

Struttura: DET

Referenti: Knafitz Marco

Docente	n° di collaborazioni richieste	n° ore per collaborazione	Codice Insegnamento	Attività richiesta al borsista	Condizioni, requisiti o eventuali conoscenze richieste al borsista	Modalità di svolgimento
MOLINARI FILIPPO	2	50	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; I PD	Avere superato l'esame dell'insegnamento o di insegnamenti con simili contenuti	attività IN PRESENZA
SAVI PATRIZIA	2	40	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; I PD	Avere superato l'esame dell'insegnamento o di insegnamenti con simili contenuti	attività in PRESENZA
GRAZIANO MARIAGRAZIA	2	40	01UBAOQ Nanoelectronic 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; I PD	Conoscenza della lingua inglese, possibilmente aver superato il corso di Nanoelectronics Systems o insegnamenti con simili contenuti	attività IN PRESENZA
GRIVET TALOCIA STEFANO	2	120	01AULNX 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. I PD.	Avere superato l'esame dell'insegnamento o di insegnamenti con simili contenuti. Buone conoscenze di Matlab.	attività in REMOTO
CALAFIORE GIUSEPPE CARLO	1	50	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; effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame; I PD	Conoscenza lingua Inglese, aver passato l'esame del modulo in questione con votazione superiore a 25/30	attività IN PRESENZA
GIOANNINI MARIANGELA	1	60	05BVCQO Optoelettronica	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; I PD	Aver superato esame per almeno uno dei seguenti insegnamenti: Optoelettronica oppure Photonic Devices oppure Photonics for Industry oppure Optical Transmission Lab. Conoscenza della lingua italiana per stranieri.	attività IN PRESENZA
POGGIOLINI PIERLUIGI	1	60	01QVTLP Signals and 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; effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame; I PD	Lingua inglese, avere superato l'esame di Signals and Systems oppure Signal Analysis and Processing oppure Teoria dei Segnali, con voto almeno 28/30	attività IN PRESENZA
LAVAGNO LUCIANO	1	30	01TVUQW Embedded Electronic Systems for AI/ML	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; I PD	Lingua inglese, superamento di Modeling and Optimization of Embedded Systems OPPURE Embedded Electronic Systems for AI/ML	attività IN PRESENZA
BALESTRA GABRIELLA	1	50	01QUYMV Data science in medicina	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; I PD	Avere superato l'esame dell'insegnamento o di insegnamenti con simili contenuti	attività IN PRESENZA
MARTINA MAURIZIO	1	40	02MIVQD 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; I PD	Avere superato l'esame dell'insegnamento o di insegnamenti con simili contenuti con votazione di almeno 26/30	attività IN PRESENZA
BARDELLA PAOLO BARDELLA PAOLO	1 1	50 50	01NOPOQ Photonic devices 01NOPPE Photonic 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; I PD	Lingua inglese, aver sostenuto uno degli esami Photonic Devices o Optoelettronica (05BVCQO) o CAD of semiconductor devices (01UAYPE, 01UAYOQ)	attività IN PRESENZA
LOMBARDI GUIDO	2	60	03MYVLZ Fondamenti di Elettrotecnica ed 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; 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; I PD	Capacità di montaggio di semplici circuiti elettronici su breadboard, misure con oscilloscopio e multimetro. Conoscenza lingua italiana se stranieri.	attività in REMOTO
SANSOE' CLAUDIO	2	50	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; I PD	Aver superato l'esame Elettronica Applicata 04ATINX	attività IN PRESENZA

ANDRIULLI FRANCESCO PAOLO	2	60	02MTKNX 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; 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; Preparazione di materiale didattico	Buona conoscenza della lingua inglese, superamento degli esami di Analisi II e di Electromagnetic Fields	attività IN PRESENZA
GOANO MICHELE	2	100	02LHOD 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; I PD	Buona conoscenza della lingua inglese, aver superato l'esame "Electronic devices" oppure "Dispositivi elettronici"	attività IN PRESENZA
MANFREDI PAOLO	1	30	18AULMA 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; I PD	Avere superato l'esame dell'insegnamento o di insegnamenti con simili contenuti con votazione superiore a 27/30	attività in REMOTO
CROVETTI PAOLO STEFANO	3	30	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; I PD	Avere superato l'esame dell'insegnamento o di insegnamenti con simili contenuti	attività IN PRESENZA
VALLAN ALBERTO	2	30	01PORMV 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; 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. I PD.	Aver superato l'esame del corso "Sensori e Misure per la Bioingegneria", o almeno il modulo di Sensori e Misure per la Bioingegneria nel caso di corso integrato	attività IN PRESENZA
GRIVET TALOCIA STEFANO	4	80	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; 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; I PD	Avere superato l'esame dell'insegnamento o di insegnamenti con simili contenuti	attività in REMOTO
CHIABERGE MARCELLO	3	40	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; I PD	Aver seguito superato l'esame dell'insegnamento o di insegnamenti simili per contenuti	attività IN PRESENZA
BALESTRA GABRIELLA	2	40	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; I PD	Avere superato l'esame dell'insegnamento o di insegnamenti con simili contenuti	attività IN PRESENZA
COSTANZO GIOVANNI ANTONIO	2	40	01INVIOQ 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; I PD	Avere superato l'esame dell'insegnamento o di insegnamenti con simili contenuti	attività IN PRESENZA
GOANO MICHELE	1	100	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; I PD	Buona conoscenza della lingua inglese, aver superato l'esame "Electronic devices" oppure "Dispositivi elettronici"	attività IN PRESENZA
VISINTIN MONICA	1	30	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; I PD	Avere superato l'esame di ICT for Health con voto maggiore di 27/30	attività IN PRESENZA