

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
OSELLO ANNA	1	50	01DRVTR BIM-based design process	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 esame di Disegno Edile o Disegno, o BIM e Construction Management. Conoscenza della lingua inglese.	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA
BARPI FABRIZIO	2	60	01VQDLU Building Construction Studio A	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 materiale didattico.	Superamento dell'esame di Scienza delle Costruzioni o Tecnica delle Costruzioni o di materie strutturali equivalenti.	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA
UGLIOTTI FRANCESCA MARIA	3	50	02AOYMH Disegno 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; Preparazione materiale didattico per il corso.	Superamento esame Disegno Edile con votazione uguale o superiore a 28/30. Lingua italiana per stranieri.	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA
BORRI BRUNETTO MAURO	1	60	01SSPPM Atelier Costruzione B	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; Requisiti: Modalità: Attività di norma in presenza.	Superamento dell'esame di Scienza delle costruzioni (o di un Atelier o insegnamento integrato contenente un modulo di Scienza delle costruzioni). Lingua italiana per stranieri.	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA

CERAVOLO ROSARIO	2	60	01SSXPM Atelier Design-build	<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>Superamento dell'esame di Atelier Design-build o di almeno 4 crediti nel settore di Tecnica delle Costruzioni. Conoscenza della lingua italiana.</p>	attività IN PRESENZA
MUSSO GUIDO	1	80	09BCOMO Geotecnica	<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>Aver superato l'esame di Geotecnica con una votazione uguale o superiore a 24</p>	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA
CIMELLARO GIAN PAOLO	1	50	01VKLMLX Costruzioni esistenti in zona 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>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>Aver sostenuto gli insegnamenti di base di Scienza delle Costruzioni e Tecnica delle Costruzioni.</p>	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA

REGGIO ANNA	2	60	01VQUELU Building Construction Studio B	<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>Preparare materiale didattico.</p>	<p>Requisiti in alternativa tra loro: - aver frequentato l'insegnamento 01VQUELU - Building Construction Studio B e superato l'esame finale con voto uguale o superiore a 28/30; - aver superato un esame di Structural Mechanics o di Structural Design con voto uguale o superiore a 25/30. Requisito linguistico: ottima conoscenza della lingua inglese.</p>	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA
REGGIO ANNA	2	30	01STJPM Atelier Costruzione F	<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>Preparare materiale didattico.</p>	<p>Requisiti in alternativa tra loro: - aver frequentato l'insegnamento 01STJPM - Atelier Costruzione F e superato l'esame finale con voto uguale o superiore a 28/30; - aver superato un esame di Scienza delle Costruzioni o di Tecnica delle Costruzioni con voto uguale o superiore a 25/30. Requisito linguistico per gli studenti internazionali: ottima conoscenza della lingua italiana.</p>	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA
MANGOSIO MARIKA	1	40	01UUUNB Integrated Design for Sustainable Building	<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>Preparazione materiale didattico.</p>	Avere frequentato il corso e superato l'esame con voto minimo pari a 28/30.	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA
FOTI SEBASTIANO	1	60	01UWGQA Seismic risk and spatial planning	<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 superato l'esame con voto minimo 25/30.	attività IN PRESENZA

OSELLO ANNA	2	50	01CVIMH Realtà virtuale e fragilità (Grandi Sfide - Salute)	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;	Avere frequentato il corso e superato l'esame.	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA
BARLA MARCO	1	30	01OFKMX Geotechnical applications for energy and environment	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.	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA
CIMELLARO GIAN PAOLO	1	50	01HRAMX Design of Timber and Glass 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 gli insegnamenti di base di Scienza delle Costruzioni e Tecnica delle Costruzioni.	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA
VILLA VALENTINA	2	50	01UUYNB Project and site 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 esame 01UUYNB - Project and site management	attività IN PRESENZA

MANASSERO MARIO	1	100	09BCOMC Geotecnica	<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>Superamento dell'esame di Geotecnica; requisito non necessario: esperienza in laboratorio geotecnico (e.g. esperienza maturata durante lo svolgimento della tesi per la Laurea di I Livello).</p>	attività IN PRESENZA
GARDA EMILIA MARIA	2	50	01SARMC Architettura tecnica e cultura del costruito	<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 superato l'esame.	attività IN PRESENZA
INVERNIZZI STEFANO	1	60	11CFOMK Scienza delle costruzioni	<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>Aver sostenuto il corso di Scienza delle Costruzioni o equivalente (Fondamenti di Meccanica Strutturale, Fondamenti di Analisi delle strutture).</p>	attività IN PRESENZA

