

Struttura: DET - Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni**Referente: prof. Marco KNAFLITZ**

Docente	n° ore per collaborazione	n° di collaborazioni	Codice e denominazione Insegnamento	Attività richiesta al Borsista	Condizioni, requisiti o eventuali conoscenze richieste al Borsista
Stefano Grivet-Talocia	1 x 80	1	01OFZ**/01OFZ** Circuit Theory/Circuit Theory 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 -Effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame	Avere superato l'esame dell'insegnamento. Deve conoscere bene l'inglese
Filippo Molinari	1 x 30	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	Aver superato l'esame dell'insegnamento in anni precedenti
Francesco Gregoretti	1 x 60	1	02MZGOD, 02MZGNX, 02MZGLL - APPLIED 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	Aver superato l'esame dell'insegnamento in anni precedenti - conoscenza lingua inglese
Guido Masera	1 x 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 dell'insegnamento in anni precedenti - conoscenza lingua inglese
Mariangela Gioannini	1 x 30	1	01OGHLM e 01OGHLJ - APPLIED ELECTRONICS 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 superato l'esame dell'insegnamento in anni precedenti - conoscenza lingua inglese
Mario Casu	1 x 50	1	01NVPBH, 01NVPOQ, 01NVPOT - Programmable Electronic 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	Aver superato l'esame dell'insegnamento in anni precedenti - conoscenza VHDL - conoscenza lingua inglese
Massimo Ruo Roch	1 x 80	1	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	Aver superato l'esame dell'insegnamento in anni precedenti
Francesca Vipiana	1 x 30	1	02MTKLL, 02MTKNX, 01OILJ - Electromagnetic fields	-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 dell'insegnamento in anni precedenti - conoscenza lingua inglese
Guido Lombardi	2 x 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	Aver superato l'esame dell'insegnamento in anni precedenti - capacità di montaggio di semplici circuiti elettronici su breadbord, misure con oscilloscopio e multimetro
Luciano Lavagno	2 x 30	2	03MOA - Elettronica Applicata 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 dell'insegnamento in anni precedenti

Flavio Canavero	1 x 30	1	18AULMA, AMBZT1-18AULNF - 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	Aver superato l'esame dell'insegnamento in anni precedenti
Igor Stievano	1 x 30	1	18AULMA, AMBZT1-18AULNF - 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	Aver superato l'esame dell'insegnamento in anni precedenti
Eros PASERO	1 x 60	1	03AUBLX - 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 -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 dell'insegnamento in anni precedenti - conoscenza strumentazione elettronica di base
Eros PASERO	1 x 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 dell'insegnamento in anni precedenti - conoscenza lingua inglese - conoscenza CADENCE
Alberto Vallan	2 x 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	Aver superato l'esame dell'insegnamento in anni precedenti - conoscenza strumentazione elettronica di base
Patrizia Savi	2 x 80	2	05AGPMQ, 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 -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 dell'insegnamento in anni precedenti
Fernando Corinto	1 x 50	1	01AULNZ - 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 l'esame dell'insegnamento in anni precedenti ed aver superato l'esame
Pierluigi Poggiolini	1 x 80	1	01OGGPC 01OGGLM 01OGGLJ 01OGGLL - Signal Analysis and Processing	-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 dell'insegnamento in anni precedenti ed aver superato l'esame - conoscenza lingua inglese

ROBERTO GRAGLIA	2 x 60	2	01AULOD; 01AULNX - 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 superatp l'esame dell'insegnamento in anni precedenti
Marco Gazzoni	1 x 30	1	01NZPMA 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 -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 dell'insegnamento in anni precedenti
Marco Knafnitz	1 x 30	1	01NZPMA 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 -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 dell'insegnamento in anni precedenti