

Censimento Dottorati

Stato di avanzamento delle attività

Giunta GNIG 2021-2024

Anagrafe del dottorato

Obiettivi:

- ✓ Archivio delle Tesi di Dottorato
- ✓ Offerta formativa nelle sedi italiane

Attività:

- ✓ Raccolta delle Tesi di Dottorato
- ✓ Individuazione sedi con corsi di Dottorato di Ricerca (attivi) in Geotecnica
- ✓ Aggiornamento pagina web GNIG

Raccolta delle Tesi di Dottorato

<http://www.gnig.it/ricerca/tesi-di-dottorato/>



Tesi di Dottorato (pdf) + Autorizzazione (pdf) → anagrafe.dottorato@gnig.it

 **Gruppo Nazionale di Ingegneria Geotecnica**
Anagrafe del Dottorato di Ricerca
Autorizzazione alla pubblicazione sul sito GNIG delle tesi di Dottorato

Il/La sottoscritto/a, nato/a a,
il, in relazione alle attività svolte dal GNIG per la redazione di una
"Anagrafe del Dottorato di Ricerca"

<input checked="" type="checkbox"/>	allega alla presente il file pdf della propria tesi di dottorato ⁽¹⁾
<input checked="" type="checkbox"/>	autorizza il GNIG a rendere disponibile il file pdf della tesi di dottorato sul sito internet ufficiale del gruppo (www.gnig.it)
<input checked="" type="checkbox"/>	comunica le seguenti informazioni in merito alla propria tesi di dottorato

Nome: _____
Cognome: _____
e-mail: _____
Ateneo ⁽²⁾: _____
Ciclo: _____
Titolo del Corso ⁽³⁾: _____
Titolo della tesi: _____
Tutore/i: _____
Co-Tutore/i: _____
Parole chiave (max 5) _____
Nome file pdf ⁽¹⁾: _____

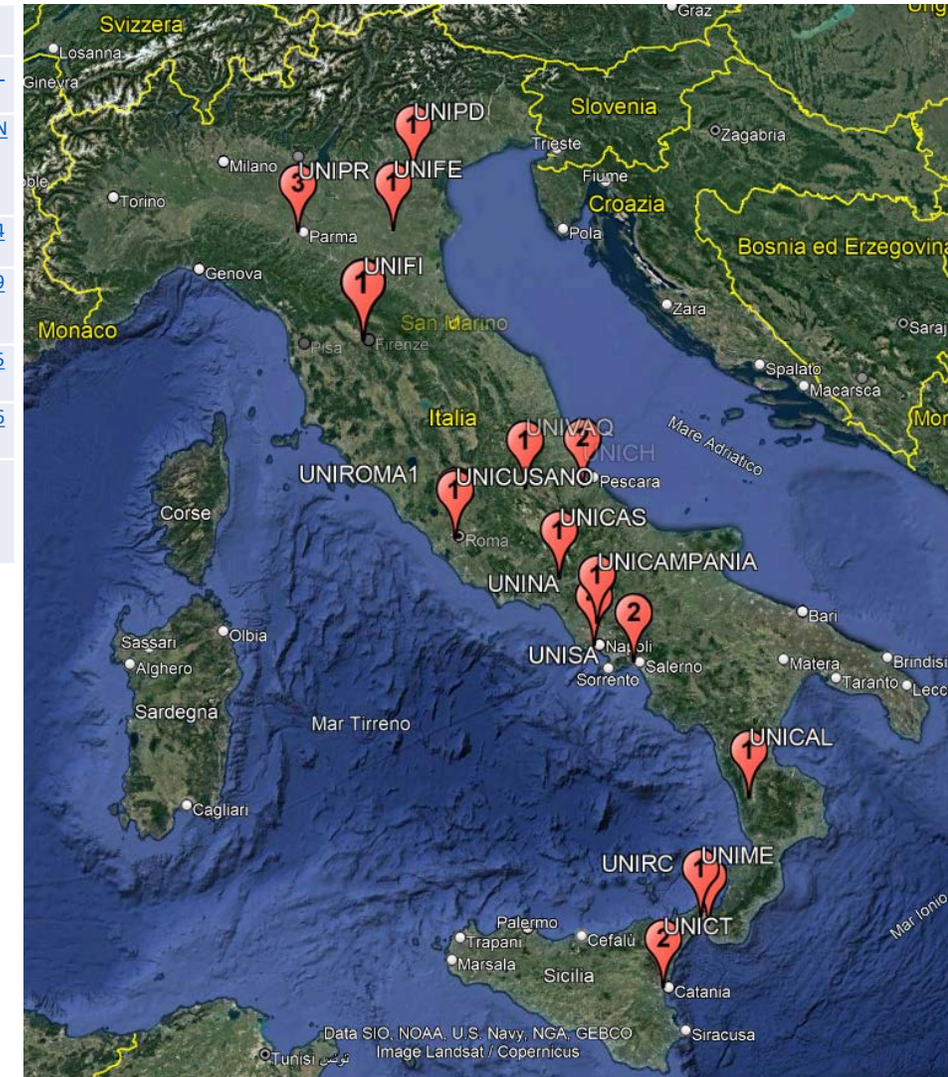
(1) qualora trasmesso, il file pdf deve essere così denominato: Ciclo_Cognome_Nome.pdf
Ad es. per una tesi del XV ciclo: 15_Biondi_Giovanni.pdf
(2) Indicare l'ateneo che risulta sede amministrativa per il corso di dottorato
(3) Indicare la denominazione del Corso di Dottorato. Ad es. "Ingegneria Civile, Ambientale e"

