

**Struttura: DISEG**

**Referenti: Ugliotti Francesca Maria ,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
MIGLIAZZA MARIA	1	100	01RVSPA Foundations	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 ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA
BERTAGNOLI GABRIELE	1	20	01VLDMX Advanced structural design	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 esame con voto minimo 27/30.	attività IN PRESENZA
MELE CATERINA	1	50	01SUOMH Strumenti e metodi per la sostenibilità dei sistemi edilizi e territ	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 esame con voto minimo 27/30.	attività IN PRESENZA

MANGOSIO MARIKA	2	50	01UUUNB Integrated Design for Sustainable Building	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 esame con voto minimo 27/30.	attività IN PRESENZA
FERRO GIUSEPPE ANDREA	1	60	16CFOMC 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 esame.	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA
GARDA EMILIA MARIA	2	50	03IMRMH 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 l'esame dello stesso insegnamento.	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA

ZERBINATTI MARCO	1	50	01UVJNB Sustainable Design for Building Refurbishment	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 della lingua inglese. Aver sostenuto l'esame dello stesso insegnamento. Utilizzo strumenti informatici parametrici, CAD, Adobe Photoshop, Adobe InDesign.	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA
OSELLO ANNA	1	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
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 ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA

FRIGO BARBARA	1	100	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.	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA
COSENTINI RENATO MARIA	1	60	01UVKNB Geotechnical Engineering for the Sustainability of Buildings	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 seguito e sostenuto l'esame di: geotechnical engineering for the sustainability of buildings oppure Meccanica delle Rocce oppure analysis and design of geotechnical structures and earthworks	attività ESCLUSIVAMENTE 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
BARBERO MONICA	1	100	01SQBVA 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 i progetti svolti dagli studenti.	Aver seguito e sostenuto l'esame di: Analysis and Design of Geotechnical Structures and Earthworks. Requisito minimo: che abbiano seguito e sostenuto l'esame di Meccanica delle Rocce.	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 ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA
OSELLO ANNA	1	60	01VKQNB InfraBIM, Design, Construction and 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.	Aver sostenuto l'esame dello stesso insegnamento.	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA
DE BIAGI VALERIO	1	40	01UADLH Principi di statica per il design	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.	Superamento del corso di Keywords Design	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA
VANCETTI ROBERTO	1	40	01UZFNB Prevenzione per la sicurezza antincendio	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 SCRITTURA DI DISPENSE E/O ESERCIZI SVOLTI.	Aver sostenuto l'esame dello stesso insegnamento.	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA

VENTURA GIULIO	1	120	01VLAMX Collasso e monitoraggio 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; Assistenza al docente per attività didattica non convenzionale nei corsi di studio.	Aver sostenuto esame Scienza delle Costruzioni II	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA
OSELLO ANNA	1	50	01VNPPX Parametric and algorithmic modeling	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.	Aver sostenuto l'esame dello stesso insegnamento	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA
MELE CATERINA	1	50	01UTMMH Storia, documentazione e tecnica dei sistemi costruttivi	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 ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA
BARBERO MONICA	1	100	04PWVVA Rock mechanics	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 i progetti svolti dagli studenti.	Aver seguito e sostenuto l'esame di Rock Mechanics.	attività IN PRESENZA

PIANTANIDA PAOLO	2	50	01UUPNB Progettazione integrale nella resilienza del costruito	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. Conoscenza della Fisica Tecnica Ambientale.	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA
RESTUCCIA LUCIANA	2	40	01UADLH Principi di statica per il design	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.	Superamento del corso di Keywords Design	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA
PIRULLI MARINA	1	120	01UTOMH Meccanica delle terre e principi di opere geotecniche	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 ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA

LACIDOGNA GIUSEPPE	1	60	01VKIMX Dynamic of structures/Static and dynamic instability of structures	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 in Scienza delle Costruzioni	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA
VOZZOLA MARIAPAOLA	1	60	01DTWNB Survey and drawing design for urban refurbishment at sustainable tra	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 Conoscenza del patrimonio costruito nell'epoca dei cambiamenti climatici, Progettazione integrale nella resilienza del costruito e Gestione del cantiere e del progetto.	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA
BORRI BRUNETTO MAURO	1	60	02CUGNB Teoria 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 Scienza delle Costruzioni	attività ESCLUSIVAMENTE 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 ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA
FERRO GIUSEPPE ANDREA	1	40	03CUGMX Teoria 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; 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 ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA
CERAVOLO ROSARIO	1	50	01RWMVA 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; 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 ESCLUSIVAMENTE 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 ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA
---------------------------------	---	----	---	--	--	---