

Struttura: DISEG**Referente: ANNA 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
Monica BARBERO	30	1	01PCPNB Stabilità degli scavi e opere di sostegno	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; correggere esercizi da essi svolti;	aver sostenuto gli esami di: STABILITA' DEGLI SCAVI E OPERE DI SOSTEGNO e FONDAZIONI OPPURE di: MECCANICA DELLE ROCCE e FONDAZIONI
Monica BARBERO	60	1	01SQBMX Analysis and design of geotechnical structures and earthworks	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; correggere esercizi da essi svolti;	aver sostenuto gli esami di: MECCANICA DELLE ROCCE e FONDAZIONI; conoscenza della lingua inglese
Marco BARLA	40	1	01NKNLMX - Metodi numerici in ingegneria 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; correggere esercizi da essi svolti;	Aver sostenuto gli esami di: GEOTECNICA, MECCANICA DELLE ROCCE e METODI NUMERICI IN INGEGNERIA GEOTECNICA. Conoscere la lingua inglese.
Fabrizio BARPI	60	1	01QXMPM - 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
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; 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 dello stesso insegnamento o di Progettazione integrale

Alberto CARPINTERI	100	2	Plasticità & Frattura Instabilità 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;	Aver sostenuto l'esame dello stesso insegnamento
Rosario CERAVOLO	50	1	03BINMX 03BINNF Ingegneria sismica (AA - LZ)	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;	
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	
GianPaolo CIMELLARO	60	1	05BINNB	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;	
Giuseppe FERRO	40	1	03CFPMX Scienza delle Costruzioni II	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; COLLABORAZIONE ALLA SCRITTURA DI DISPENSE E/O ESERCIZI SVOLTI	- SUPERAMENTO DEGLI ESAMI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI II CON VOTAZIONE >= 25/30. - BUONA CONOSCENZA DI SOFTWARE DI CALCOLO STRUTTURALE AGLI ELEMENTI FINITI, PREFERIBILMENTE SAP2000
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

Stefano INVERNIZZI	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; 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 INVERNIZZI	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)
Giuseppe LACIDOGNA	60	1	01CFOMO - 09CFOPi Scienza delle Costruzioni (ing. Ambiente e Territorio)	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; 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	Lo Studente deve aver superato l'esame di Scienza delle Costruzioni I
Giuseppe MOGLIA	50	1	01RTVNB - Laboratorio di rilievo e progettazione urbana	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; preparare il registro degli allievi e, occasionalmente, il materiale didattico	Aver superato Laboratorio di rilievo e progettazione urbana e Laboratorio di progettazione integrale (o Rilievo e progettazione urbana e Progettazione integrale, denominazioni precedenti).
Giuseppa NOVELLO	50	4	13A0OMO - Disegno 13A0OMH - Disegno 13A0OMC - 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;	Conoscenza software Microsoft Office e Autodesk AutoCAD Corso di Disegno 13A0OMO 13A0OMH 13A0OMC

Claudio SCAVIA	120	1	01NDUMH	<input type="checkbox"/> <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; 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</p>	AVERE SOSTENUTO L'ESAME DI MECCANICA DELLE TERRE 01NDUMH
Silvio VALENTE	100	2	01CFOMH	<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>	Aver superato l'esame di Scienza delle costruzioni della laurea triennale