

**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
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	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 moodle.	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
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
Marta CASTELLI	50	1	01RTTNB - Progetto di strutture/Fondazioni	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 sostenuto il corso 01RTTNB - Progetto di strutture/Fondazioni
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;	Aver sostenuto l'esame dello stesso insegnamento

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	Aver sostenuto l'esame dello stesso insegnamento
GianPaolo CIMELLARO	60	1	05BINNB - 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;	Aver sostenuto l'esame dello stesso insegnamento
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
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
Maria MIGLIAZZA	120	1	05BAIMX - Fondazioni	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 SUPERATO POSITIVAMENTE L'ESAME DI FONDAZIONI
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	60	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;	Conoscenza software Microsoft Office e Autodesk AutoCAD Corso di Disegno 13A00MO 13A00MH 13A00MC

Paolo PIANTANIDA	60	1	01QGNMH - Architettura Tecnica e Progettazione Edile	assistere gli studenti durante le esercitazioni progettuali di Architettura Tecnica; progettazione tecnologica di sistemi edilizi; regole e convenzioni del disegno tecnico in edilizia alle scale 1:20, 1:5, 1:1	esami specifici: Architettura tecnica e progettazione edile > 27/30; Disegno > 27/30 (studenti stranieri: lingua italiana)
Claudio SCAVIA	120	1	01NDUMH Meccanica delle terre	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
Francesco TONDOLO	60	2	01NKNMX Teoria e progetto delle strutture in acciaio e composite	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 preparazione di materiale di supporto per le esercitazioni	AVERE FREQUENTATO L'ESAME
Marco ZERBINATTI	50	1	01QGPNB - Progettazione tecnologica per il patrimonio edilizio	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