

**Struttura: DISEG****Referente: prof.ssa A. Osello**

Docente	n° ore per collaborazione	n° di collaborazioni richieste	Codice e denominazione Insegnamento	Attività richiesta al Borsista	Condizioni, requisiti o eventuali conoscenze richieste al Borsista
Mauro Borri Brunetto	1 x 60	1	01NCZPN - Exhibit design, Principi di Statica	assistere gli studenti durante le esercitazioni dedicate alla revisione dei progetti, 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; 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	01NZIMX Plasticità e frattura	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
Sebastiano Foti	1 x 50	1	01QZJLZ Rischio sismico	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;	Superamento esame 01PEWMX Geotecnica sismica oppure 01QZJLZ Rischio sismico
Stefano Invernizzi	1 x 60	1	06IHRMK Fondamenti di meccanica strutturale (2 semestre)	Preparazione di esercizi ed attività da pubblicare sul portale del corso. Moderazione del blog di domande del corso. Eventuale assistenza/vigilanza durante gli scritti	Aver superato l'esame di Scienza delle Costruzioni
Mario Manassero	1 x 100	1	09BCOMO-12BCOMO (2 periodo didattico)	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;	requisito necessario: superamento dell'esame di Geotecnica; requisito non necessario: esperienza in laboratorio geotecnico (e.g. esperienza maturata durante lo svolgimento della tesi per la Laurea di I Livello)
Luigi MORRA	2 x 50	2	Sicurezza nei cantieri	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; effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame; appoggio a preparazione materiali informatizzati per studenti	Aver superato l'esame Sicurezza nei Cantieri
Marina Pirulli	2 x 60	2	01PEWMX/06CKJMX STABILITA' DEI PENDII	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;	Avere superato due dei seguenti esami: Geotecnica (09BCOMC), Fondazioni (05BAIMX), Meccanica delle Rocce (05BPMMX), Stabilità dei pendii (01PEWMX/06CKJMX)
Claudio SCAVIA	2 x 60 ore	2	05BPMMX - Meccanica delle Rocce	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;	Il candidato deve aver seguito e superato il corso di Meccanica delle Rocce
Silvio Valente	2 x 100	2	01CFOMH Scienza delle costruzioni	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;	