CASTELLI MARTA	1	50	01UUQNB Progettazione geotecnica per la resilienza del costruito	<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>Parte delle ore potranno essere svolte da remoto.</p>	Aver sostenuto esame 01UUQNB - Progettazione geotecnica per la resilienza del costruito (LM Ing. Edile) oppure esame 05BAIMX - Fondazioni (LM Ing. Civile).	attività IN PRESENZA
CORRADO MAURO	1	50	01TKAXS Facade Engineering - Design Studio	<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>Preparare materiale didattico</p>	Aver sostenuto l'esame di Teoria delle Strutture (o Advanced Structural Mechanics)	attività IN PRESENZA
DE BIAGI VALERIO	1	60	06CKPMC Statica	<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>Preparare materiale didattico</p>	Superamento degli esami di Statica e Scienza delle Costruzioni.	attività IN PRESENZA
DEL GIUDICE MATTEO	1	60	01UTSMH BIM e Construction Management	<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 superato esame.	attività IN PRESENZA

PIANTANIDA PAOLO	1	50	01UTLMH Storia/Architettura tecnica	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 esame Architettura Tecnica e Progettazione Edile con votazione uguale o superiore a 28/30. Valutazione su eventuale esperienza già maturata in insegnamenti ICAR/10). Lingua italiana per stranieri.	attività IN PRESENZA
INVERNIZZI STEFANO	1	60	01STHPM Atelier Costruzione D	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 il corso di Scienza delle Costruzioni o equivalente (Fondamenti di Meccanica Strutturale, Fondamenti di Analisi delle strutture).	attività IN PRESENZA
RESTUCCIA LUCIANA	1	60	01STGPM Atelier Costruzione C	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 di uno dei seguenti esami (in alternativa): Scienza delle costruzioni, Teoria e tecnica delle costruzioni, Fondamenti di analisi delle strutture.	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA

MARANO GIUSEPPE CARLO	2	50	01CPBMC Tecnica delle costruzioni	<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>Superamento esame Tecnica delle Costruzioni con votazione uguale o superiore a 27/30. Valutazione su eventuale esperienza già maturata in insegnamenti ICAR/09). Lingua italiana per stranieri.</p>	attività IN PRESENZA
VANCETTI ROBERTO	1	60	02NUKNB Fire safety engineering (FSE)	<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 scrittura di dispense e/o esercizi svolti.</p>	Aver sostenuto l'esame dello stesso insegnamento.	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA
SURACE CECILIA	1	60	01OHAWO Dynamics of structures/Computational Mechanics	<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>Aver superato l'esame di Scienza delle Costruzioni della laurea triennale.</p>	attività IN PRESENZA
SURACE CECILIA	1	60	07LLQTR Structural mechanics	<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>Aver superato l'esame di Scienza delle Costruzioni della laurea triennale con votazione 27/30.</p>	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA

BARLA MARCO	1	50	01RXYMX Numerical Methods in Geotechnical 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;	Aver superato l'esame.	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA
COSENTINI RENATO MARIA	1	60	01QZJNF Rischio sismico	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 superato l'esame di Rischio Sismico con almeno 25/30.	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA
MANUELLO BERTETTO AMEDEO DOMENICO BERNARDO	1	60	01CFOMH 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 di Scienza delle Costruzioni	attività IN PRESENZA
BARPI FABRIZIO	1	60	01SSOPM Atelier Costruzione A	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 materiale didattico.	Superamento dell'esame di Scienza delle Costruzioni o Tecnica delle Costruzioni o di materie strutturali equivalenti.	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA

PIRULLI MARINA	1	60	02TZLMLX Slope stability and Landslide Risk Mitigation	<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 STABILITA' DEI PENDII 01PEWMX oppure 06CKJMX oppure 01UAEMX.	attività IN PRESENZA
TONDOLO FRANCESCO	1	60	01VKFVA Theory and design of steel and composite structures	<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 il corso di Theory and design of steel and composite structures avendo conseguito una votazione di almeno 26/30.	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA