

Struttura: DISEG**Referente: 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 |
|----------------------|---------------------------|--------------------------------|--|---|--|
| Silvio Valente | 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; preparare materiale didattico; | Superamento: Scienza delle Costruzioni |
| Mauro Borri Brunetto | 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 |
| Mario Manassero | 100 | 1 | 09BCOMO-12BCOMO GEOTECNICA (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) |
| Marina Pirulli | 120 | 1 | 01PEWMX/06CKJMX | 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 STABILITA' DEI PENDII 01PEWMX oppure 06CKJMX |
| Claudio Scavia | 120 | 1 | MECCANICA DELLE ROCCE - 05BPMMX | 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; | Lo studente deve aver sostenuto e superato l'esame di Meccanica delle Rocce |
| Marco Zerbinatti | 60 | 2 | 01QGPNB Progettazione tecnologica per il patrimonio edilizio | assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento; coadiuvare il docente nell'allestire sezioni del laboratorio "Prove prestazionali" del DISEG per le finalità didattiche dell'insegnamento, coadiuvare il docente nel preparare del materiale didattico, | Avere interesse per attività di laboratorio di tipo pratico Possibilmente, esami sostenuti di Architettura Tecnica e di Scienza dei materiali |

| | | | | | |
|--------------------|-----|---|--|--|---|
| Emilia Maria Garda | 60 | 1 | 02AEJMC Architettura Tecnica e cultura del costruito | assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; | |
| Alberto Carpinteri | 100 | 2 | Plasticità e frattura | assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; realizzazione del materiale didattico finalizzato alle esercitazioni e alle lezioni del | |
| Stefano Invernizzi | 60 | 1 | Fondamenti di Meccanica Strutturale 06IHRMK 06IHRMQ | 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 sostenuto l'esame di Scienza delle Costruzioni o equipollente (ad es, Fondamenti di Meccanica Strutturale) |