

## Struttura: DISEG

Referenti: Bocconcino Maurizio Marco ,

Docente	n° di collaborazioni richieste	n° ore per collaborazione	Codice Insegnamento	Attività richiesta al borsista	Condizioni, requisiti o eventuali conoscenze richieste al Borsista	Modalità di svolgimento
BARBERO MONICA	1	60	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; 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; Correggere esercizi svolti da studenti.	Aver sostenuto gli esami di: MECCANICA DELLE ROCCE e FONDAZIONI; conoscenza della lingua inglese	attività IN PRESENZA
OSELLO ANNA	2	60	01UWENB Knowledge of the built heritage in the era of the climate changes	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
CASTELLI MARTA	1	50	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; effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame; Preparare il registro degli allievi e, occasionalmente, il materiale didattico.	Aver sostenuto l'esame dello stesso insegnamento.	attività IN PRESENZA
CHIAIA BERNARDINO	1	120	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; Assistenza al docente per attività didattica non convenzionale nei corsi di studio.	Aver sostenuto l'esame dello stesso insegnamento.	attività IN PRESENZA
GARDA EMILIA MARIA	2	50	010EQMH Documentazione architettonica	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
OSELLO ANNA	2	60	01UUNNB Conoscenza del patrimonio costruito nell'epoca dei cambiamenti clima	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
CARPINTERI ALBERTO	2	100	01NZIMX Plasticità 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	Aver sostenuto l'esame dello stesso insegnamento.	attività IN PRESENZA
LACIDOGNA GIUSEPPE	1	50	01CFOMO 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 sostenuto l'esame dello stesso insegnamento.	attività IN PRESENZA
TONDOLO FRANCESCO	2	60	01KNMX 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	Aver sostenuto l'esame dello stesso insegnamento con voto >25/30.	attività IN PRESENZA
CIMELLARO GIAN PAOLO	1	50	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; 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

BOCCONCINO MAURIZIO MARCO	3	50	13A00MO 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; Preparazione materiale didattico e controllo parametri su esercitazioni CAD.	Conoscenza software Microsoft Office e Autodesk AutoCAD. Aver sostenuto esame di Disegno 13A00MO-13A00MH-13A00MC.	attività IN PRESENZA
BOCCONCINO MAURIZIO MARCO	3	50	01VLHMC Disegno per l'ingegneria civile	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; Preparazione materiali didattici e controllo parametri su esercitazioni CAD.	Conoscenza software Microsoft Office e Autodesk AutoCAD. Aver sostenuto esame di Disegno 13A00MO-13A00MH-13A00MC.	attività IN PRESENZA
BARLA MARCO	1	40	01NKLX 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; 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; Correggere esercizi svolti da studenti.	Aver sostenuto gli esami di: GEOTECNICA, MECCANICA DELLE ROCCE e METODI NUMERICI IN INGEGNERIA GEOTECNICA. Conoscere la lingua inglese.	attività IN PRESENZA
SCAVIA CLAUDIO	1	120	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	Aver sostenuto l'esame dello stesso insegnamento.	attività IN PRESENZA
ZERBINATI MARCO	1	50	01QGNB 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.	attività IN PRESENZA
FERRO GIUSEPPE ANDREA	1	40	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.	attività IN PRESENZA
MIGLIAZZA MARIA	1	100	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;	Aver sostenuto l'esame dello stesso insegnamento.	attività IN PRESENZA
PIANTANIDA PAOLO	1	50	01QGNMH Architettura tecnica e progettazione edile	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 esami di Architettura tecnica e progettazione edile > 27/30; Disegno > 27/30.	attività IN PRESENZA
GARZINO GIORGIO	1	60	01UVFNB Il disegno per il rilievo e progettazione della resilienza 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; 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 del materiale didattico.	Aver sostenuto esami di Conoscenza del patrimonio costruito nell'epoca dei cambiamenti climatici, Progettazione integrale nella resilienza del costruito e Gestione del cantiere e del progetto.	attività IN PRESENZA
DEL GIUDICE MATTEO	1	100	01UTSMH BIM e Construction Management	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

CHIAIA BERNARDINO	1	120	01CFOMC 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; Assistenza al docente per attività didattica non convenzionale nei corsi di studio.	Aver sostenuto l'esame dello stesso insegnamento.	attività IN PRESENZA
CERAVOLO ROSARIO	1	50	03BINMX 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; 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
FOTI SEBASTIANO	1	50	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; 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.	Aver sostenuto l'esame dello stesso insegnamento.	attività IN PRESENZA
BARBERO MONICA	1	30	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; 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; Correggere esercizi svolti da studenti.	Aver sostenuto gli esami di: STABILITA' DEGLI SCAVI E OPERE DI SOSTEGNO e FONDAZIONI OPPURE di: MECCANICA DELLE ROCCE e FONDAZIONI.	attività IN PRESENZA