Struttura: Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni

Referente: Marco Knaflitz

(1) Docente	(2) n° ore per ciascuna collaborazione	(3) n° di collaborazioni richieste	(5) Codice e denominazione Insegnamento	(6) Attività richiesta al Borsista	(7) Modalità di selezione	(8) Eventuali note del Docente
Marco Pirola	80	1	09ATFMA Elettronica	Supporto laboratorio ed esercitazioni	Punteggio graduatoria	
Marcello Chiaberge	50	3	01PDFQW Electronic systems for mechatronics	Supporto laboratorio ed esercitazioni	Punteggio graduatoria	
Luciano Lavagno	30	1	01NVLOQ Microelettronica digitale	Supporto laboratorio ed esercitazioni	Punteggio graduatoria	
Guido Masera	60	1	01OIHNX,01OIHLL,01OIHOD Digital systems electronics	Supporto laboratorio ed esercitazioni	Punteggio graduatoria	
Maurizio Zambomi	120	2	06ATNNX Elettronica dei sistemi digitali	Supporto laboratorio ed esercitazioni	Punteggio graduatoria e punteggio esame specifico	necessario aver sostenuto l'esame con voto almeno 24/30
Maurizio Zambomi	100	1	01NOHOQ Sistemi elettronici a basso consumo	Supporto laboratorio ed esercitazioni	Punteggio graduatoria e punteggio esame specifico	necessario aver sostenuto l'esame con voto almeno 25/30
Franco Maddaleno	60	1	08EIUNX, 07EIUOD Circuti elettronici	Riprese video lezioni	Punteggio graduatoria	
Franco Maddaleno	60	1	08EIUNX, 07EIUOD Circuti elettronici	Supporto laboratorio ed esercitazioni	Punteggio graduatoria	
Fabrizio Bonani	50	2	01NVAOA/01NVANZ Sistemi e tecnologie elettroniche; 02OGCLM/02OGCLJ Electronic Systems and Technologies	Supporto laboratorio ed esercitazioni	Punteggio graduatoria	
Mariagrazia Graziano	100	1	01NOYOV - 01NOYOQ Microelectronic systems	Supporto laboratorio ed esercitazioni	Punteggio graduatoria	Conoscenza VHDL
Mariagrazia Graziano	60	1	01NOYOV - 01NOYOQ Microelectronic systems	Supporto laboratorio ed esercitazioni	Punteggio graduatoria	Conoscenza VHDL
Flavio Canavero	80	1	010UXOQ Advanced design for signal integrity and compliance	Supporto laboratorio ed esercitazioni	Punteggio graduatoria	
Dante Del Corso	30	2	01NVDOQ Analog and Telecommunication Electronics	Supporto laboratorio ed esercitazioni	Punteggio graduatoria e colloquio	Colloquio con il docente PRIMA dell'assegnazione
Gabriella Balestra	50	2	04EZEMV Classificazione e interpretazione di dati biomedici	Supporto laboratorio ed esercitazioni	Punteggio graduatoria	
Gabriella Olmo	120	1	04EQAMA Analisi dei segnali	Supporto laboratorio ed esercitazioni	Punteggio graduatoria	
Michele Goano	60	1	01OIGOD 01OIGNX 02OIGLL 02OIGNX Electronic circuits	Supporto laboratorio ed esercitazioni	Punteggio graduatoria	
Luca Mesin	30	1	04GDEMV Elaborazione di segnali biomedici	Supporto laboratorio ed esercitazioni	Punteggio graduatoria	
Filippo Molinari	30	1	04GDEMV Elaborazione di segnali biomedici	Supporto laboratorio ed esercitazioni	Punteggio graduatoria	
Marco Mellia	50	1	01QZDNX Laboratori di internet e comunicazioni	Supporto laboratorio ed esercitazioni	Punteggio graduatoria	Richiesta frequenza di: 01QFLOC Network measurement Lab oppure 02NRXOT Telecommunications laboratory oppure 01OESNZ Networking and Telecommunication laboratory
Andrea Carena	50	1	01OESNZ Networking and Telecommunication laboratory	Supporto laboratorio ed esercitazioni	Punteggio graduatoria	
Gianfranco Albis	120	2	Supporto alla didattica dei LED	Supporto alle attività dei laboratori didattici	Punteggio graduatoria	Conoscenze base di strumentazione e componentistica elettronica
Gianfranco Albis	80	2	Supporto alla didattica dei LED	Supporto alle attività dei laboratori didattici	Punteggio graduatoria	Conoscenze base di strumentazione e componentistica elettronica
Marco Knaflitz	120	1	Sviluppo di strumenti a supporto della didattica in Ingegneria Biomedica	Sviluppo di materiale didattico ed informativo per i corsi di laurea in Ingegneria Biomedica	Punteggio graduatoria	