

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	Modalità svolgimento attività
Orazio Baglieri Pier Paolo Riviera	40	1	03ALVMX - Costruzione di strade, ferrovie ed aeroporti	<p>↳ 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.</p> <p>↳ assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti.</p>	Requisiti: aver sostenuto l'esame di "Costruzione di strade, ferrovie ed aeroporti" con votazione minima pari a 27/30	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)
Ezio Santagata	40	1	01RVMMX "Construction of Roads, Railways and Airports"	<p>↳ 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.</p> <p>↳ assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti.</p>	Requisiti: aver sostenuto l'esame di "Construction of Roads, Railways and Airports" con votazione minima pari a 27/30	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)
Ezio Santagata	40	1	01TZOMX "Pavement and track engineering"	<p>↳ 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.</p> <p>↳ assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti.</p>	Requisiti: aver sostenuto l'esame di "Pavement and track engineering" con votazione minima pari a 27/30	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)
RIDOLFI	30	1	08BEKMO - Idraulica	x 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 frequentato uno tra i seguenti corsi e sostenuto il relativo esame con punteggio minimo pari a 24: IDRAULICA (CIV o A&T) MECCANICA DEI FLUIDI (MECC) IDRAULICA TECNICA (EDILI)	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)
REVELLI	30	1	08BEKMC - Idraulica	x 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 frequentato uno tra i seguenti corsi e sostenuto il relativo esame con punteggio minimo pari a 24: IDRAULICA (CIV o A&T) MECCANICA DEI FLUIDI (MECC) IDRAULICA TECNICA (EDILI)	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)

REVELLI	30	1	Idraulica ambientale/Idrologia operativa (Idraulica ambientale) (01RKMNF) Idraulica ambientale (03BELNF)	x 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 Ambientale, con votazione superiore a 26	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)
CLAPS	40	1	07BEVMX - IDROLOGIA	<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; <input type="checkbox"/> assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; <input type="checkbox"/> 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 superato l'esame di Idrologia (07BEVMX) o Idrologia operativa (01RKMNF) o Hydrology (01RVNMX) con voto minimo 28/30.	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)
CLAPS	40	1	01RVWNF - PROTEZIONE CIVILE	<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; <input type="checkbox"/> assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; <input type="checkbox"/> effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame;	Avere nel carico didattico ed impegnarsi a sostenere l'esame di Protezione Idraulica del Territorio. Voto di Idrologia Operativa pari ad almeno 28/30	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)
BUTERA	30	1	07BOXMN Meccanica dei fluidi	Assistere gli studenti durante le prove ed esperienze di laboratorio (docente presente); collaborare all'assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti; eventualmente assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; eventualmente realizzazione di materiale didattico per il corso.	Aver superato almeno 6 crediti di Idraulica/meccanica dei fluidi con votazione superiore al 26/30. lingua italiana	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)

Sethi	40	1	02MBANF Reclamation of polluted sites	<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; <input type="checkbox"/> Altro: collaborare alla realizzazione del materiale didattico finalizzato alle esercitazioni del corso	Superamento Ingegneria degli acquiferi e Reclamation of polluted sites	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)
Sethi	40	1	08BHXNF Ingegneria degli Acquiferi	<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; <input type="checkbox"/> Altro: collaborare alla realizzazione del materiale didattico finalizzato alle esercitazioni del corso	Superamento Ingegneria degli acquiferi con voto pari ad almeno 25/30	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)
Tosco	40	1	01UCLNF Groundwater Engineering	<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; <input type="checkbox"/> Altro: collaborare alla realizzazione del materiale didattico finalizzato alle esercitazioni del corso	Superamento Ingegneria degli acquiferi con voto pari ad almeno 25/30, buona conoscenza lingua inglese (il corso è interamente in inglese e così il materiale didattico)	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)
Stefania Tamea	50	1	01RVNMX - Hydrology	X 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; X Altro (specificare): in caso di didattica da remoto, assistenza agli studenti durante le esercitazioni tramite Virtual Classroom X Altro (specificare): realizzazione di slide per lezioni o esercitazioni sulla base di traccia fornita	Lo studente deve aver superato l'esame del corso di Hydrology (voto minimo 18), o Idrologia (voto minimo 24) o Applied Hydrology (voto minimo 24). Lo studente deve anche avere una buona conoscenza dell'inglese parlato	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)
ROCCA VERA	40	1	02MAZNW	X assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; X realizzazione del materiale didattico finalizzato alle esercitazioni e alle lezioni	02MAZNW Fluid Mechanics in Porous Media>27 03MBCNW Reservoir Engineering>24 lingua italiana per stranieri	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)