

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	Modalità svolgimento attività
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	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO
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	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO
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.	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO
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 moodle.	Superamento di uno dei seguenti esami (in alternativa): Scienza delle costruzioni, Teoria e tecnica delle costruzioni, Fondamenti di analisi delle strutture	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO
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	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO

Maurizio Marco BOCCONCINO	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	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)
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	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)
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	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)
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	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)
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	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)
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	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)

Giuseppe FERRO	40	1	03CFPMX Scienza delle Costruzioni II	<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> <p>assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti;</p> <p>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> <p>COLLABORAZIONE ALLA SCRITTURA DI DISPENSE E/O ESERCIZI SVOLTI</p>	<p>- SUPERAMENTO DEGLI ESAMI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI II CON VOTAZIONE <math>\geq 25/30</math>.</p> <p>- BUONA CONOSCENZA DI SOFTWARE DI CALCOLO STRUTTURALE AGLI ELEMENTI FINITI, PREFERIBILMENTE SAP2000</p>	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)
Sebastiano FOTI	50	1	01NKMMX GEOTECNICA SISMICA	<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> <p>assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti;</p> <p>collaborazione alla preparazione di materiale di supporto per le esercitazioni</p>	aver sostenuto l'esame di GEOTECNICA SISMICA	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)
Emilia GARDA	50	2	DOCUMENTAZIONE ARCHITETTONICA	<p>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;</p> <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> <p>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>	Lo Studente deve aver superato l'esame di Disegno	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)
Giorgio GARZINO	60	1	Modellazione digitale&Produzione edilizia e sicurezza	<p>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;</p> <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> <p>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>	Lo Studente deve aver superato l'esame di Disegno	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)

Giuseppe LACIDOGNA	60	1	01CFOMO - 09CFOP 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	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)
Maria Rita 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	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)
Anna Osello	60	1	Conoscenza del patrimonio costruito nell'epoca dei cambiamenti climatici (IT)	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	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)
Anna Osello	60	1	Knowledge of the built heritage in the era of the climate changes (EN)	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	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)
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)	Presenza

Claudio SCAVIA	120	1	01NDUMH Meccanica delle terre	<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> <p>assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti;</p> <p>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	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)
Francesco TONDOLO	60	2	01NKNMX Teoria e progetto delle strutture in acciaio e composite	<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> <p>assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti;</p> <p>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</p>	AVERE SUPERATO L'ESAME CON VOTO > 25/30	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)
Marco ZERBINATTI	50	1	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> <p>assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti;</p> <p>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>	Aver sostenuto l'esame dello stesso insegnamento	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)