

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

Docente	n° ore per collaborazione	n° di collaborazioni richieste	Codice e denominazione Insegnamento	Attività richiesta al Borsista	Condizioni, requisiti o eventuali conoscenze richieste al Borsista
Luciano Lavagno	1 x 30	1	01NVLOQ - Microelettronica digitale	assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica	Aver sostenuto l'esame di Microelettronica digitale o equivalenti
Marcello Chiaberge	3 x 60	3	01PDFQW - Electronic systems for mechatronics	assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica	Aver sostenuto l'esame di Elettronica digitale - conoscenza lingua inglese
ZAMBONI MAURIZIO	2 x 120	2	06ATNNX - Elettronica dei sistemi digitali	assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti	Aver sostenuto l'esame di Elettronica dei sistemi digitali con almeno 24/30
ZAMBONI MAURIZIO	1 x 100	1	01NOHOQ - Sistemi elettronici a basso consumo	assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti	Aver sostenuto l'esame di Sistemi Elettronici a basso consumo con almeno 25/30
Marco Mellia	1 x 80	1	01QZDLP - Laboratori di internet e comunicazioni	assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio	aver sostenuto il corso di [Laboratorio di Internet e Comunicazioni, o Network measurement lab, o Networking and telecommunication laboratori o equivalente]
Ladislau Matekovits	1 x 30	1	01NVEOQ, 02NQUBG - Radiating electromagnetic systems, Radio planning	assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame	Conoscenza attrezzature di laboratorio (misure antenna e compatibilità elettromagnetica). Conoscenza software dedicati (CST, HFSS, etc).
Guido Albertengo	1 x 60	1	01POJOQ - Projects and laboratory on communication systems	assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica	conoscenza linguaggio C#

Flavio Canavero	1 x 30	1	01OUXOQ - Advanced design for signal integrity and compliance	assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica	Avere sostenuto l'esame in anni precedenti
GABRIELLA BALESTRA	4 x 50	4	04EZEMV - Classificazione e interpretazione di dati biomedici	assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica	Avere sostenuto l'esame in anni precedenti
Marco Pirola Danilo Demarchi	2 x 60	2	09ATFMA - Elettronica	assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica	Conoscenza e capacita' di usare la strumentazione dei tavoli LED
Michele Goano	1 x 80	1	01OIGLP 01OIGOD 02OIGNX - Electronic circuits	assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti	Aver superato l'esame "Electronic circuits" oppure "Circuiti elettronici", buona conoscenza dell'inglese
Andrea Carena	1 x 50	1	01OESNZ, 01OESLI - Networking and Telecommunication Laboratory	assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica	Aver superato l'esame "Laboratorio di Internet e Comunicazioni", o "Networking and telecommunication laboratory", buona conoscenza dell'inglese
Gabriella Olmo	2 x 60	2	04EQAMA (sdoppiato) - Analisi dei segnali	assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame	Aver sostenuto l'esame di Analisi dei segnali
Filippo Molinari	1 x 60	1	01QGQMA - Dispositivi impiantabili attivi/Bioimmagini (modulo di Bioimmagini AA-LZ)	assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti;	Aver sostenuto l'esame del modulo di Bioimmagini
Filippo Molinari	1 x 60	1	04GDEM V - Elaborazione di segnali biomedici (AA-LZ)	assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica;	Aver sostenuto l'esame di Elaborazione di segnali biomedici

AGOSTINI VALENTINA	1 x 60	1	01QGMA - Dispositivi impiantabili attivi/Bioimmagini (modulo di Bioimmagini MA-ZZ)	assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti	Aver sostenuto l'esame del modulo di Bioimmagini
Luca Mesin	1 x 60	1	04GDEM - Elaborazione di segnali biomedici (MA-ZZ)	assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica	Aver sostenuto l'esame di Elaborazione di segnali biomedici
GUIDO MASERA	1 x 50	1	01OIHL, 01OIHN, 01OIHOD - Digital systems electronics	assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti	Aver superato l'esame "Digital systems electronics", buona conoscenza dell'inglese
Mariagrazia Graziano	1 x 60, 1 x 100	2	01NOYOQ/01NOYO - Microelectronic systems	assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti	Aver superato l'esame "Microelectronic systems" o corsi analoghi, buona conoscenza dell'inglese
Mariagrazia Graziano	1 x 60, 1 x 80	2	01NYCPE 01NVMOQ - Micro & Nano Systems	assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti	Aver superato l'esame "Micro & Nano Systems" o corsi analoghi, buona conoscenza dell'inglese
Franco Maddaleno	3 x 60	3	08EIUNX, 07EIUD - Circuiti Elettronici	assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame; eventuale preparazione materiale didattico	Aver superato l'esame "Circuiti elettronici" o corsi analoghi
Simona Donati Guerrieri	1 x 30	1	01NOAPE/01NOAOQ - Microelectronic devices	assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti	Aver superato l'esame "Microelectronic devices" o corsi analoghi, buona conoscenza dell'inglese. Conoscenza Matlab.
Enrico Magli	1 x 30	1	02FEQNZ, 02FEQPC - Elaborazione di immagine e video	assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica	Aver superato il corso di "Elaborazione di Immagine e Video", oppure "Image and Video Processing", oppure "Multimedia Signal Processing"