

Struttura: DISAT laboratori chimica e fisica

Referenti: Fiorilli Sonia Lucia ,Gerbaldo Roberto, Fiorilli Sonia Lucia, Monteverde Alessandro Hugo Antonio

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
BOSCO FRANCESCA	1	50	03URGMB 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 $\geq 24/30$	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA
FISSORE DAVIDE	1	50	03NFMW 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 $\geq 24/30$	attività ESCLUSIVAMENTE 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 $\geq 24/30$	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA
RICCIARDI CARLO	8	30	20AXPPL Fisica II	assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; Attività di Tutor Junior per i corsi di Fisica II	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

BONGIOVANNI ROBERTA MARIA	1	30	01VJMLS Chimica organica e Fenomeni di trasporto	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;	E' richiesto il superamento di modulo con contenuti di Chimica Organica con votazione >= 24/30	attività IN PRESENZA
NOVARA CHIARA	10	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 ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA
FIORILLI SONIA LUCIA	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 ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA
HERNANDEZ RIBULLEN SIMELYS PRIS	1	50	01DVHNV Oil&Gas processing and surface facilities	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'insegnamento di CHIMICA INDUSTRIALE (03AHXMB), Impianti dell'Industria chimica e alimentare o Industrial chemistry and process simulation (modulo di Process simulation) con voto minimo di 25/30.	attività ESCLUSIVAMENTE 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 ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA
PIUMETTI MARCO	1	50	01QXFMW Biochimica industriale	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'insegnamento Biochimica Industriale oppure Biochimica e Biotecnologie Sostenibili con votazione > 27/30.	attività IN PRESENZA

DEORSOLA FABIO ALESSANDRO	2	30	06RVNMW 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 $\geq 24/30$	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA
------------------------------	---	----	--	---	--	--