

Riunione GNIG

Roma, 23 Maggio 2014

Censimento Dottorati

Stato di avanzamento delle attività

Censimento Dottorati

Censimento sui Dottorati di Ricerca negli Atenei Italiani – A.A. 2013 - 2014

1/3

Note per la compilazione. (1) Si richiede di compilare un questionario separato per ogni singolo corso di Dottorato. (2) Utilizzare il colore rosso per le risposte. (3) Assegnare al file compilato il nome: PhD_ICAR07_AcronimoUniversità.docx

Sede

Università di

Documento c

Sezione 1 Informazioni Generali sul Dottorato

Sezione 1. Informazioni Generali sul Dottorato

1. Denominazione del Dottorato

.....

2. Scuola/Dipartimento di afferenza

.....

3. Il Dottorato è organizzato in consorzio con altri Atenei?

SÌ ☐ NO ☐

3.1 Se SÌ, quali?

.....

4. Il Dottorato è organizzato in collaborazione con Atenei stranieri, nella forma di Dottorato Internazionale a titolo congiunto?

SÌ ☐ NO ☐

4.1 Se SÌ, specificare tutti gli Atenei (italiani e stranieri) che vi partecipano

.....

.....

2/3

Censimento sui Dottorati di Ricerca negli Atenei Italiani – A.A. 2013 - 2014

5. Il bando di concorso per l'ammissione al Dottorato è pubblicato in siti stranieri?

SÌ ☐ NO ☐

5.1 Se SÌ, specificare quali

.....

6. Il Dottorato prevede un percorso formativo/ indirizzo Geotecnico?

SÌ ☐ NO ☐

6.1 Se SÌ, indicare la denominazione del percorso/indirizzo

.....

6.2 Se NO, specificare quali indirizzi sono previsti

.....

7. Numero degli Studenti di Dottorato che svolgono una tesi su argomenti di Geotecnica:

1° Anno:, di cui stranieri

2° Anno:, di cui stranieri

3° Anno:, di cui stranieri

8. Numero degli Studenti di Dottorato che svolgono una tesi su argomenti di Geotecnica in co-tutela con Atenei Stranieri

(presenza di un accordo quadro/convenzione tra le Università coinvolte):

1° Anno:

Sede universitaria estera:

2° Anno:

Sede universitaria estera:

3° Anno:

Sede universitaria estera:

Censimento Dottorati

Censimento sui Dottorati di Ricerca negli Atenei Italiani – A.A. 2013 - 2014

3/3

Sezione 2 Offerta Didattica

Sezione 2. Offerta Didattica

9. Il Dottorato prevede un piano didattico multidisciplinare obbligatorio?

SÌ ☐ NO ☐

9.1 Se SÌ, specificare il numero di CFU complessivi

1° anno: CFU

2° anno: CFU

3° anno: CFU

9.2 Se SÌ, sono previsti corsi obbligatori di Geotecnica?

Denominazione Corso	Ore	CFU	Anno di Frequenza	(A) Per tutti (B) Solo per Indirizzo Geotecnico (C) Altri Indirizzi (Specificare quali)

10. Il piano didattico prevede corsi facoltativi di Geotecnica?

SÌ ☐ NO ☐

10.1 Se SÌ, specificare quali:

Denominazione Corso	Ore	CFU	Anno di Frequenza

11. Eventuali note ad integrazione delle informazioni fornite nei precedenti punti o per segnalare situazioni che non sono comprese nelle domande del questionario.

