Struttura: DISAT

Referenti: Gerbaldo Roberto,

| 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 | 30 | 01URHLS Termodinamica per l'ingegneria e Scienza e tecnologia dei materiali | 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; 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 | Sono richiesti esami specifici di Ingegneria chimica, o dei materiali. La media degli esami specifici deve essere maggiore o eguale a 24/30. | attività IN PRESENZA |
| GERBALDO ROBERTO | 20 | 60 | 15AXOMB Fisica I | assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; 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. | 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 eguale a 24/30. | attività IN PRESENZA |
| BODOARDO SILVIA | 2 | 50 | 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; 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'avere superato gli esami indicati con votazione superiore a 24/30 | attività IN PRESENZA |
| BODOARDO SILVIA SAVORANI FRANCESCO | 2 2 | 30 50 | per l'ingegneria chimica e alimentare 03AHXMB 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; 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 |
| 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 svolte. | 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 eguale a 24/30. | attività IN PRESENZA |