

Struttura: DISAT laboratori chimica e fisica						
Referenti: Bodoardo Silvia ,						
Docente	n° di collaborazioni richieste	n° ore per collaborazione	Codice Insegnamento	Attività richiesta al borsista	Condizioni, requisiti o eventuali conoscenze richieste al Borsista	Modalità di svolgimento
BODOARDO SILVIA	2	50	16AHMNX Chimica	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;	Indicare all'atto della presentazione della domanda informatizzata l'esame di Chimica o Chemistry e eventuali altri esami del settore chimico. La media degli esami specifici deve essere maggiore o eguale a 24/30.	attività IN PRESENZA
BOCCARDO GIANLUCA	1	50	05QWAMB Controllo, strumentazione e sicurezza per i processi chimici	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;	Indicare all'atto della presentazione della domanda informatizzata due fra gli esami di controllo LT e LM, gli esami di reattori, di impianti chimici o di processi di separazione. E' richiesto il superamento di almeno un esame di Controllo con votazione >= 24/30	attività IN PRESENZA
GERBALDO ROBERTO	2	30	20AXPLX Fisica II	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;	Indicare all'atto della presentazione della domanda informatizzata l'esame di Fisica I e Fisica II. La media degli esami specifici deve essere maggiore o eguale a 24/30.	attività IN PRESENZA
FISSORE DAVIDE	1	50	03NFMWV Controllo avanzato/Tecnica della sicurezza ambientale	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;	Indicare all'atto della presentazione della domanda informatizzata almeno uno fra gli esami di controllo LT e LM, gli esami di reattori, di impianti chimici o di processi di separazione. E' richiesto il superamento di almeno un esame di Controllo con votazione >= 24/30	attività IN PRESENZA
BOSCO FRANCESCA	1	50	03URGM8 Processi di separazione e Fondamenti di biologia molecolare e microb	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;	Indicare all'atto della presentazione superamento dell'insegnamento di Fondamenti di Chimica Organica o Chimica organica e Fondamenti di biologia molecolare e microbiologia. E' richiesto il superamento di almeno un esame di Controllo con votazione >= 24/30	attività IN PRESENZA
BODOARDO SILVIA BODOARDO SILVIA	1 10	50 50	06KWRJM Chemistry 16AHMNX Chimica	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;	Indicare all'atto della presentazione della domanda informatizzata l'esame di Chimica o Chemistry e eventuali altri esami del settore chimico. La media degli esami specifici deve essere maggiore o eguale a 24/30.	attività IN PRESENZA
DEORSOLA FABIO ALESSANDRO	2	30	06RWNMW Industrial chemistry and process simulation	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;	Indicare all'atto della presentazione della domanda informatizzata due fra gli esami caratterizzanti il corso di studio (fenomeni di trasporto, controllo, ingegneria dei materiali, scienza e tecnologia dei materiali). E' richiesto il superamento degli esami specifici con votazione >= 24/30	attività IN PRESENZA