi a siti contaminati, I dott. ing. Falciaglia.

Febbraio 2018, Analisi del rischio costiero ed effetto del cambiamento climatico, dott. ing. Antonino Viviano.

Marzo 2018, Risk Management e Metodi di Risk Assessment, dott.sa ing. Natalia Distefano.

Aprile 2018 Applicazione di metodi di analisi statica non lineare per la valutazione della risposta sismica degli edifici esistenti, dott.sa ing. Francesca Barbagallo.

La durata dei corsi andrà rimodulata ed essi dovranno essere contenuti entro massimo 10-12 ore, con lezioni di 3 ore. Al termine del corso gli allievi dovranno sostenere una valutazione dell'apprendimento.

Il calendario specifico delle lezioni sarà definito insieme con i docenti e comunicato tempestivamente agli allievi.

Si delibera altresì di istituire incontri periodici fra gli allievi e i docenti del dottorato, in cui i docenti o gli allievi presentano i risultati delle proprie ricerche. In particolare gli allievi dell'ultimo anno dovranno effettuare una presentazione prima di sottoporre la tesi ai valutatori, che sarà valutata da docenti e allievi, sia nei contenuti sia con riferimento alla chiarezza espositiva.

Viene infine deliberato di istituire una giornata in cui gli allievi che dovranno sostenere la prova finale di dottorato presentino i loro risultati pubblicamente mediante poster e brevi presentazioni aperte a tutti, in particolare agli studenti delle Lauree Magistrali.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA

2. Ammissione degli allievi del XXX ciclo all'esame finale

Il coordinatore comunica che ha ricevuto le valutazioni per i cinque allievi del XXX ciclo. Presenta inoltre una sintesi delle attività svolte dagli allievi e delle pubblicazioni da essi prodotte nei tre anni di dottorato. Sulla base di questa analisi il collegio delibera di ammettere all'esame finale di dottorato i seguenti allievi:

Francesca Barbagallo

Nadia Giuffrida

Stefania Naty

Sulla base del rapporto di uno dei valutatori, delibera di concedere all'ing. Gianluca Rodonò una proroga per poter apportare le modifiche richieste e risottoporre la tesi ai valutatori per l'approvazione definitiva.

Delibera di concedere all'arch. Enzo Siciliano sei mesi di proroga, così come proposto dai valutatori.

La riunione ha termine alle ore 17.30.

Il Segretario

prof. Edoardo Marino

Il Coordinatore

prof. Massimo Cuomo

DOTTORATO DI RICERCA

VALUTAZIONE E MITIGAZIONE DEI RISCHI URBANI E TERRITORIALI

RIUNIONE DEL COLLEGIO DI DOTTORATO DEL 30 OTTOBRE 2017

1	CADDEMI	SALVATORE	
2	CAFISO	SALVATORE	presente
3	CALIO'	IVO	
4	CAMPISANO	ALBERTO	
5	CANCELLIERE	ANTONIO	giustificato
6	CAPONETTO	ROSA	giustificato
7	CONTRAFATTO	LOREDANA	giustificato
8	CUOMO	MASSIMO	presente
9	DE MEDICI	STEFANIA	
10	DI MAURO	CARMELA	giustificato
11	FOTI	ENRICO	giustificato
12	GRASSO	SALVATORE	
13	GRECO	ANNALISA	giustificato
14	INTURRI	GIUSEPPE	giustificato
15	LA GRECA	PAOLO	giustificato
16	LA ROSA	SANTI DANIELE	presente
17	LOMBARDO	GRAZIA	
18	MARGANI	GIUSEPPE	giustificato
19	MARINO	EDOARDO	presente
20	MASSIMINO	ROSSELLA	
21	MODICA	CARLO	
22	MOTTA	ERNESTO	giustificato
23	MUSUMECI	ROSARIA ESTER	presente
24	NAVARRA	MARCO	
25	ROCCARO	PAOLO	presente
26	ROSSI	PIERPAOLO	
27	SANTAGATI	CETTINA	giustificato
28	SAPIENZA	VINCENZO	presente
29	SCANDURA	PIETRO	
30	VAGLIASINDI	FEDERICO	
31	VITALE	MARIA	presente