--

Censimento Dottorati

● Sedi che hanno compilato la scheda



19
Sedi Universitarie

28
Dottorati Censiti

Censimento Dottorati

SEZIONE 1: INFORMAZIONI GENERALI									SEZIONE 2: DIDATTICA										NOTE		
SEDE	DENOMINAZIONE	AFFERENZA	CONSORZIO CON ATENEI ITA	COLLABOR. CON ATENEI STRANIERI	BANDO SU SIT STRANIERI	INGRUIZZO GEOTECNICO	Denominazione indirizzo Geotecnico	7 No. STUDENTI						8 TESI GEO IN COTUTELA		9 Piano Didattico Multidisciplinare OBBLIGATORIO		9.1 Corsi di Geotecnica OBBLIGATORI		9.2 Corsi di Geotecnica FACOLTATIVI	
								1° Anno Tutti	1° Anno Stranieri	2° Anno Tutti	2° Anno Stranieri	3° Anno Tutti	3° Anno Stranieri	Totale sui 3 anni	CFU tot. x 3 anni	CFU tot.	CFU tot.				
1	Università della Basilicata	Ingegneria per l'innovazione e lo Sviluppo Sostenibile	Scuola di Ingegneria	NO	NO	SI	SI	Analisi e prevenzione dei rischi naturali	1	1	2	0	0	0	0	NO	—	NO	—	NO	Da seguire insegnamenti di laurea magistrale non seguiti durante la carriera universitaria
2	Università di Bologna	Dottorato in Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali	Dest. DICAM	NO	NO	SI	SI	Ingegneria Strutturale e Geotecnica	1	0	0	0	2	0	1	SI	—	NO	—	NO	
3	Università di Brescia	Dottorato in Ingegneria Civile e Ambientale	Dest. DIGATAM	NO	NO	NO	NO	—	1	0	0	0	0	0	0	SI	30	NO	—	NO	
4	Università della Calabria	Dottorato in Ingegneria Civile e Industriale	Dest. Ing. Meccanica + Dest. Ing. Civile	NO	NO	SI	NO	—	0	0	0	0	0	0	0	SI	48	NO	—	NO	Dottorato avviato nel corrente A.A.
5	Università di Catania (1)	Ingegneria Strutturale e Geotecnica	Dest. Ing. Civile e Architettura	NO	NO	NO	SI	Indirizzo Geotecnico	0	0	1	0	0	0	0	NO	—	NO	—	SI	Dottorato in esaurimento
	Università di Catania (2)	Valutazione e mitigazione dei rischi sismici e territoriali	Dest. Ing. Civile e Architettura	NO	NO	SI	SI	Ingegneria Strutturale e Geotecnica	1	0	0	0	0	0	0	NO	—	NO	—	SI	Dottorato avviato nel corrente A.A.
6	Università di Firenze	International PhD Course "Civil and Environmental Engineering"	Dipartimento DICEA, Univ. Firenze	SI	SI	NO	NO	—	2	0	1	0	0	0	3	SI	60	NO	—	NO	
7	Università di Genova	Dottorato in Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale	Dipartimento di Ing. Civile, Chimica, Ambientale	NO	NO	NO	NO	—	0	0	0	0	0	0	0	SI	42	NO	—	SI	Dottorato avviato nel corrente A.A.
8	Università de L'Aquila	Dottorato in Ingegneria Civile, Edile-Architettura, Ambientale	Dipartimento in Ingegneria Civile, Edile-Architettura, Ambientale	NO	NO	NO	NO	—	0	0	0	0	0	0	0	SI	—	NO	—	NO	
9	Università Politecnica delle Marche (1)	Dottorato in Scienze dell'Ingegneria	Ingegneria	NO	SI	SI	NO	—	0	0	1	0	1	0	0	SI	6	NO	—	SI	In via di esaurimento
	Università Politecnica delle Marche (2)	Dottorato in Ingegneria Civile, Ambientale, Edile e Architettura	Dest. DICEA	NO	NO	NO	NO	—	2	0	0	0	0	0	0	SI	6	NO	—	SI	
10	Politecnico di Milano (1-CoP)	Dottorato in Ingegneria Strutturale, Sismica e Geotecnica	Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale	NO	NO	SI	NO	—	1	0	0	0	3	1	0	SI	36	NO	—	SI	
	Politecnico di Milano (2-AC)	Architecture, Built environment and Construction Engineering	Architecture, Built environment and Construction Engineering	NO	NO	SI	NO	—	0	0	—	—	—	—	—	SI	60	NO	—	SI	Attivato nell'A.A. 2013-2014
	Università di Napoli Federico II	Analisi dei sistemi ambientali	ORAM - Centro interdipartimentale di Ricerca Ambiente	NO	SI	NO	NO	—	0	0	1	0	1	0	1	SI	60	NO	—	SI	Dottorato accorpato per il XXX Ciclo
	Università di Napoli Federico II	Dottorato in Ingegneria dei Sistemi Civili	Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale	NO	NO	NO	NO	—	0	0	0	0	0	0	0	SI	27	NO	—	NO	
11	Università di Napoli Federico II	Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse	Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse	NO	NO	NO	NO	—	1	0	0	0	0	0	0	SI	60	NO	—	SI	
	Università di Napoli Federico II	Ingegneria Strutturale, Geotecnica e Sismica	Dipartimento di Strutture per Ingegneria e Architettura	NO	NO	NO	SI	Ingegneria Geotecnica	3	0	0	0	0	0	0	SI	48	SI	9	SI	Attivato nell'A.A. 2013-2014
	Università di Napoli Federico II	Rischio Sismico	Scuola di Dottorato in Scienze Fisiche - Dipartimento di Scienze Fisiche	SI	NO	NO	NO	—	0	0	1	0	0	0	0	SI	30	SI	—	SI	
12	Università Seconda Univ. di Napoli	Ambiente, design e Innovazione	Dest. Ingegneria Civile, Design, Edilizia e Ambiente	NO	SI	NO	NO	—	0	0	—	—	—	—	0	SI	6	NO	—	NO	Attivato nell'A.A. 2013-2014
13	Università di Padova	Scienze dell'Ingegneria Civile e Ambientale	Dest. Ingegneria Civile, Edile e Architettura	NO	NO	NO	NO	—	0	0	1	0	3	0	3	SI	—	NO	—	NO	
14	Università di Pavia	Earthquake Engineering and Engineering Seismology	ROSS SCHOOL (IUS)	NO	SI	NO	NO	—	0	0	0	0	1	0	0	SI	60	SI	12	NO	Dottorato internazionale dello IUS8 Quello dell'Università di Pavia è in via di ridefinizione
	Università di Pisa	International PhD Course "Civil and Environmental Engineering"	Dipartimento DICEA, Univ. Firenze	SI	SI	NO	NO	—	2	0	1	0	0	0	3	SI	60	NO	—	NO	
15	Università di Pisa	Scienze e Metodi per le Città ed il Territorio Europei	Scuola di dottorato in Ingegneria "Leonardo da Vinci"	NO	NO	—	NO	—	0	0	1	0	0	0	0	NO	—	NO	—	NO	
	Università di Pisa	Scienze e Tecniche dell'Ingegneria Civile	Scuola di Dottorato "Leonardo da Vinci"	NO	NO	NO	NO	—	0	0	0	0	0	0	0	NO	—	NO	—	NO	
16	Università di Roma La Sapienza	Ingegneria Strutturale e Geotecnica	Scuola Dottorato ICAR, Dest. Ingegneria Strutturale e Geotecnica	NO	NO	NO	SI	Ingegneria Geotecnica	3	1	3	0	1	0	0	SI	18	SI	—	NO	
17	Università di Roma Tre	Ingegneria Civile	Dipartimento di Ingegneria	NO	NO	SI	NO	—	0	0	1	—	0	0	0	NO	—	NO	—	NO	
18	Università di Reggio Calabria "Mediterranea"	Ingegneria Civile, Ambientale e della Sicurezza	DICEAM	SI	NO	NO	SI	Ingegneria Geotecnica	4	0	NO	—	NO	—	0	SI	20	SI	20	NO	Attivato nell'A.A. 2013-2014
19	Università di Salerno	Ingegneria Civile per l'Ambiente e il Territorio	Dipartimento di Ingegneria Civile	NO	NO	NO	SI	Area difesa del suolo	2	0	2	0	1	0	0	SI	180	—	—	SI	