NB: La presente autorizzazione, firmata e scansionata, va inviata all'indirizzo e-mail anagrafe.dottorato@gnig.it, contestualmente al file in formato pdf della propria tesi di dottorato (che non deve superare i 30MB).

Luogo, data _____
Firma _____

Raccolta delle Tesi di Dottorato - a.a. 2023-24

Ciclo	Titolo del Corso	Titolo della Tesi	Tutore/i	Co-tutore	Parole chiave	Nome file pdf	Link per scaricare
III	Ingegneria Geotecnica	Analisi del comportamento dei terreni naturali in prove cicliche e dinamiche di taglio torsionale	Prof. F. Vinale		rigidezza, smorzamento, colonna risonante, taglio torsionale ciclico	3_Silvestri_Francesco.pdf	www.gnig.it/ph_d_th/3_Silvestri_Francesco.pdf
VI Nuova Serie	Ingegneria Civile per l'Ambiente e il Territorio	Modelling the triggering of flow-type slope movements over large areas: limitations and potential of distributed physically based models	Prof. G. Sorbino	Prof. L. Cascini, Dr. J. W. Godt	Landslide, triggering, slope stability, modelling	6NS_Sica_Carlo.pdf	www.gnig.it/ph_d_th/6NS_Sica_Carlo.pdf
XIV	Ingegneria Geotecnica	Deep tunnels in weak rock-masses: analysis of the ground-shotcrete interaction	Prof. R. Ribacchi	Prof. A. Burghignoli, Prof. C. Viggiani	Deep tunnels, soil-structure interaction	14_Boldini_Daniela.pdf	www.gnig.it/ph_d_th/14_Boldini_Daniela.pdf
XIX	Ingegneria Geotecnica	Sperimentazione a scala ridotta e modellazione del comportamento di fondazioni superficiali su sabbia	Prof. F. Castelli		Fondazioni superficiali, Carico limite, Fattore di Capacità portante N_y	29_Lentini_Valentina.pdf	www.gnig.it/ph_d_th/29_Lentini_Valentina.pdf
XV	Ingegneria Geotecnica	Instabilità sismica dei pendii sabbiosi causata da incrementi della pressione interstiziale	Prof. M. Maugeri		Pendii, sisma, sovrappressioni, spostamenti, Newmark	15_Biondi_Giovanni.pdf	www.gnig.it/ph_d_th/15_Biondi_Giovanni.pdf
XVI	Ingegneria Geotecnica	Meccanismi d'innesco di colate di fango in terreni piroclastici	Prof. L. Picarelli		Liquefazione statica, monitoraggio, modellazione fisica	16_Damiano_Emiliana.pdf	www.gnig.it/ph_d_th/16_Damiano_Emiliana.pdf
...



