

Struttura: DIATI						
Referenti: Ganora Daniele						
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
REVELLI ROBERTO	1	30	01RKMNf Idraulica ambientale/Idrologia operativa	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.	Sostenuto Esame di Idraulica con votazione minima 24/30	attività IN PRESENZA
RIDOLFI LUCA	1	30	08BEKMO Idraulica	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.	Avere sostenuto l'esame di Idraulica (da 10 crediti)	attività IN PRESENZA
SETHI RAJANDREA	1	60	08BHXNF Ingegneria degli acquiferi	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; lingua italiana per stranieri;conoscenza applicativi richiesti dal concorso.	media esami, voto ingegneria degli acquiferi	attività IN PRESENZA
REVELLI ROBERTO	1	30	08BEKMC Idraulica	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.	Superato esame di Idraulica con voto minimo 24/30	attività IN PRESENZA
SETHI RAJANDREA	1	60	02MBANF Reclamation of polluted sites	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; lingua inglese (breve conversazione).	media, voto Reclamation of polluted sites	attività IN PRESENZA
GRAF VON HARDENBERG JOST-DIEDRICH	1	30	07BOXMN Meccanica dei fluidi	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; Compresenza per illustrazione esperienze di laboratorio da illustrare e preparazione di materiale illustrativo o iconografico di presentazione dell'esperienza stessa. lingua italiana per stranieri.	Superamento di un esame di idraulica e/o meccanica dei fluidi (con voto >= 26/30)	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA
BUTERA ILARIA	1	30	07BOXMN Meccanica dei fluidi	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; lingua italiana per stranieri.	Idraulica o Meccanica dei fluidi con votazione superiore o uguale a 26/30	attività IN PRESENZA

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
TOSCO TIZIANA ANNA ELISABETTA	1	40	01UCLNF Groundwater 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; Attività da svolgersi interamente in lingua inglese.	Aver superato Groundwater Engineering opppure Ingegneria degli Acquiferi con voto pari ad almeno 24/30	attività IN PRESENZA
CLERICO MARINA	1	90	01NJALP Sicurezza e legislazione dell'ambiente e del territorio	Assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti.	Conoscenza delle tematiche specifiche sulle valutazioni ed impatti ambientali delle attività antropiche e del cambiamento climatico	attività IN PRESENZA
CLERICO MARINA	1	40	01TZTNF Climate change adaptation	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.	Lingua inglese. Conoscenza environmental impact vs climate change	attività IN PRESENZA
CARDU MARILENA	1	30	01RWHNW Excavation engineering and mining plants	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.	Lo studente deve avere superato il corso di Excavation Engineering con votazione almeno pari a 25/30 e deve conoscere la lingua inglese	attività IN PRESENZA