

Struttura: DISEG**Referente: MAURIZIO 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
Fabrizio BARPI	60	2	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	2	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
Mauro BORRI BRUNETTO	40	1	01NCZPN Exhibit design, principi di staticità	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.	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

Mauro BORRI BRUNETTO	60	1	01SSPPM Atelier costruzione B, Scienza delle costruzioni	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.	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 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; 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
Rosario CERAVOLO	60	1	01RWMMX Eatquake Engineering	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; <input type="checkbox"/> 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	Aver superato l'esame di Ingegneria sismica o di Earthquake Engineering; Avere un buon livello di conoscenza della lingua inglese
Fabio DI TRAPANI	60	1	01UDLMX - Safety assessment and retrofitting of existing structures and infrastructures	Assistenza alla preparazione dei materiale didattico: slides, esercizi svolti, esercitazioni svolte. Assistenza alla correzione di homework ed esercitazioni Assistenza nel ricevimento studenti	Aver superato l'esame di Teoria e progetto delle strutture in ca e cap. Aver superato l'esame di Ingegneria sismica con voto minimo 27/30 Esame in inglese - conoscenza di base della 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	01QXMPPM 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; Effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame; Moderazione sito web	Aver sostenuto il corso di Scienza delle Costruzioni o equivalente (Fondamenti di Meccanica Strutturale, Fondamenti di Analisi delle strutture)

Stefano IINVERNIZZI	60	1	06IHRMK 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; Moderazione sito web	Aver sostenuto il corso di Scienza delle Costruzioni o equivalente (Fondamenti di Meccanica Strutturale, Fondamenti di Analisi delle strutture)
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: esperienza in laboratorio geotecnico (e.g. esperienza maturata durante lo svolgimento della tesi per la Laurea di I Livello)
Giuseppe Carlo MARANO	60	2	01CPBMC Tecnica delle costruzioni	Assistenza alla preparazione dei materiale didattico: slides, esercizi svolti, esercitazioni svolte. Assistenza alla correzione di homework ed esercitazioni Assistenza nel ricevimento studenti	Aver superato l'esame di Tecnica delle Costruzioni (voto minimo 28/30)
Paolo PIANTANIDA	60	1	01QGNMH Archiettura tecnica e progettazione edile	Assistere gli studenti durante le esercitazioni anche con l'uso degli applicativi di disegno assistito e modellazione, 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; Collaborare nella preparazione del materiale didattico;	Superamento esame Architettura Tecnica e Progettazione Edile con votazione uguale o superiore a 30/30

Marina PIRULLI	120	1	01PEWMX / 06CKJMX Stabilità 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	100	1	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
Cecilia SURACE	60	1	01QYMNW 06LLQNW 01RWGNW 03LLQNA Structural mechanics/Reservoir geomechanics Structural Mechanics	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 Scienza delle Costruzioni della laurea triennale
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