

Struttura: DISEG - Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica**Referente: prof.ssa ANNA OSELLO**

Docente	n° ore per collaborazioni	n° di collaborazioni	Codice e denominazione Insegnamento	Attività richiesta al Borsista	Condizioni, requisiti o eventuali conoscenze richieste al Borsista
Monica BARBERO	1 x 60	1	01PCPNB - Stabilità degli scavi e opere di sostegno	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; Assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti;	Aver superato l'esame del corso di Stabilità degli scavi e opere di sostegno oppure aver superato gli esami di Fondazioni e Meccanica delle Rocce
Marco BARLA	1 x 60	1	01NKNLMX - Metodi numerici in ingegneria geotecnica	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; Assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; Effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame; Produzione di materiale a supporto degli studenti (es. esercizi d'esame svolti)	Aver superato l'esame di metodi numerici in ingegneria geotecnica con votazione minima di 26 e conoscere la lingua inglese, poiché l'insegnamento è in tale lingua
Mauro BORRI BRUNETTO Stefano INVERNIZZI Fabrizio BARPI	3 x 60	3	01QXMPPM - Fondamenti di Analisi delle strutture	Assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; Effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame; Assistere gli studenti nella partecipazione per via telematica alle attività interattive, tra loro e con i docenti, da svolgersi mediante la piattaforma <i>moodle</i> .	Superamento di uno dei seguenti esami (in alternativa): Scienza delle costruzioni, Teoria e tecnica delle costruzioni, Fondamenti di analisi delle strutture
Alberto CARPINTERI	2 x 100	2	01PEZMX Instabilità statica e dinamica delle strutture	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; Assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti.	Gli studenti devono aver superato l'esame del relativo Corso con una votazione minima di 27/30

Marta CASTELLI	1 x 80	1	02NEUNB - Fondazioni/Complementi di tecnica delle costruzioni (modulo di Fondazioni)	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; Assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; Effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame. L'attività richiesta riguarda prevalentemente la correzione di elaborati prodotti (a gruppi) dagli studenti. Potrebbe essere richiesta saltuariamente la presenza in aula, durante le esercitazioni e gli esami scritti della sessione invernale	Il borsista deve aver sostenuto l'esame di Fondazioni/Complementi di tecnica delle costruzioni (02NEUNB) oppure l'esame di Fondazioni (05BAIMX) con votazione superiore a 24/30
Rosario CERAVOLO	1 x 50	1	03BINMX 03BINNF (Ingegneria Sismica - Civili - Primo corso)	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; Assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti.	Preferenza per chi ha già seguito Ingegneria Sismica primo corso.
Gian Paolo CIMELLARO	1 x 100	1	05BINNB Ingegneria sismica	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; Assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; Effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame;	Aver superato l'esame di Ingegneria sismica e scienza delle costruzioni o, in alternativa, tecnica delle costruzioni
Alessandro P. FANTILLI	1 x 120	1	02NEUNB Complementi di Tecnica delle Costruzioni	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; Supportare la realizzazione del materiale didattico finalizzato alle esercitazioni e alle lezioni del corso di Complementi di Tecnica delle Costruzioni (02NEUNB) che deve essere messo a disposizione sul portale della didattica.	Aver superato l'esame di Complementi di Tecnica delle Costruzioni (02NEUNB)
Sebastiano FOTI	1 x 50	1	01PEWMX Geotecnica sismica	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; Assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti.	Aver superato l'esame di Geotecnica sismica (01PEWMX)

Giuseppe LACIDOGNA	1 x 60	1	01CFOMO - 09CFOPI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; Assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; Effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame.	Lo Studente deve aver superato gli esami di Scienza delle Costruzioni I e II
Giuseppe MOGLIA	2 x 30	2	01NDWNB rilievo e progettazione urbana	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; Assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; Effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame; Coadiuvare il docente nella preparazione del registro di monitoraggio delle esercitazioni progettuali.	aver sostenuto l'esame di rilievo e progettazione urbana
Giuseppa NOVELLO	4 x 50	4	13AOOMH - Disegno	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; Assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; Coadiuvare il docente nella preparazione del registro di monitoraggio delle esercitazioni progettuali.	aver superato l'esame di Disegno
Marco ZERBINATTI	1 x 50	1	01QGPNB - Progettazione tecnologica per il patrimonio edilizio	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; Assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti.	AVERE SOSTENUTO L'ESAME DI Progettazione tecnologica per il patrimonio edilizio O L'ESAME DI PROGETTAZIONE INTEGRALE CON UNA VOTAZIONE MINIMA DI 27/30