

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	03NFMNW 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
<p>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 $\geq 24/30$</p>	<p>attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA</p>
<p>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 $\geq 24/30$</p>	<p>attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA</p>
<p>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.</p>	<p>attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA</p>
<p>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.</p>	<p>attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA</p>
<p>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.</p>	<p>attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA</p>
<p>E' richiesto il superamento di modulo con contenuti di Chimica Organica con votazione $\geq 24/30$</p>	<p>attività IN PRESENZA</p>

Condizioni, requisiti o eventuali conoscenze richieste al Borsista	Modalità di svolgimento
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
E' richiesto il superamento dell'esame di Biochimica Industriale con votazione $> 27/30$	attività IN PRESENZA
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