

Struttura: DISEG**Referente: Maurizio Marco Bocconcino**

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	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 Lingua italiana per stranieri
Alberto CARPINTERI	120	1	01NZIMX PLASTICITA' 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; 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 slides e dispense.	Aver superato l'esame di Plasticità e frattura con voto minimo 27/30; buona conoscenza lingua inglese
Andrea DOMINIJANNI	80	1	01RVSMX FOUNDATIONS	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 corso.	E' richiesto il superamento dell'esame di GEOTECNICA (Geotechnical Engineering or Soil Mechanics); è richiesta la conoscenza della LINGUA INGLESE
Sebastiano FOTI	30	1	01QZJMC RISCHIO SISMICO	Assistere gli studenti durante le esercitazioni ed in ore di ricevimento e realizzare materiale didattico	Aver superato l'esame di Rischio Sismico con voto minimo 25/30
Emilia GARDA	50	3	01SARPL ARCHITETTURA TECNICA E CULTURA DEL COSTRUITO	Assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercitazioni da essi svolti. Supportare la realizzazione del materiale didattico finalizzato alle esercitazioni e alle lezioni del corso (esercizi e risoluzioni, dispense....) che deve essere messo a disposizione sul portale della didattica;	Aver superato l'esame di Architettura Tecnica e cultura del Costruito
Stefano INVERNIZZI	60	1	06IHRMK / 06IHRMQ FONDAMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE	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)
Mario MANASSERO	100	1	09BCOMC 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.	Requisito necessario: superamento dell'esame di Geotecnica; requisito non necessario (preferenziale) : 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 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.	AVERE SOSTENUTO L'ESAME DI STABILITA' DEI PENDII 01PEWMX oppure 06CKJMX
Claudio SCAVIA	50	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.	Aver superato l'esame di Meccanica delle Rocce

Struttura: DISEG**Referente: Maurizio Marco Bocconcino**

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	60	2	01CFOMH 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.	Aver superato l'esame di Scienza delle Costruzioni della laurea triennale
Fabrizio Barpi	60	1	01QXMPM - Fondamenti di Analisi 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.	Superamento di uno dei seguenti esami (in alternativa): Scienza delle costruzioni, Teoria e tecnica delle costruzioni, Fondamenti di analisi delle strutture
Fabrizio Barpi	60	1	01QXNLU - Fundamentals of Structural Analysis	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 del corso di Morphology of Structures