

Struttura: dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni (DET)**Referente: Marco Knafnitz**

n° ore per collaborazione	n° di collaborazioni richieste	Attività richiesta al Borsista	Condizioni, requisiti o eventuali conoscenze richieste
1 x 100	1	Preparare, mantenere o riordinare la documentazione o la strumentazione necessaria allo svolgimento delle prove di laboratorio ed al funzionamento del laboratorio stesso; docente di riferimento Mariangela Giovannini.	Sapere usare Word, Power Point ed eventualmente LaTeX Sapere usare un equation editor (se non si conosce LaTeX)
1 x 30	1	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; docente di riferimento Ladislau Matekovits.	Conoscenze di Campi elettromagnetici, Latex, Microsoft office.
2 x 80	2	Preparare, mantenere o riordinare la documentazione o la strumentazione necessaria allo svolgimento delle prove di laboratorio ed al funzionamento del laboratorio stesso; 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; collaborare alla realizzazione di filmati realizzati con lavori di studenti, all'interno delle strutture dell'Ateneo; docente di riferimento Eros Pasero.	Conoscenza della strumentazione elettronica di base
1 x 120	1	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; docente di riferimento Massimo Ortolano.	Aver superato l'esame "Electronic Measurements" con voto superiore a 25/30; buona conoscenza dell'inglese; gradita conoscenza di LaTeX.
4 x 120	4	Preparare, mantenere o riordinare la documentazione o la strumentazione necessaria allo svolgimento delle prove di laboratorio ed al funzionamento del laboratorio stesso; attività di supporto nei laboratori (vigilanza sul corretto utilizzo delle attrezzature in essi presenti, assistenza agli utenti, piccola manutenzione, ecc); riferimento Gianfranco Albis.	Buona conoscenza della strumentazione di laboratorio e buona manualità