

**Struttura: DET****Referenti: Knafnitz Marco ,**

<b>Docente</b>	<b>n° di collaborazioni richieste</b>	<b>n° ore per collaborazione</b>	<b>Attività richiesta al borsista</b>	<b>Condizioni, requisiti o eventuali conoscenze richieste al Borsista</b>	<b>Modalità di svolgimento</b>
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;	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
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; 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; Il PD	Conoscenza lingua italiana	attività IN PRESENZA
RIENTE FABRIZIO	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; Il PD	Buona conoscenza degli argomenti dell'elettronica e della fisica.	attività IN PRESENZA
GRIVET TALOCIA STEFANO	2	60	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; Il PD	Conoscenza di software CAD/EDA, in particolare (in alternativa) Ansys HFSS, Siemens/Mentor Hyperlynx, Keysight ADS, oppure Simbeor. Preferibile aver seguito il corso 01OUXPE Advanced Design for Signal Integrity and Compliance	attività 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; Il PD	Lingua inglese, preferibilmente aver superato l'esame di Analog and telecommunication electronics o l'equivalente in italiano.	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; Il PD	conoscenza lingua inglese, aver superato il corso di Passive Optical Components e/o di Optoelettronica	attività IN PRESENZA
GRAZIANO MARIAGRAZIA	2	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; Il PD	aver superato il corso di Engineering Empathy	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; 01PDFQW - Electronic systems for mechatronics. Responsabile: Prof. Marcello Chiaberge	Conoscenza lingua inglese; avere frequentato il corso o corsi equivalenti in anni passati. In caso di dubbio sulle conoscenze o competenze contattare il responsabile PRIMA dell'assegnazione.	attività IN PRESENZA