

Struttura: DIATI - Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture**Referente: prof. Carlo CAMPOREALE**

Docente	n° ore per collaborazione	n° di collaborazioni	Codice e denominazione Insegnamento	Attività richiesta al Borsista	Condizioni, requisiti o eventuali conoscenze richieste al Borsista
Baglieri Orazio	1 x 80	1	03ALVMX Costruzione di Strade, Ferrovie ed Aeroporti	<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;	Superamento dell'esame di Costruzione di Strade, Ferrovie ed Aeroporti con votazione conseguita non inferiore a 26/30.
Boano Fulvio	1 x 30	1	Idraulica (2 corso)	<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;	Aver sostenuto l'esame di idraulica.
Claps Pierluigi	1 x 100	1	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 sostenuto l'esame di idrologia con votazione pari ad almeno 28/30.
Dalla Chiara Bruno	3 x 50	3	"Progettazione ed esercizio dei sistemi di trasporto", "Modelli e tecnologie per il traffico e i trasporti", "Ingegneria della circolazione stradale".	<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;	Avere superato l'esame della materia in questione.
Lingua Andrea	1 x 40	1	Cartografia numerica e GIS	<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;	Avere superato l'esame di Sistemi aperti con un voto superiore al 28.
Ridolfi Luca	1 x 50	1	Idraulica (1 corso)	<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; 30 ore destinate al supporto alle esercitazioni in laboratorio e 20 ore al supporto alla preparazione dispense.	Aver sostenuto l'esame di idraulica.

Ridolfi Luca	1 x 70	1	Idraulica ambientale	<input type="checkbox"/> assistere gli studenti durante le esercitazioni in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; 40 ore destinate al supporto alle esercitazioni in aula 30 ore al supporto alla preparazione dispense.	I candidati devono aver superato il corso congiunto di Idraulica Ambientale/Idrologia.
Rosso Maurizio	1 x 30	1	Impianti idroelettrici	<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;	aver superato esame di Idraulica o Meccanica dei Fluidi.
Tamea Stefania	1 x 50	1	Idrologia operativa	<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;	Aver sostenuto l'esame di idrologia con votazione pari ad almeno 28/30.
Tirafferri Alberto	1 x 60	1	Dinamica degli inquinanti	<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; 60 ore totali, di cui circa 36 di supporto durante le esercitazione in aula (circa 3 ore a settimana per 12 settimane durante il semestre) e le restanti di preparazione	Conoscenze base di Matlab e aver sostenuto con successo entrambi gli esami di Ingegneria degli Acquiferi e Idraulica Ambientale/Idrologia.