

Struttura: DISAT**Referente: Silvia 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
Bodoardo	50	5	CHIMICA 16AHM e 06KWR Laboratorio didattico di Chimica e Ing. Chimica c/o DISAT - Dipartimento di Scienza Applicata e Tecnologia	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. La collaborazione riguarderà le esercitazioni del laboratorio didattico di chimica e/o chemistry.	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.
Pisano	50	1	02QWAMB- Modulo Controllo e strumentazione per i processi chimici [Laboratorio didattico di Ing. Chimica c/o DISAT - Dipartimento di Scienza Applicata e Tecnologia	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 in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti;	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 $\geq 24/30$
Bodoardo	50	4	CHIMICA 16AHM Accompagnamento corsi di Chimica	assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o 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	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.
Bodoardo	50	1	Chemistry 06KWR Accompagnamento corsi di Chemistry	assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o 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	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. E richiesta ottima padronanza dell'inglese, da accertarsi eventualmente con colloquio.
Gerbaldo	30	8	FISICA II 20AXPxx Assistenza al laboratorio sperimentale di Fisica II c/o DISAT - Dipartimento di Scienza Applicata e Tecnologia	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. La collaborazione riguarderà le esercitazioni del laboratorio didattico di Fisica II.	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.
Bodoardo	30	2	01RWRMW Applied physical chemistry, 01NGGMZ Chimica Fisica dei Sistemi Eterogenei, 01RWNMW Industrial chemistry and process simulation, 05ALJMZ Corrosione e protezione dei materiali, e altri insegnamenti del corso di laurea 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 (specificare): analisi di materiale didattica del collegio	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 $\geq 24/30$