

Struttura: DET					
Referenti: Knafnitz 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
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; II PD	Conoscenza lingua inglese, aver superato il corso di Passive Optical Components e/o Industrial photonics. Uno dei due vincolante. Qualora si siano superati esami di insegnamenti con contenuti simili contattare il docente PRIMA dell'assegnazione per verificare l'idoneità.	attività IN PRESENZA
PASERO EROS GIAN ALESSANDRO	3	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); II PD	Conoscenza lingua italiana e della lingua inglese.	attività IN PRESENZA
GRAZIANO MARIAGRAZIA	2	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; II PD	Aver superato il corso di Engineering Empathy. In caso si sia superato l'esame di un corso con contenuti analoghi contattare la docente PRIMA dell'assegnazione per verificare l'idoneità.	attività IN PRESENZA
CASU MARIO ROBERTO	2	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; II PD	Aver superato l'esame di "Microelettronica Digitale" oppure di "Microelectronic System Design". Qualora si siano superati esami di insegnamenti con contenuti simili contattare il docente PRIMA dell'assegnazione per verificare l'idoneità.	attività 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); II PD	Conoscenza lingua italiana; familiarità con la strumentazione e la componentistica utilizzata in laboratori didattici di Elettronica. In caso di dubbio sulle conoscenze o competenze contattare il responsabile PRIMA dell'assegnazione.	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA
CAMARCHIA VITTORIO	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; II PD	Lingua inglese, preferibilmente aver superato l'esame di Analog and telecommunication electronics o l'equivalente in italiano. Qualora si siano superati esami di insegnamenti con contenuti simili contattare il docente PRIMA dell'assegnazione per verificare l'idoneità.	attività IN PRESENZA

CHIABERGE MARCELLO	1	40	preparare, mantenere o riordinare la documentazione o la strumentazione necessaria allo svolgimento delle prove di laboratorio ed al funzionamento del laboratorio stesso; II PD - 01PDFQW - Electronic systems for mechatronics. Responsabile: Prof. Marcello Chiaberge	Conoscenza lingua inglese; avere frequentato il corso o corsi equivalenti in anni passati. Qualora si siano superati esami di insegnamenti con contenuti simili contattare il docente PRIMA dell'assegnazione per verificare l'idoneità.	attività IN PRESENZA
-----------------------	---	----	--	--	----------------------