

Struttura: Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni

Referente: prof. Marco Knaflitz

n° ore per collaborazione	n° di collaborazioni richieste	Attività richiesta al Borsista	Condizioni, requisiti o eventuali conoscenze richieste al Borsista
1 x 80	1	<p>-Supportare la realizzazione del materiale didattico finalizzato alle esercitazioni e alle lezioni del corso (esercizi e risoluzioni, dispense....) che deve essere messo a disposizione sul portale della didattica</p> <p>-Preparazione di programmi in Matlab sugli argomenti del corso da mettere a disposizione agli studenti con riferimento all'insegnamento 01NRVOQ - Communication systems Prof. Roberto Garelo</p>	Buona conoscenza Matlab
3 x 120 1 x 80	4	<p>-Attività di supporto nei laboratori (vigilanza sul corretto utilizzo delle attrezzature in essi presenti, assistenza agli utenti, piccola manutenzione, ecc);</p> <p>-Assistere gli studenti durante le esercitazioni, le prove e le esperienze di laboratorio; preparazione, mantenimento e riordino della strumentazione necessaria allo svolgimento delle prove di laboratorio ed al funzionamento del laboratorio stesso; vigilanza sul corretto utilizzo delle attrezzature in essi presenti, assistenza agli utenti, piccola manutenzione. Con riferimento ai laboratori didattici LED, Ing. Gianfranco Albis.</p>	Buona conoscenza della strumentazione di laboratorio e buona manualità
2 x 60	2	<p>-Preparare, mantenere o riordinare la documentazione o la strumentazione necessaria allo svolgimento delle prove di laboratorio ed al funzionamento del laboratorio stesso</p> <p>-Supportare la realizzazione del materiale didattico finalizzato alle esercitazioni e alle lezioni del corso (esercizi e risoluzioni, dispense....) che deve essere messo a disposizione sul portale della didattica</p> <p>-Collaborare alla realizzazione di mostre, rassegne, esposizioni realizzate con lavori di studenti, all'interno delle strutture dell'Ateneo</p> <p>-Supporto all'attività d'informazione rivolta agli studenti sulle procedure, le pratiche, le scadenze che riguardano l'utenza studentesca (informazione su immatricolazioni, iscrizioni, piani di studio, borse di studio, esonero tasse, distribuzione guide, ecc)</p> <p>-Attività di supporto nei laboratori (vigilanza sul corretto utilizzo delle attrezzature in essi presenti, assistenza agli utenti, piccola manutenzione, ecc);</p> <p>Attività da svolgersio presso il Laboratorio di Neuronica. Riferimento Prof. Eros Pasero.B6</p>	Buona conoscenza della strumentazione di laboratorio e buona manualità

1 x 80	1	<p>-Supporto all'attività d'informazione rivolta agli studenti sulle procedure, le pratiche, le scadenze che riguardano l'utenza studentesca (informazione su immatricolazioni, iscrizioni, piani di studio, borse di studio, esonero tasse, distribuzione guide, ecc)</p> <p>- Attività di supporto allo sviluppo di materiale informativo rivolto ad immatricolandi ed immatricolati dei corsi di laurea in Ingegneria Biomedica. Riferimento Prof. Marco Knaflitz.</p>	Aver superato l'esame dell'insegnamento Bioingegneria elettronica e sicurezza
1 x 100	1	<p>-Supportare la realizzazione del materiale didattico finalizzato alle esercitazioni e alle lezioni del corso (esercizi e risoluzioni, dispense....) che deve essere messo a disposizione sul portale della didattica.</p> <p>Con riferimento all'insegnamento 01MYMNZ, Digital transmission, Prof. Roberto Gaudino.</p>	Aver superato l'esame dell'insegnamento di Digital transmission in anni precedenti