

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
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
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.
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.
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.

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
MANGOSIO MARIKA	1	40	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;	Avers sostenuto esame con voto minimo 27/30.
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.
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

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
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.
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
BOCCONCINO MAURIZIO MARCO	3	50	13AOOMO 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 13AOOMO-13AOOMH-13AOOMC.

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.
CORRADO MAURO	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
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
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.

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.
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
MANGOSIO MARIKA	1	30	01HOTNB Technological design for new industrialised building systems	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.
DOMINIJANNI ANDREA	1	100	03PZPTR Geotechnics	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; Collaborare alla predisposizione di diapositive e raccolte di esercizi svolti per gli studenti; Fornire assistenza nelle attività di laboratorio di supporto alla didattica.	Conoscenza della lingua inglese. Aver sostenuto l'esame dello stesso insegnamento.
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.

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.
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.
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
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.
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.

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.
MIGLIAZZA MARIA	1	100	01RVSVA 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.
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.
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.
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 13AOOMO-13AOOMH-13AOOMC.

VANCETTI ROBERTO	1	50	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.
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.

Modalità di svolgimento
attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA
attività IN PRESENZA
attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA
attività IN PRESENZA

attività
ESCLUSIVAMENTE IN
PRESENZA

attività IN PRESENZA

attività
ESCLUSIVAMENTE IN
PRESENZA

attività
ESCLUSIVAMENTE IN
PRESENZA

attività
ESCLUSIVAMENTE IN
PRESENZA

attività
ESCLUSIVAMENTE IN
PRESENZA

attività
ESCLUSIVAMENTE IN
PRESENZA

attività
ESCLUSIVAMENTE IN
PRESENZA

attività
ESCLUSIVAMENTE IN
PRESENZA

attività
ESCLUSIVAMENTE IN
PRESENZA

attività
ESCLUSIVAMENTE IN
PRESENZA

attività IN PRESENZA

attività
ESCLUSIVAMENTE IN
PRESENZA

attività
ESCLUSIVAMENTE IN
PRESENZA

attività IN PRESENZA

attività
ESCLUSIVAMENTE IN
PRESENZA

attività
ESCLUSIVAMENTE IN
PRESENZA

attività
ESCLUSIVAMENTE IN
PRESENZA

attività
ESCLUSIVAMENTE IN
PRESENZA

attività
ESCLUSIVAMENTE IN
PRESENZA

attività IN PRESENZA

attività IN PRESENZA

attività
ESCLUSIVAMENTE IN
PRESENZA

attività
ESCLUSIVAMENTE IN
PRESENZA

attività IN PRESENZA

attività
ESCLUSIVAMENTE IN
PRESENZA

attività
ESCLUSIVAMENTE IN
PRESENZA

attività
ESCLUSIVAMENTE IN
PRESENZA

attività
ESCLUSIVAMENTE IN
PRESENZA