

Struttura: DISAT**Referente: R.Gerbardo / S.Bodoardo**

Docente	n° ore per collaborazione	n° di collaborazioni richieste	Codice e denominazione Insegnamento	Attività richiesta al Borsista	Condizioni, requisiti o eventuali conoscenze richieste al Borsista	Note
Gerbaldo Roberto	30x60h	30	15AXO-17AXO-18AXO Fisica I, 04KXV Physics I	Assistere gli studenti durante le esercitazioni di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in laboratorio il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica. Attività di supporto nelle esercitazioni di laboratorio dei corsi di Fisica I e Physics I c/o DISAT - Dipartimento di Scienza Applicata e Tecnologia	Indicare all'atto della presentazione della domanda informatizzata l'esame di Fisica 1 (o Physics I) e Fisica 2 (o Physics II). La media degli esami specifici deve essere maggiore o eguale a 24/30.	Tipologia 1
Gerbaldo Roberto	3x60h	3	15AXO-17AXO-18AXO Fisica I	Assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e correggere esercizi da essi svolti; Effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame. Accompagnamento corsi di Fisica I	Indicare all'atto della presentazione della domanda informatizzata l'esame di Fisica 1 (o Physics I) e Fisica 2 (o Physics II). La media degli esami specifici deve essere maggiore o eguale a 24/30.	Tipologia 2
Gerbaldo Roberto	1x60h	1	04KXV Physics I	Assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e correggere esercizi da essi svolti; Effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame. Accompagnamento corsi di Physics I	Indicare all'atto della presentazione della domanda informatizzata l'esame di Fisica 1 (o Physics I) e Fisica 2 (o Physics II). La media degli esami specifici deve essere maggiore o eguale a 24/30. Richiesta adeguata conoscenza della lingua inglese.	Tipologia 3
Silvia Bodoardo	2 x 30 h	2	03AHXMB Chimica industriale e altri insegnamenti di ing chimica e dei materiali	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; Assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; Altro: analisi di materiale didattico 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.	Tipologia 4
Silvia Bodoardo	2 x 50 h	2	01OHOxx Chimica sperimentale per l'ingegneria (Laboratorio)	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 se è stato superato l'esame di Chimica Sperimentale e quello di Chimica (o Chemistry) e con quale votazione. Verranno prese in considerazione votazioni dell'esame di Chimica/Chemistry superiori a 24/30	Tipologia 5
Silvia Bodoardo	5 x 50 h	5	01QVZMB Fenomeni di Trasporto e Reattori chimici (modulo di reattori chimici, modulo di fenomeni di trasporto) - 02NFEMB Impianti per l'industria chimica e alimentare - 03AHXMB Chimica industriale - 01OCQMW Reattori chimici ed elettrochimici [nell'ambito del laboratorio didattico di ingegneria 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; parte dell'impegno potrà esser dedicato alla realizzazione di materiale didattico	Indicare all'atto della presentazione della domanda informatizzata due fra gli esami di Controllo (LT e LM), Reattori chimici e elettrochimici, Fenomeni di trasporto e reattori chimici, Impianti chimici, Processi di separazione, Impianti per l'industria chimica e alimentare, Chimica industriale (o equivalenti). Costituisce titolo preferenziale l'aver superato gli esami indicati con votazione superiore a 24/30	Tipologia 6