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
CLAPS PIERLUIGI	1	50	01HGMNF Climatologia e idrologia/Idraulica ambientale	assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; 1° periodo didattico	aver sostenuto l'esame di Idrologia operativa o Applied Hydrology con votazione di almeno 26 lingua italiana per stranieri;conoscenza applicativi richiesti dal concorso E' titolo preferenziale aver sostenuto l'esame di The Climate System	attività IN PRESENZA
SETHI RAJANDREA	1	60	04MBANF 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;	Reclamation of Polluted Sites	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; assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti;	Ingegneria degli Acquiferi Lingua Italiana	attività IN PRESENZA
TOSCO TIZIANA ANNA ELISABETTA	1	60	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;	Aver superato I¿esame di Groundwater Engineering o di Ingegneria degli Acquiferi con votazione pari ad almeno 25	attività IN PRESENZA
FELLINI SOFIA	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; 1° periodo didattico	Aver superato il corso di meccanica dei fluidi o idraulica con votazione superiore a 25/30 lingua italiana per stranieri	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; 1° periodo didattico	Aver sostenuto Meccanica dei Fluidi o Idraulica con voto maggiore o uguale a 25 lingua italiana per stranieri	attività IN PRESENZA
BUTERA ILARIA	1	40	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; 1° periodo didattico	Aver sostenuto Meccanica dei fluidi o Idraulica con votazione maggiore o uguale a 25 lingua italiana per stranieri	attività IN PRESENZA