

Struttura: DISAT						
Referenti: Gerbaldo Roberto, 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
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 IN PRESENZA
BODOARDO SILVIA SAVORANI FRANCESCO	2 2	30 50	01URFMB Chimica organica per l'ingegneria chimica e alimentare 03AHXMB Chimica 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; '-) assistenza gli studenti durante le esercitazioni e le prove di laboratorio -) assistenza per lo svolgimento degli esercizi di calcolo	superamento dell'insegnamento di CHIMICA INDUSTRIALE (03AHXMB) o Impianti dell'Industria chimica e alimentare con voto minimo di 27/30	attività IN PRESENZA
PIUMETTI MARCO	1	30	03QXFMW 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;	03QXFMW BIOCHIMICA INDUSTRIALE	attività IN PRESENZA
BODOARDO SILVIA	2	50	01QVZMB Fenomeni di trasporto e reattori 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; X 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; parte dell'impegno potrà esser dedicato alla realizzazione di materiale didattico	Indicare all'atto della presentazione della domanda informatizzata due fra gli esami di Reattori chimici multifase, Fenomeni di trasporto e reattori chimici, Processi di separazione, o equivalenti). Costituisce titolo preferenziale l'aver superato gli esami indicati con votazione superiore a 24/30	attività IN PRESENZA
GERBALDO ROBERTO	24	60	15AXOMB Fisica I	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; 15AXO-17AXO-18AXO Fisica I, 04KXV Physics I. Assistere gli studenti durante le esercitazioni di laboratorio di Fisica I e Physics I, col vincolo che sia comunque sempre presente in laboratorio il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica. Assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e correggere le relazioni di laboratorio da essi	Indicare all'atto della presentazione della domanda informatizzata l'esame di Fisica I (o Physics I) e Fisica II (o Physics II). La media degli esami specifici deve essere maggiore o uguale a 24/30.	attività IN PRESENZA
PISANO ROBERTO	1	30	01UBEMW Principi di biotecnologie farmaceutiche	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;	01UBEMW Principi di biotecnologie farmaceutiche, oppure 03URGMB Processi di separazione e Fondamenti di biologia molecolare e microbiologia (modulo di Fondamenti di biologia molecolare e microbiologia	attività IN PRESENZA

GERBALDO ROBERTO	20	60	15AXOMB Fisica I	<p>assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti;</p> <p>15AXO-17AXO-18AXO Fisica I, 04KXV Physics I. Attività di supporto alla didattica - attività di tutorato, relativamente ai corsi di Fisica I e Physics I. Assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e correggere esercizi da essi svolti. Accompagnamento corsi di Fisica I e Physics I. Le attività di tutorato si svolgeranno sotto la guida di tutor Senior, con incontri di formazione settimanali, finalizzati alla preparazione degli esercizi da svolgere in aula con gli studenti in apposite ore di ricevimento.</p>	<p>Indicare all'atto della presentazione della domanda informatizzata l'esame di Fisica I (o Physics I) e Fisica II (o Physics II). La media degli esami specifici deve essere maggiore o uguale a 24/30.</p>	attività IN PRESENZA
BODOARDO SILVIA	2	30	01URHLS Termodinamica per l'ingegneria e Scienza e tecnologia dei materiali	<p>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;</p> <p>X assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio, di supporto agli altri coadiutori per i corsi del lab didattico di ing chimica e dei materiali, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; parte dell'impegno potrà esser dedicato alla realizzazione di materiale didattico X assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; supporto alle attività di promozione e informazione del collegio</p>	<p>Sono richiesti esami specifici di Ingegneria chimica, o dei materiali. La media degli esami specifici deve essere maggiore o uguale a 24/30.</p>	attività IN PRESENZA
TOMMASI TONIA	1	60	01SSCMW Fondamenti di impianti biochimici	<p>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;</p>	<p>01SSCMW Fondamenti di impianti biochimici</p>	attività IN PRESENZA