

Struttura: Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni**Referente: Marco Knafnitz**

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
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; 01NNIOQ - Sistemi digitali integrati
Filippo Molinari	40	2	01QHJMV	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 del corso negli anni precedenti
Giuseppe Calafiore	40	1	MCTZT3-01OUWQW- MTMZT1-01OUWNG-NFZT3- 01OUWOV-ELNZT3- 01OUWOQ - Convex Optimization and Engineering 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	Aver superato l'esame del corso negli anni precedenti
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 l'esame del corso negli anni precedenti
Gabriella Balestra	30	1	01SRMYV - 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	Aver superato l'esame del corso o del corso di Informatica medica
Gabriella Balestra	40	1	01RXMMV - Clinical informatics	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 del corso negli anni precedenti
Roberto Gaudino	60	1	03SOHBG e 04SOHBG - Optical Communications	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	Aver superato l'esame del corso negli anni precedenti
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 superato il corso negli anni precedenti avendo riportato almeno la valutazione di 24/30
Monica Visintin	30	1	01QWYBH - ICT for Health	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 negli anni precedenti; conoscenza Python3, Scikit, Pandas, Spider, tecniche di regressione e clustering (Machine Learning); capacità di installazione Python3, Scikit, Pandas, Spider su Windows e Linux
Paolo Croveti	70	1	01QXVOA - Sistemi elettronici, tecnologie e misure	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	Aver superato l'esame del corso o corsi analoghi negli anni precedenti
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	Capacità di montaggio di semplici circuiti elettronici su breadbord, misure con oscilloscopio e multimetro

Guido Lombardi	30	1	03MYV - Fondamenti di elettrotecnica	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;	Disponibilità all'apprendimento uso Latex per disegno e scrittura; laptop per l'installazione di Latex
Marcello Chiaberge	40	4	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	Aver superato Elettronica applicata oppure Applied electronics con almeno 24/30
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 superato l'esame del corso in anni precedenti
Massimo Canale	40	4	01PDCOV - Digital control technologies and architectures	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 superato l'esame del corso in anni precedenti con votazione di almeno 26/30
Giovanni Antonio Costanzo	40	1	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 sostenuto l'esame del corso in anni precedenti
Stefano GRIVET TALOCIA	60	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 superato l'esame del corso in anni precedenti
Michele Goano	100	2	02LTHOD 02LTHNX 02LTHLP - Electronic 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 del corso Electronic devices o Dispositivi elettronici in anni precedenti
Michele Goano	100	1	01UAYOQ/ 01UAYPE - CAD of semiconductor 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 del corso Electronic devices o Dispositivi elettronici in anni precedenti
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 sostenuto l'esame del corso in anni precedenti
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 superato l'esame del corso in anni precedenti
Eros Pasero	50	1	01SUULX (01RTSLX) - Fondamenti di elettronica di potenza	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 superato l'esame del corso in anni precedenti

Valentina Agostini	40	2	01RXNMV - Neuroengineering	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 corso in anni precedenti con votazione di almeno 27/30
Guido Masera	30	1	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	Aver superato l'esame del corso in anni precedenti
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 superato l'esame del corso in anni precedenti
Marco Knafnitz, Marco Gazzoni	40	4	01NZPMA, 05IMBMV - Bioingegneria elettronica e sicurezza	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 del corso in anni precedenti
Marco Knafnitz	30	2	01IJYMV, 01RAGMV - Progettazione di dispositivi biomedici programmabili	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 del corso in anni precedenti
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 da utilizzare per le esercitazioni di laboratorio	Aver superato l'esame del corso o corsi analoghi negli anni precedenti