

Struttura: DIATI**Referente: Ing. Daniele GANORA**

Docente	n° ore per collaborazione	n° di collaborazioni richieste	Denominazione Insegnamento	Attività richiesta al Borsista	Condizioni, requisiti o eventuali conoscenze richieste al Borsista
Butera Ilaria	1 x 30	1	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; effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame; Imparare ad usare la strumentazione di laboratorio	Idraulica I/Idraulica Tecnica o Meccanica dei fluidi con votazione >25/30
Butera Ilaria	1 x 30	1	Idraulica 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; Imparare ad usare la strumentazione di laboratorio	Idraulica I/Idraulica Tecnica o Meccanica dei fluidi con votazione >25/30
Dalmazzo Davide	2 x 60	2	Infrastrutture Viarie	assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti;	Aver superato l'esame di Infrastrutture Viarie
Manzino Ambrogio	2 x 50	2	Topografia	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 durante le esercitazioni esterne per rilievi topografici	Avere superato l'esame con punteggio pari ad almeno 27/30
Bianco Gennaro	1 x 40	1	Idraulica II	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; Preparazione di materiale didattico per gli studenti;	Aver superato l'esame con votazione superiore a 26/30
Camporeale Carlo	1 x 30	1	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;	Aver sostenuto l'esame di idraulica o meccanica dei fluidi o idraulica tecnica con votazione maggiore o uguale d 26/30

Panepinto Deborah	1 x 60	1	Valutazione danno ambientale e compatibilità e Impianti industriali	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; supporto nella preparazione del materiale per i corsi in oggetto;	Superamento dell'esame di Fisica Tecnica con voto non inferiore a 25/30
Sethi Rajandrea	1 x 60	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;	Aver superato l'esame di Ingegneria degli Acquiferi con voto non inferiore a 25/30