

Struttura: DIATI**Referente: GANORA Daniele**

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	Note del Docente
Sethi	50	1	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;	Superamento dell'esame di "Ingegneria degli Acquiferi" con votazione pari o superiore a 28/30	
Baglieri/Riviera	70	1	Costruzione di strade, ferrovie e 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;	Aver sostenuto l'esame di "Costruzione di strade, ferrovie ed aeroporti" con votazione minima pari a 27/30	
Rosso	30	1	Impianti Idroelettrici	- 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" o "Meccanica dei fluidi"	Preferibili competenze in "Costruzioni idrauliche" e "Idrologia"
Boano/Ridolfi	40	2	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;	Superamento esame di "Idraulica"	
Ridolfi	50	1	Idraulica Ambientale	- assistere gli studenti durante le esercitazioni, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica;	Superamento esame di "Idraulica Ambientale"	
Claps	80	1	Idrologia	- 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 di "Idrologia" con voto minimo 28/30	
Stefania Tamea	70	1	Hydrology	- 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; - preparazione di materiale didattico finalizzato alle esercitazioni del corso	Aver sostenuto l'esame di "Idrologia" presso il Politecnico di Torino con votazione minima di 25/30. Adeguatezza livello di Inglese scritto/orale. Accertamento conoscenza inglese in fase di assegnazione	Corso in lingua inglese