Struttura: DET

Referente: Knaflitz 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
GIOANNINI MARIANGELA	4	50	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 superato con almeno 24/30 Elettronica Applicata oppure Applied Electronics	attività IN PRESENZA
GARLANDO UMBERTO	1	30	01HHWUT Circuits and electrical engineering and 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; I PD	Lingua inglese, aver superato Circuiti Elettronici e Elettronica Applicata	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA
GIOANNINI MARIANGELA	1	50	05BVCOQ 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	superamento esame di Optoelettronica o di Photonic Devices; richiesta lingua italiana.	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA
MOLINARI FILIPPO	4	40	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 nella preparazione di materiale didattico - I PD	Aver seguito il corso di Elaborazione di Immagini Mediche	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
PASERO EROS GIAN ALESSANDRO	3	80	01NOKOQ Electronic systems engineering	Preparare, mantenere o riordinare la documentazione o la strumentazione necessaria allo svolgimento delle prove di laboratorio ed al funzionamento del laboratorio stesso I PD		attività IN PRESENZA
ROSATI SAMANTA	1	40	01UQYMV 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;	aver superato Data science in medicina	attività IN PRESENZA
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;	Aver superato negli anni precedenti l'esame Elettronica Applicata o l'equivalente in inglese Applied Electronics.	attività IN PRESENZA

			Τ			
POGGIOLINI PIERLUIGI	2	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;	Avere superato l'esame dell'insegnamento o di insegnamenti simili. Conoscenza della lingua inglese.	attività IN PRESENZA
VECCHI GIUSEPPE	1	60	01POEMV Applicazioni biomedicali dei campi elettromagnetici	assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; I PD	Superamento dell'esame di 01POEMV Applicazioni biomedicali dei campi elettromagnetici con votazione non inferiore a 24/30	attività IN PRESENZA
LAVAGNO LUCIANO	1	30	01NWNOQ 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;	Lingua inglese, aver seguito con successo il corso in anni passati	attività IN PRESENZA
LAZARESCU MIHAI TEODOR	1	40	02MZGNX 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; effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame;	Conoscenza lingua inglese. Superamento esame corso "02MZGNX-Applied electronics" oppure "04ATINX-Elettronica applicata".	attività IN PRESENZA

SALVI MASSIMO	1	30	01DWHMV Multiscale and Multimodal Biocybernetics	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 nella preparazione di materiale didattico - I PD	Aver seguito il corso di Multiscale and Multimodal Biocybernetics	attività IN PRESENZA
BALESTRA GABRIELLA	1	30	01SQFOV 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;	Avere superato l'esame dell'insegnamento o di insegnamenti con simili contenuti	attività IN PRESENZA
MARTINA MAURIZIO	1	40	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; I PD	Avere superato l'esame dell'insegnamento o di insegnamenti con simili contenuti con votazione di almeno 26/30	attività IN PRESENZA
MUNAFO' MAURIZIO MATTEO	1	30	01NBDPL Sistemi telematici	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 Reti di Calcolatori 15CDUOA o equivalente	attività IN PRESENZA

ARDESI YURI	2	40	01UCZPE Technology for Nanoelectronic Systems & 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;	Conoscenza della lingua inglese, possibilmente aver superato il corso di Nanoelectronic Systems	attività IN PRESENZA
TURVANI GIOVANNA	1	30	01SOKOQ Integrazione di sistemi embedded	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 di Integrazione di Sistemi Embedded o in alternativa una buona conoscenza dei linguaggi C, Bash , C++ e di Free RTOS	attività IN PRESENZA
RUO ROCH MASSIMO	1	60	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;	avere seguito il corso e superato l'esame di Sistemi Digitali Integrati	attività ESCLUSIVAMENTE 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; 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 di ICT for Health con voto maggiore di 27/30 e conoscenza della lingua inglese	attività IN PRESENZA

GOANO MICHELE	2	100	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;	Buona conoscenza della lingua inglese, aver superato l'esame "Electronic devices" oppure "Dispositivi elettronici"	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;	Capacità di montaggio di semplici circuiti elettronici su breadbord, misure con oscilloscopio e multimetro. Conoscenza lingua italiana se stranieri.	attività IN PRESENZA
TIBALDI ALBERTO	1	70	07ATIOD 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;	Aver superato l'esame "Electronic Circuits" o "Circuiti Elettronici" e "Applied Electronics" o "Elettronica Applicata"	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA

GAZZONI MARCO	2	30	01NEIMV Bioingegneria della riabilitazione	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 e superato l'esame di Bioingegneria della Riabilitazione (01NEIMV)	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 PRESENZA
GRIVET TALOCIA STEFANO	4	60	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;	Avere superato l'esame dell'insegnamento o di insegnamenti con simili contenuti (10 crediti)	attività IN PRESENZA

ANDRIULLI FRANCESCO PAOLO	2	120	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 - I PD	Buona conoscenza della lingua inglese, superamento degli esami di Analisi II e di Electromagnetic Fields o l'equivalente in italiano	attività IN PRESENZA
TRINCHERO RICCARDO	1	40	01URLLM Electromagnetism and Circuit theory	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.	Lingua inglese, aver passato l'esame Electromagnetism and Circuit theory (01URLLM)	attività IN PRESENZA

AGOSTINI VALENTINA	1	40	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	Preferibilmente aver superato il corso di Neuroengineering	attività IN PRESENZA
				esercizi da essi svolti; I PD Assistere gli studenti durante le		
PICCININI GIANLUCA	1	40	11APMNX Dispositivi elettronici	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 Dispositivi Elettronici e Circuiti Elettronici	attività IN PRESENZA
MILANESIO DANIELE	1	60	02NKUOD Elettromagnetismo applicato	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	Aver superato con successo l'esame di Elettromagnetismo Applicato o equivalente, padronanza della lingua inglese	attività IN PRESENZA
PICCININI GIANLUCA	1	40	01NOMOQ 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; assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti;	Conoscenza della lingua inglese e possibilmente aver superato Integrated Systems Technology	attività IN PRESENZA

VACCA MARCO	1	40	01TWNQW Electronic Systems for Sensor Acquisition	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; Test delle esercitazioni prima dell'inizio dei laboratori I PD	Lingua Inglese, aver superato il corso di Electronic Systems for Sensor Acquisition (01TWNQW) oppure il corso di Elettronica dei sistemi digitali (08ATNNX), o eventualmente il suo equivalente in inglese Digital systems electronics (04OIHNX).	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;	Buona conoscenza della lingua inglese, aver superato l'esame "Electronic devices" oppure "Dispositivi elettronici"	attività IN PRESENZA
LAVAGNO LUCIANO	1	30	01DTDQW Edge Computing Systems for Al and 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, aver superato l'esame del corso in anni passati	attività IN PRESENZA
SAVI PATRIZIA	2	80	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; Preparazione materiale didattico - I	Avere superato l'esame dell'insegnamento o di insegnamenti con simili contenuti	attività IN PRESENZA