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 moodle.	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 necesario: 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
ClaudioScavia	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)