✓ #32 Tesi di Dottorato disponibili dal III al XXXIII Ciclo (mancanti Cicli I, II, IV, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII, XXI, XXX)

✓ Tesi di Dottorato provenienti da: UNIROMA1 (6), UNINA (4), UNISA (1), UNICAMPANIA (1), UNICT (2), UNIPR (3), UNICAL (1), UNIRC (4), UNIFE (1), UNIVAQ (1), UNIME (1), UNIFI (1), UNIPD (1), UNICUSANO (1), UNICH (2), UNICAS (1)

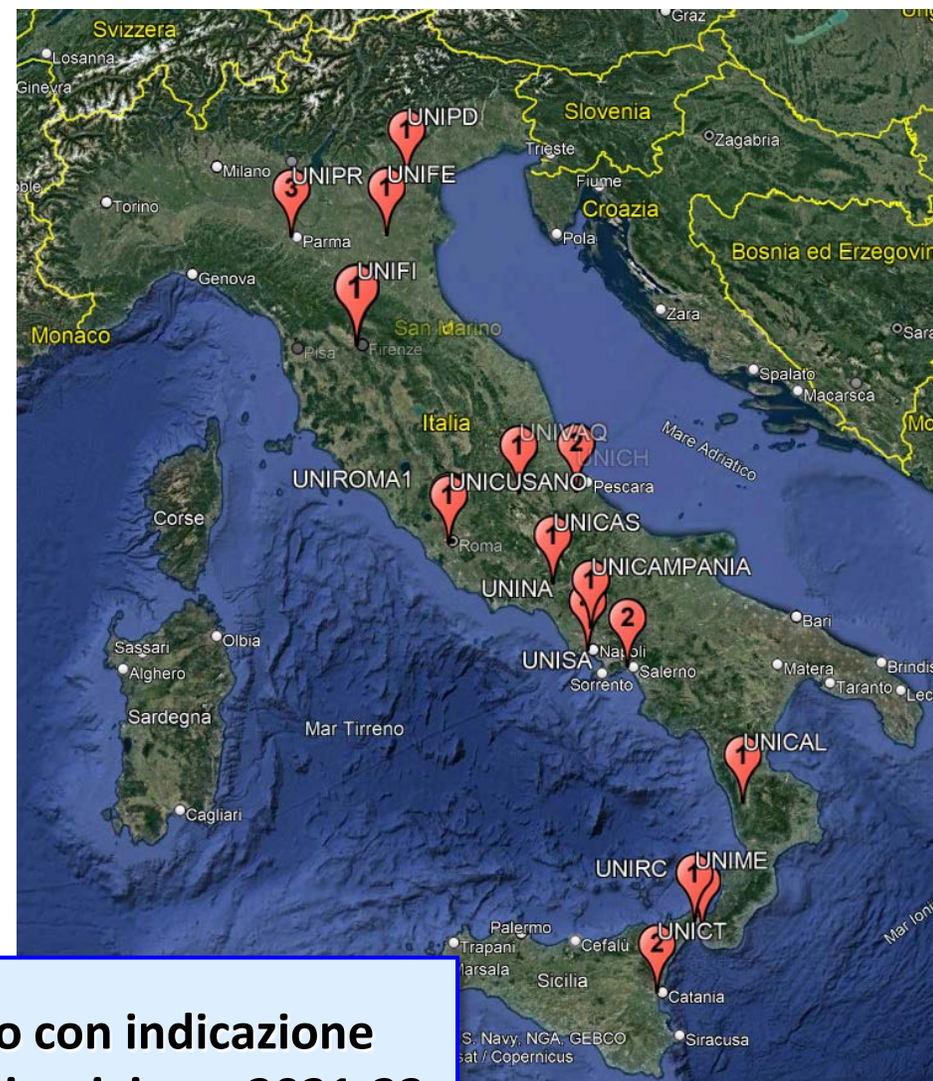
Offerta formativa nelle sedi italiane

Dottorati attivi a.a. 2021-22:

- ✓ 34 sedi universitarie
- ✓ 37 dottorati censiti

Curricula prevalenti:

- ✓ Ingegneria Civile
- ✓ Scienze della Terra
- ✓ Ingegneria geotecnica



Sedi che hanno risposto con indicazione del numero di Dottorati attivi a.a. 2021-22

Offerta formativa sedi italiane Dottorato - a.a. 2021-22

Corsi di Geotecnica nell'ambito di Dottorati attivi
a.a. 2021-22:

- ✓ 19 sedi universitarie
- ✓ 54 corsi censiti

Temi prevalenti:

- ✓ Rischio sismico
- ✓ Rischio da frana
- ✓ Interazione terreno-struttura
- ✓ Elementi di meccanica ed ingegneria delle rocce
- ✓ Modellazione numerica
- ✓ Geosintetici
- ✓ ...



**Sedi che hanno corsi di Geotecnica con
indicazione del numero di corsi attivi a.a.
2021-22**

Questionario – Dottorato a.a. 2022-23

Inviato per e-mail a settembre/ottobre 2022 da
anagrafe.dottorato@gnig.it

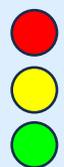
https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSe8cod0zJCMbD-LTGIGHeBPn6MwrtF2W1HYOYoCh52tGaBmlg/viewform?usp=sf_link

