

Struttura: DET**Referenti: Knaflitz Marco ,**

Docente	n° di collaborazioni richieste	n° ore per collaborazione	Attività richiesta al borsista	Condizioni, requisiti o eventuali conoscenze richieste al Borsista	Modalità di svolgimento
LAZARESCU MIHAI TEODOR	1	30	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; attività di supporto nei laboratori (vigilanza sul corretto utilizzo delle attrezzature in essi presenti, assistenza agli utenti, piccola manutenzione, ecc); I PD	Buona conoscenza strumentazione elettronica	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA
ALBIS GIANFRANCO	5	120	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); I PD	Buona conoscenza strumentazione laboratorio di elettronica	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA
GRIVET TALOCIA STEFANO	1	120	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; I PD	Avere superato l'esame di elettrotecnica e meglio se anche quello di Web applications	attività IN PRESENZA
GRAZIANO MARIAGRAZIA	1	40	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; I PD	Conoscenza della lingua inglese, aver superato il corso di Nanoelectronics Systems o insegnamenti con simili contenuti	attività IN PRESENZA
LOMBARDI GUIDO	1	40	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; attività di supporto nei laboratori (vigilanza sul corretto utilizzo delle attrezzature in essi presenti, assistenza agli utenti, piccola manutenzione, ecc); I PD	Conoscenza lingua italiana per stranieri; disponibilità all'apprendimento uso Latex per disegno e scrittura; disponibilità di un laptop per l'installazione di Latex	attività IN PRESENZA
MARTINA MAURIZIO	1	40	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; I PD	Aver superato Digital Electronics oppure Sistemi Digitali Integrati con una votazione di almeno 26/30	attività IN PRESENZA
PASERO EROS GIAN ALESSANDRO	2	60	preparare, mantenere o riordinare la documentazione o la strumentazione necessaria allo svolgimento delle prove di laboratorio ed al funzionamento del laboratorio stesso; collaborare alla realizzazione di mostre, rassegne, esposizioni realizzate con lavori di studenti, all'interno delle strutture dell'Ateneo; attività di supporto nei laboratori (vigilanza sul corretto utilizzo delle attrezzature in essi presenti, assistenza agli utenti, piccola manutenzione, ecc); I PD		attività IN PRESENZA
AGOSTINI VALENTINA	1	40	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; I PD	Aver superato l'esame di Neuroengineering	attività IN PRESENZA
FERRERO VALTER	1	120	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; I PD	Avere superato l'esame di Teoria dei segnali e delle comunicazioni o Digital transmission	attività IN PRESENZA
PERRONE GUIDO	1	60	preparare, mantenere o riordinare la documentazione o la strumentazione necessaria allo svolgimento delle prove di laboratorio ed al funzionamento del laboratorio stesso; I PD	Avere seguito corsi con argomenti relativi alla fotonica e superato con buoni risultati i relativi esami, in particolare Passive Optical Components.	attività IN PRESENZA