

Struttura: DIATI						
Referenti: Ganora Daniele ,						
Docente	n° di collaborazi	n° ore per collaboraz	Codice Insegnamento	Attività richiesta al borsista	Condizioni, requisiti o eventuali conoscenze richieste al Borsista	Modalità di svolgimento
LINGUA ANDREA MARIA	1	40	01SAOMO Droni per il rilievo territoriale e architettonico	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; 2° PD	aver sostenuto l'esame dell'insegnamento "Droni per il rilievo territoriale e architettonico" e lingua italiana per gli stranieri	attività IN PRESENZA
COMINO ELENA	1	50	02NIWMO Chimica ambientale/Ecologia applicata all'ingegneria	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; 2° PD	Aver sostenuto Ecologia applicata all'Ingegneria o Procedure di Sostenibilità ambientale	attività IN PRESENZA
POGGI DAVIDE	1	60	01UCKNF Renewable energy resources	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; 2° PD	Renewable energy resources voto minimo 25 e lingua inglese	attività IN PRESENZA
GRAF VON HARDENBERG JOST-DIEDRICH	1	30	01BPOMO Evidenze, modelli e percezione del cambiamento climatico (Grandi Sfi	assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; 2° PD	Esame Grandi Sfide "Evidenze, modelli e percezione del cambiamento climatico" 01BPOMO (voto minimo 25) oppure corso (LM) 01TZSNF "The Climate System" (voto minimo 25), lingua italiana per stranieri	attività IN PRESENZA

LINGUA ANDREA MARIA	1	60	03CWRMH 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 in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti;	Aver sostenuto l'esame di Topografia e lingua italiana per gli stranieri	attività IN PRESENZA
MATRONE FRANCESCA	1	40	01UVCNF GIS modeling for City and Land	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; 2° PD	Conoscenza dei sistemi GIS, ArcGIS Pro, Convergo, esame specifico: GIS modelling for City and Land con voto minimo 24 e conoscenza della lingua inglese	attività IN PRESENZA
GANORA DANIELE	1	60	03BHRMC Infrastrutture idrauliche	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; predisporre esercitazioni e organizzare materiale didattico - 2° PD	Aver sostenuto l'esame di Infrastrutture idrauliche, lingua italiana per stranieri	attività IN PRESENZA