Censimento Dottorati

Denominazione dei Dottorati

Dottorato in Ingegneria
Civile, Chimica, Ambientale
e dei Materiali

Dottorato in Ingegneria
Civile, Edile-Architettura,
Ambientale

Ingegneria Civile

Dottorato in Ingegneria
Civile e Industriale

Dottorato in Ingegneria
Civile e Ambientale

Dottorato in Ingegneria
Civile, Ambientale, Edile e
Architettura

Ingegneria Civile,
Ambientale e della
Sicurezza

Dottorato in Ingegneria
Civile, Chimica e Ambientale

Civil and Environmental
Engineering

Ingegneria Civile per
l'Ambiente e il Territorio

Scienze e Tecniche
dell'Ingegneria Civile

Rischio Sismico

Dottorato in Ingegneria dei
Sistemi Civili

Scienze dell'Ingegneria
Civile e Ambientale

Earthquake Engineering
and Engineering
Seismology

Ingegneria Strutturale
e Geotecnica

Dottorato in
Ingegneria Strutturale,
Sismica e Geotecnica

Ingegneria Strutturale,
Geotecnica e Sismica

Scienze e Metodi
per le Città ed il
Territorio Europei

Scienze della Terra,
dell'Ambiente e
delle Risorse

Analisi dei sistemi
ambientali

Valutazione e
mitigazione dei rischi
urbani e territoriali

Dottorato in Scienze
dell'Ingegneria

Ambiente, design e
innovazione

Ingegneria per
l'innovazione e lo
sviluppo sostenibile

Architecture, Built
environment and
Construction Engineering

Censimento Dottorati

Alcune informazioni tratte dai questionari ricevuti

3

Dottorati in
consorzio con
atenei italiani

5

Dottorati in
collaborazione con
atenei stranieri

8

Dottorati con
bando pubblicato
su siti stranieri

8

Dottorati con
Indirizzo
Geotecnico

5

Dottorati con corsi obbligatori di
Geotecnica

Censimento Dottorati

Proposte:

- ☐ **DIFFUSIONE**, attraverso il sito GNIG, delle attività didattiche per il dottorato organizzate dalle singole sedi

- ☐ **ORGANIZZAZIONE ANNUALE** di un ciclo di seminari per dottorandi