Obiettivo: agevolare gli studenti dei vari corsi di dottorato a prendere parte ai corsi in ambito geotecnico organizzati presso le varie università italiane nell'a.a. 2022-23

Questionario – Dottorato a.a. 2022-23

Risposte pervenute da 15 Atenei:

- ✓ 8 Atenei hanno Corsi di Dottorato attivi in ambito geotecnico di cui 6 Atenei rendono fruibili tali Corsi all'esterno
- ✓ Curricula prevalenti: Ingegneria Civile e Scienze della Terra
- ✓ Temi prevalenti: Rischio Sismico, Prove In Situ, Fondazioni, Rischio da Frana, Modellazione Numerica
- ✓ Modalità di erogazione: prevalentemente in presenza



Sedi che hanno risposto ma non hanno Corsi

Sedi che hanno risposto ma hanno Corsi non fruibili all'esterno

Sedi che hanno risposto che hanno Corsi fruibili all'esterno

Corsi di Dottorato a.a. 2023-24 fruibili all'esterno

Sulla base delle risposte ricevute nel Questionario

- ✓ Sono stati contattati gli Atenei che hanno indicato la fruibilità anche all'esterno dei Corsi di Dottorato in ambito geotecnico



- ✓ È stata creata una nuova sezione nella pagina web GNIG per fornire i dettagli di Corsi e Seminari di Dottorato fruibili anche all'esterno dell'Ateneo che li promuove:
http://www.gnig.it/ricerca/archivio-corsi_e_seminari/

Per inviare locandine di corsi di Dottorato fruibili anche all'esterno dell'Ateneo scrivere una e-mail a anagrafe.dottorato@gnig.it

Anagrafe del dottorato – Attività future

Attività future

- ✓ Continuare ad archiviare le Tesi di Dottorato
- ✓ Continuare a fornire informazioni sull'offerta formativa nelle sedi italiane

mediante

- ✓ Sito web GNIG
- ✓ Questionari periodici
- ✓ Casella di posta elettronica