

Struttura: Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni**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
Guido Lombardi	60	2	03MYV - Fondamenti di elettrotecnica	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;	1) capacità di montaggio di semplici circuiti elettronici su breadbord, misure con oscilloscopio e multimetro;2) interazione con studenti per consulenza su esercizi di elettrotecnica; 3) conoscenza lingua italiana
Maurizio Martina	40	1	02MIVOQ - Digital 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 uno dei seguenti corsi con un voto finale di almeno 26/30: 02MIVOQ - Digital Electronics oppure 01NNIOQ - Sistemi digitali integrati
Enrico Magli	30	1	01SOVBH - Statistical learning and neural networks	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 seguito 04JTZBH (Statistical signal processing)
Marcello Chiaberge	50	2	01RXOQW - Electronics Fundamentals and Applications	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 Elettronica applicata oppure Applied electronics con almeno 24/30
Giovanni Costanzo	40	2	01NVIOQ - Sistemi di Misura e Sensori	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 frequentato il corso o corsi simili nel passato
Claudio Sansoè	50	2	04ATINX - Elettronica Applicata	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 il corso Elettronica Applicata
Monica Visintin	30	1	01QWYBH - ICT for Health	Aassistere 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 di ICT for Health
Luciano Lavagno	30	1	01NWNQ 01NWNQV - Modeling and Optimization of embedded 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 seguito con successo il corso in anni passati
Gabriella Balestra	30	1	01SQFMV - Progettazione di software medicali	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 Informatica medica

Guido Masera	30	2	02GQCOQ - Integrated Systems Architecture	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;	Avere superato il corso di Integrated Systems Architecture con almeno 26/30
Paolo Manfredi	30	2	18AULMA 18AULNF - Elettrotecnica	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 frequentato il corso o corsi simili nel passato
Eros Pasero	60	1	01NOKOQ - Electronic systems engineering	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;	Aver frequentato il corso o corsi simili nel passato
Eros Pasero	30	1	02ASKLX 03AUBLX - Elementi di elettronica industriale	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 frequentato il corso o corsi simili nel passato
Paolo Crovetti	70	1	01QXVOA - Sistemi elettronici, tecnologie e misure	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; Supportare la realizzazione del materiale didattico finalizzato alle esercitazioni e alle lezioni del corso (esercizi e risoluzioni, dispense....)	Aver frequentato il corso o corsi simili nel passato
Stefano Grivet Talocia	50	4	01AULNX, 01AULOD - Elettrotecnica	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;	Aver frequentato il corso o corsi simili nel passato
Stefano Grivet Talocia	120	1	01AULNX, 01AULOD - Elettrotecnica	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; Supportare la realizzazione del materiale didattico finalizzato alle esercitazioni e alle lezioni del corso (esercizi e risoluzioni, dispense....)	Utile conoscenza LaTeX
Simona Donati Guerrieri	40	2	01QXVOA- Sistemi elettronici, tecnologie e misure	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 frequentato il corso o corsi simili nel passato
Gabriella Bosco e Guido Montorsi	30	2	02MOOOA - Teoria ed Elaborazione dei Segnali	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;	Conoscenze elementari di Matlab e di elaborazione numerica dei segnali
Filippo Molinari	40	1	01QHJMV - Elaborazione di immagini mediche	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 frequentato il corso o corsi simili nel passato

Michele Goano, Giovanni Ghione	70	1	02LTHOD 02LTHNX 02LTHLP - Electronic devices	assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti;	Aver superato l'esame "Electronic devices" oppure "Dispositivi elettronici"
Michele Goano	60	1	01NVOOQ / 01NVOPE - CAD of semiconductor devices and processes	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; Supportare la realizzazione del materiale didattico finalizzato alle esercitazioni e alle lezioni del corso (esercizi e risoluzioni, dispense....)	Aver superato l'esame "Electronic devices" oppure "Dispositivi elettronici"
Gianluca Piccinini	40	1	01NOM - Integrated Systems Technology	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 frequentato il corso o corsi simili nel passato
Gianluca Setti	50	1	01POIOQ - 07ATIOD - Analog integrated circuits e Elettronica applicata	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;	E' richiesta la conoscenza di Cadence per progettazione di circuiti integrati analogici.
Patrizia Savi	50	2	05AGPNX - Campi elettromagnetici	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;	Aver frequentato il corso o corsi simili nel passato
Guido Lombardi	60	1	03MYV - Fondamenti di elettrotecnica	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; Supportare la realizzazione del materiale didattico finalizzato alle esercitazioni e alle lezioni del corso (esercizi e risoluzioni, dispense....)	Disponibilità all'apprendimento uso Latex per disegno e scrittura.
Pierluigi Poggiolini	60	1	01QVTLP - 02OGGLM - 02OGGOA 02OGGPC - Signals and Systems / Signal Analysis and Processing	assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti;	Avere superato il corso di Signals and Systems(o Signal Analysis and Processing, o Teoria dei Segnali in Italiano)
Pierluigi Poggiolini	30	1	01QVTLP - 02OGGLM - 02OGGOA 02OGGPC - Signals and Systems / Signal Analysis and Processing	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; Supportare la realizzazione del materiale didattico finalizzato alle esercitazioni e alle lezioni del corso (esercizi e risoluzioni, dispense....)	Avere superato il corso di Signals and Systems(o Signal Analysis and Processing, o Teoria dei Segnali in Italiano)
Federica Cappelluti	30	1	01QXWLM - 01QXWOA - Electronic Systems, Technology and Measurements	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 frequentato il corso o corsi simili nel passato
Federica Cappelluti	70	1	01QXWLM - 01QXWOA - Electronic Systems, Technology and Measurements	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; Supportare la realizzazione del materiale didattico finalizzato alle esercitazioni e alle lezioni del corso (esercizi e risoluzioni, dispense....)	Aver frequentato il corso o corsi simili nel passato
Alberto Vallan	30	2	01PORMV, 01RAGMV - Sensori e Misure per la Bioingegneria	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;	Aver frequentato il corso o corsi simili nel passato

Massimo Ruo Roch	30	2	01NNIOQ - Sistemi digitali integrati	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; preparare documentazione di laboratorio;	Aver frequentato il corso o corsi simili nel passato
------------------	----	---	--------------------------------------	--	--