

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) |