

**Struttura: DISAT laboratori chimica e fisica****Referenti: Bodoardo Silvia**

Docente	n° di collaborazioni richieste	n° ore per collaborazione	Codice Insegnamento	Attività richiesta al borsista
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.
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.
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.
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.
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.
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.

Docente	n° di collaborazioni richieste	n° ore per collaborazione	Codice Insegnamento	Attività richiesta al borsista
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.
PIUMETTI MARCO	1	30	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.
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.

Condizioni, requisiti o eventuali conoscenze richieste al Borsista		Modalità di svolgimento
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	
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	
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	
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	
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	
E' richiesto il superamento di modulo con contenuti di Chimica Organica con votazione $\geq 24/30$	attività IN PRESENZA	

Condizioni, requisiti o eventuali conoscenze richieste al Borsista	Modalità di svolgimento
<p>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 <math>\geq 24/30</math></p>	<p>attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA</p>
<p>E' richiesto il superamento dell'esame di Biochimica Industriale con votazione <math>&gt; 27/30</math></p>	<p>attività IN PRESENZA</p>
<p>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 <math>\geq 24/30</math></p>	<p>attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA</p>