

**Struttura: DIATI****Referente: MANES Costantino**

Docente	n° ore per collaborazione	n° di collaborazioni richieste	Codice e denominazione Insegnamento	Attività richiesta al Borsista	Condizioni, requisiti o eventuali conoscenze richieste al Borsista
Marilena Cardu	40	1	01RWHNW EXCAVATION ENGINEERING AND MINING PLANTS	Assistenza 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; assistenza all'aggiornamento di materiale didattico	Avere frequentato il corso "Excavation Engineering and Mining Plants" VOTO > 28/30 o, in alternativa, "Ingegneria degli Scavi" VOTO > 28/30; buona conoscenza della lingua inglese
Orazio Baglieri Pier Paolo Riviera	80	1	03ALVMX - Costruzione di strade, ferrovie ed aeroporti	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.	Requisiti: aver sostenuto l'esame di "Costruzione di strade, ferrovie ed aeroporti" con votazione minima pari a 28/30
REVELLI + RIDOLFI	40	2	IDRAULICA (08BEKMO, 08BEKMC, 03BEKMO)	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 sostenuto l'esame di Idraulica, con votazione superiore a 27
RIDOLFI	30	1	IDRAULICA II (05BEKMX)	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 sostenuto l'esame di Idraulica II, con votazione superiore a 26
REVELLI	30	1	Idraulica ambientale/Idrologia operativa (Idraulica ambientale) (01RKMNF) Idraulica ambientale (03BELNF)	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 sostenuto l'esame di Idraulica Ambientale, con votazione superiore a 26
BUTERA	30	1	07BOXMN Meccanica dei fluidi	Assistere gli studenti durante le prove ed esperienze di laboratorio (docente presente); collaborare all'assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti; eventualmente assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; eventuale realizzazione di materiale didattico per il corso.	Aver superato almeno 6 crediti di Idraulica/meccanica dei fluidi con votazione superiore al 26/30. Lingua Italiana
CLAPS	60	1	07BEVMX - IDROLOGIA	Assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; Revisione dispense e materiale didattico	Aver superato l'esame di Idrologia (07BEVMX) o Idrologia operativa (01RKMNF) o Hydrology (01RVNMX) con voto minimo 28/30.
Boano, Tamea	50	1	07BOXMN Meccanica dei Fluidi (2 insegnamenti: AA-DZ e EA-OZ)	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 sostenuto l'esame di "Meccanica dei Fluidi" o "Idraulica"
Tosco	60	1	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; Collaborare alla realizzazione del materiale didattico finalizzato alle esercitazioni del corso	Superamento Ingegneria degli acquiferi e Reclamation of polluted sites
Sethi	60	1	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; Collaborare alla realizzazione del materiale didattico finalizzato alle esercitazioni del corso	Superamento Ingegneria degli acquiferi con voto pari ad almeno 25/30
Oggeri Baglieri Chiappinelli	30	1	cantieri per infrastrutture	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;	superamento corso Cantieri con >=27 conoscenza inglese con test superato