

Struttura: DISAT**Referente: 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	Modalità svolgimento attività
Bodoardo	50	2	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 che saranno eseguite de visu in laboratorio con personale e seguite on line dagli studenti del corsocol 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.	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)
Buffo	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 di calcolo o di laboratorio , tutte seguite dagli studenti onlineonline, 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 >= 24/30	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)
Bodoardo	50	10	CHIMICA 16AHM Accompagnamento corsi di Chimica	assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; attività da svolgere solo on line o in presenza nelle ore di tutorato 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.	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)
Bodoardo	50	1	Chemistry 06KWR Accompagnamento corsi di Chemistry	assistere gli studenti sia nelle ore di tutorato in presenza sia online in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; <input type="checkbox"/> 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.	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)

Gerbaldo	30	2	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, seguite dagli studenti online o in presenza, 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.	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)
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, seguite dagli studenti online 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; analisi di materiale didattico 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 >= 24/30	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)