

Struttura: DISEG**Referente: prof.ssa A. 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
Carlo CALDERA	30	2	01BLKNB - Laboratorio di progettazione integrale	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;	AVER SOSTENUTO L'ESAME DI PROGETTAZIONE INTEGRALE CON VOTAZIONE ALMENO DI 28/30
CASTELLI	80	1	01RTTNB Progetto di strutture/Fondazioni (Modulo di Fondazioni)	assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti;	Aver sostenuto e superato un esame di Geotecnica di base o di Meccanica delle Terre e un esame specifico di Fondazioni
Rosario CERAVOLO	50	1	03BINMX, 03BINNF Ingegneria sismica	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; supporto per realizzazione materiale didattico	
Rosario CERAVOLO	50	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; supporto per realizzazione materiale didattico	
Bernardino CHIAIA	120	2	1 - Scienza delle Costruzioni - 01CFOMC 2 - Scienza delle Costruzioni II - 03CFPMX	assistenza al docente per attività didattica non convenzionale nei corsi di studio	
Alessandro Pasquale FANTILLI	50	2	01RTTNB	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;	Studenti che hanno superato l'esame di complementi di tecnica delle costruzioni e fondazioni (01RTTNB) nei passati anni accademici
Giuseppe FERRO	150	1	Scienza delle Costruzioni II (03CFPMX)	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; effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame; Inoltre, una parte dell'attività prevede la sistemazione e la realizzazione di materiale didattico ai fini del corso.	Aver superato l'esame di Scienza delle Costruzioni II con 25/30; attestato di Ateneo di conoscenza della lingua inglese

Sebastiano FOTI	50	1	01NKMMX GEOTECNICA SISMICA	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; Collaborazione alla preparazione di materiale di supporto per le esercitazioni	aver sostenuto l'esame di GEOTECNICA SISMICA
Emilia Maria GARDA	60	2	02AEJMC Architettura Tecnica e cultura del costruito	assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti;	
Giuseppe LACIDOGNA	60	1	01CFOMO - 09CFOP1 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;	Lo Studente deve aver superato gli esami di Scienza delle Costruzioni I e II
Giuseppe MOGLIA	50	1	01RTVNB Laboratorio di rilievo e progettazione urbana	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 Altro (specificare): impostare il registro dei gruppi di lavoro; eventuale preparazione di materiale didattico inerente le esercitazioni progettuali.	Aver sostenuto gli esami degli insegnamenti di Rilievo e progettazione urbana e di Progettazione integrale
Luigi MORRA	50	1	01RJWNH Produzione edilizia e sicurezza nel modulo di modellazione digitale parametrica	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;	
Giuseppa NOVELLO	50	4	13A00MO - Disegno 13A00MH - Disegno 13A00MC - Disegno	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;	Corso di Disegno 13A00MO 13A00MH 13A00MC
Claudio SCAVIA	120	1	01NDUMH	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;	AVERE SOSTENUTO L'ESAME DI MECCANICA DELLE TERRE 01NDUMH

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
Cecilia SURACE	60	2	03LLQNA Structural mechanics 02LRKMV Scienza delle bio e nano 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 supporto preparazione materiale didattico	
Monica BARBERO	30	1	01PCPNB	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;	Si richiede che siano stati seguiti e sostenuti almeno uno dei seguenti esami: Stabilità degli scavi e opere di sostegno (corso di laurea magistrale Edili), Meccanica delle Rocce (corso di laurea magistrale Civili), Stabilità dei pendii (SOLO corso di laurea magistrale Civili)
Fabrizio BARPI	60	1	01QXMPPM - Fondamenti di Analisi delle strutture	assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; preparare, sotto la guida del docente, materiale didattico di supporto; 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
Mauro BORRI BRUNETTO	60	1	01QXMPPM - Fondamenti di Analisi delle strutture	<input type="checkbox"/> assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; <input type="checkbox"/> preparare, sotto la guida del docente, materiale didattico di supporto; <input type="checkbox"/> effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame; <input type="checkbox"/> 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

Stefano INVERNIZZI	60	1	01QXMPM - Fondamenti di Analisi delle strutture	<p>assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; preparare, sotto la guida del docente, materiale didattico di supporto; 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.</p>	<p>Superamento di uno dei seguenti esami (in alternativa): Scienza delle costruzioni, Teoria e tecnica delle costruzioni, Fondamenti di analisi delle strutture</p>
Marco ZERBINATTI	50	2	01QGPNB - Progettazione tecnologica per il patrimonio edilizio	<p>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;</p>	