Struttura	a:		Dipartim	ento di Ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica		
Referente: prof. 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	Modalità svolgimento attività
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	PRESENZA
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 Morpholgy of Structures	PRESENZA
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	PRESENZA
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	Aver superato l'esame di Plasticità e frattura con voto minimo 27/30; buona conoscenza lingua inglese	PRESENZA

		richieste	Insegnamento		al Borsista	attività
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	PRESENZA
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 Morpholgy of Structures	PRESENZA
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	PRESENZA
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	PRESENZA
Rosario CERAVOLO	60	1	01RWMMX EARTHQUAKE 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; □ 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	PRESENZA
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	PRESENZA
Sebastiano FOTI	40	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	PRESENZA

Emilia GARDA	60	2	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	PRESENZA
Giorgio GARZINO	60	1	01TZNMC Disegno di elementi costruttivi di opere civili	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: Disegno con votazione uguale o superiore a 25/30 e Architettura Tecnica e Progettazione Edile con votazione uguale o superiore a 28/30 'Lingua italiana per stranieri	PRESENZA
Stefano INVERNIZZI	60	1	01STHPM Atelier Costruzione D Scienza delle costruzioni	X 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; X assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; X effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame; X Altro (specificare): moderazione sito web	Aver sostenuto il corso di Scienza delle Costruzioni o equivalente (Fondamenti di Meccanica Strutturale, Fondamenti di Analisi delle strutture)	PRESENZA
Stefano IINVERNIZZI	60	1	11CFOMK 06IHRMQ Scienza delle costruzioni	X 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; X assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; X effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame; X Altro (specificare): moderazione sito web	Aver sostenuto il corso di Scienza delle Costruzioni o equivalente (Fondamenti di Meccanica Strutturale, Fondamenti di Analisi delle strutture)	PRESENZA
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)	PRESENZA
Anna OSELLO	60	3	02AOYMH Disegno 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 28/30 'Lingua italiana per stranieri	PRESENZA

Paolo PIANTANIDA	60	1	01QGNMH ARCHITETTURA 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 28/30 valutazione su eventuale esperienza già maturata in insegnamenti ICAR/10) 'Lingua italiana per stranieri	PRESENZA
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	PRESENZA
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	PRESENZA
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	PRESENZA
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	PRESENZA