

Struttura: DIATI**Referente: Daniele Ganora**

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	Modalità svolgimento attività
Elena Comino	60	1	Ecologia applicata all'ingegneria (02NIWMO/02ODIMO)	<input type="checkbox"/> 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. Attività abbinata alla realizzazione di materiale didattico finalizzato alle esercitazioni e alle lezioni del corso.		attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)
Elena Comino	60	1	Sistemi aperti (modulo Procedure per sostenibilità ambientale) 02MTJPO	<input type="checkbox"/> assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti. Attività abbinata alla realizzazione di materiale didattico finalizzato alle esercitazioni e alle lezioni del corso.	lingua inglese (breve conversazione)	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)
Paolo Dabove	30	1	Environmental Spatial Analysis 05SQZNF 05SQZQA 04SQZNW	<input type="checkbox"/> 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. Attività abbinata alla realizzazione di materiale didattico finalizzato alle esercitazioni e alle lezioni del corso.	Aver sostenuto l'esame di Environmental Spatial Analysis con votazione uguale o superiore a 28/30 lingua inglese (breve conversazione)	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)
Tamara Bellone	60	1	Topografia	<input type="checkbox"/> 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		attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, l'attività non verrà svolta)
Alberto Cina	60	1	Topografia	<input type="checkbox"/> 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		attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, l'attività non verrà svolta)
Davide Dalmazzo	40	1	Infrastrutture Viarie 02BHVMC	<input type="checkbox"/> assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti	Avere sostenuto con profitto il corso di Infrastrutture Viarie. Nella valutazione saranno considerate anche le eventuali competenze acquisite nei corsi del settore ICAR/04 della Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (es. Strade, Ferrovie, Aeroporti). lingua italiana per stranieri	attività in REMOTO (in caso le condizioni lo permettano, potrebbe svolgersi in PRESENZA)