

Struttura: 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
Claudio Sansoè	50	3	04ATINX+07ATIOD Elettronica Applicata	<input type="checkbox"/> 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; <input type="checkbox"/> assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti;	Avere frequentato il corso negli anni precedenti
Guido Masera	30	1	02GQCOQ - Integrated systems architecture	<input type="checkbox"/> 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 frequentato il corso negli anni precedenti
Maurizio Martina	60	1	02MIVOQ - Digital Electronics	<input type="checkbox"/> 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; <input type="checkbox"/> 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
Francesco Gregoretti	50	1	02MZGNZ/02MZGLL/02MZGOD Denominazione del corso: Applied Electronics	<input type="checkbox"/> 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;	Lingua inglese
Guido Lombardi	60	2	03MYV - Fondamenti di elettrotecnica	<input type="checkbox"/> 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; <input type="checkbox"/> assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; <input type="checkbox"/> 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
Filippo Molinari	60	1	01QHJMV - Elaborazione di immagini mediche	<input type="checkbox"/> 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 stesso
Igor Stievano	30	2	18AULMA / 18AULNF - Elettrotecnica	<input type="checkbox"/> assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti;	Avere superato l'esame in oggetto

Michele Goano	60	1	02LTHOD 02LTHNX 02LTHLP - Electronic devices	<input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> 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 esperienze di laboratorio che deve essere messo a disposizione sul portale della didattica	Aver superato l'esame "Electronic devices" oppure "Dispositivi elettronici"
Pierluigi Poggiolini	60	1	01QVTLP 01OGGLJ 01OGGLM 01OGGLL 01OGGPC - : Signals and Systems (ECE), Signal Analysis and Processing	<input type="checkbox"/> assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti;	Avere superato l'esame del corso o di corso analogo (Teoria ed Elaborazione dei Segnali, Teoria dei Segnali, Signal Analysis and Processing)
Marcello Chiaberge	50	1	01RXOQW - Electronics Fundamentals and Applications	<input type="checkbox"/> 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 26/30, buon livello di inglese
Stefano GRIVET TALOCI	50	4	01AULNX, 01AULPN, 01AULOD - Elettrotecnica	<input type="checkbox"/> 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; <input type="checkbox"/> 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 in oggetto
Eros Pasero	80	1	01NOKOQ - Electronic System Engineering	<input type="checkbox"/> 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 superato l'esame in oggetto e buona attitudine al CAD elettronico
Eros Pasero	60	1	02ASKLX - Elettronica Industriale	<input type="checkbox"/> 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 dell'elettronica di base
Gabriella Bosco	30	1	02MOOOA - Teoria ed Elaborazione dei Segnali (corso A-L)	<input type="checkbox"/> 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; <input type="checkbox"/> assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti;	Aver frequentato il corso di "Teoria ed Elaborazione dei Segnali" negli anni precedenti
Guido Montorsi	30	1	02MOOOA - Teoria ed Elaborazione dei Segnali (corso M-Z)	<input type="checkbox"/> 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; <input type="checkbox"/> assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti;	Aver frequentato il corso di "Teoria ed Elaborazione dei Segnali" negli anni precedenti

Massimo Ruo Roch	30	2	01NNIOQ - Sistemi digitali integrati	<input type="checkbox"/> 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 esperienze di laboratorio	Avere frequentato il corso negli anni precedenti
Alberto Vallan	30	2	01PORMV - 01RAGMV - Sensori e Misure per la Bioingegneria	<input type="checkbox"/> 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; <input type="checkbox"/> 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 frequentato il corso negli anni precedenti
Patrizia Savi	100	2	05AGPMQ - Campi elettromagnetici	<input type="checkbox"/> 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; <input type="checkbox"/> effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame; supportare la realizzazione del materiale didattico finalizzato alle esperienze di laboratorio	Avere frequentato il corso negli anni precedenti
Marco Knaflitz	30	2	01IJYMV - 01RAGMV - Progettazione di dispositivi biomedici programmabili	<input type="checkbox"/> 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 frequentato il corso negli anni precedenti
Marco Knaflitz / Marco Gazzoni	30	2	01NZPMA - Bioingegneria Elettronica e sicurezza	<input type="checkbox"/> 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 frequentato il corso negli anni precedenti