

Struttura: DET

Referenti: Ramella Chiara ,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	60	01RXQW 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; assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; PD I Nota: per ogni borsa l'attività è suddivisa in 36 ore di supporto in lab (in presenza) + 24 ore di correzione relazioni (da remoto, cadenza settimanale)	(1) Conoscenza lingua inglese; (2) aver superato il corso Electronics Fundamentals and Applications con voto uguale o superiore a 25/30 In caso si fosse superato un esame potenzialmente equivalente a quelli richiesti contattare il docente PRIMA delle assegnazioni (10/07/2025) per confermare la compatibilità con i requisiti	attività ESCLUSIVAMENTE 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; PD I	(1) Conoscenza lingua inglese; (2) aver superato Circuiti Elettronici e Elettronica Applicata In caso si fosse superato un esame potenzialmente equivalente a quelli richiesti contattare il docente PRIMA delle assegnazioni (10/07/2025) per confermare la compatibilità con i requisiti	attività ESCLUSIVAMENTE 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; PD I	(1) Conoscenza lingua inglese; (2) aver superato l'esame del corso Applied Electronics oppure Elettronica Applicata In caso si fosse superato un esame potenzialmente equivalente a quelli richiesti contattare il docente PRIMA delle assegnazioni (10/07/2025) per confermare la compatibilità con i requisiti	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 gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; PD I Nota: a integrazione dell'attività si richiede anche assistenza nella preparazione del materiale didattico	(1) Aver seguito il corso di Multiscale and Multimodal Biocybernetics In caso si fosse superato un esame potenzialmente equivalente a quelli richiesti contattare il docente PRIMA delle assegnazioni (10/07/2025) per confermare la compatibilità con i requisiti	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA

CROVETTI PAOLO STEFANO	1	40	01URKOA Elettromagnetismo e Teoria dei circuiti	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;	(1) Conoscenza lingua italiana; (2) aver superato l'esame di Elettrotecnica o Teoria dei Circuiti In caso si fosse superato un esame potenzialmente equivalente a quelli richiesti contattare il docente PRIMA delle assegnazioni (10/07/2025) per confermare la compatibilità con i requisiti	attività IN PRESENZA
PICCININI GIANLUCA	1	60	11APMNX Dispositivi elettronici	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; PDI	(1) Aver sostenuto l'esame di Dispositivi Elettronici In caso si fosse superato un esame potenzialmente equivalente a quelli richiesti contattare il docente PRIMA delle assegnazioni (10/07/2025) per confermare la compatibilità con i requisiti	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA
MILANESIO DANIELE	1	60	02NKUOD Elettromagnetismo applicato	assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; PDI Nota: a integrazione dell'attività è richiesto anche il supporto alla realizzazione del materiale didattico	(1) Aver superato con l'esame di Elettromagnetismo Applicato; (2) conoscenza della lingua inglese In caso si fosse superato un esame potenzialmente equivalente a quelli richiesti contattare il docente PRIMA delle assegnazioni (10/07/2025) per confermare la compatibilità con i requisiti	attività IN PRESENZA
LAVAGNO LUCIANO LAVAGNO LUCIANO	1 1	30 30	01DTDQW Edge Computing Systems for AI and ML 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; PDI	(1) conoscenza lingua inglese; (2) [preferibilmente] aver superato l'esame del corso oggetto della collaborazione In caso si fosse superato un esame potenzialmente equivalente a quelli richiesti contattare il docente PRIMA delle assegnazioni (10/07/2025) per confermare la compatibilità con i requisiti	attività ESCLUSIVAMENTE 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;	(1) Buone conoscenze di elettrotecnica; (2) capacità di montaggio di semplici circuiti elettronici su breadbord; (3) misure con oscilloscopio e multimetro (4) conoscenza lingua italiana	attività IN PRESENZA

MUNAFO' MAURIZIO MATTEO	1	30	01HQYPL Reti telematiche e Internet	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;	(1) Aver sostenuto l'esame Reti di Calcolatori In caso si fosse superato un esame potenzialmente equivalente a quelli richiesti contattare il docente PRIMA delle assegnazioni (10/07/2025) per confermare la compatibilità con i requisiti	attività IN PRESENZA
RUO ROCH MASSIMO	2	30	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; PDI	(1) Avere seguito i laboratori di Sistemi Digitali Integrati In caso si fosse superato un esame potenzialmente equivalente a quelli richiesti contattare il docente PRIMA delle assegnazioni (10/07/2025) per confermare la compatibilità con i requisiti	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA
COSTANZO GIOVANNI ANTONIO	2	30	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; PDI	(1) Aver superato l'esame di Sistemi di Misura e Sensori In caso si fosse superato un esame potenzialmente equivalente a quelli richiesti contattare il docente PRIMA delle assegnazioni (10/07/2025) per confermare la compatibilità con i requisiti	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; PDI	(1) Aver superato con voto maggiore o uguale a 25/30 l'esame di Optoelettronica In caso si fosse superato un esame potenzialmente equivalente a quelli richiesti contattare il docente PRIMA delle assegnazioni (10/07/2025) per confermare la compatibilità con i requisiti	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA
CARULLO ALESSIO	2	40	01NNKOQ Testing and certification	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; PDI	(1) Conoscenza lingua inglese; (2) aver superato l'esame di Testing and Certification In caso si fosse superato un esame potenzialmente equivalente a quelli richiesti contattare il docente PRIMA delle assegnazioni (10/07/2025) per confermare la compatibilità con i requisiti	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA

RANDAZZO VINCENZO	1	60	01NOKOQ Electronic systems engineering	effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame; PDI		attività IN PRESENZA
SAVI PATRIZIA	1	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; PDI	(1) Avere superato l'esame di Campi Elettromagnetici In caso si fosse superato un esame potenzialmente equivalente a quelli richiesti contattare il docente PRIMA delle assegnazioni (10/07/2025) per confermare la compatibilità con i requisiti	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; PDI	(1) Avere frequentato il corso Sensori e Misure per la Bioingegneria In caso si fosse superato un esame potenzialmente equivalente a quelli richiesti contattare il docente PRIMA delle assegnazioni (10/07/2025) per confermare la compatibilità con i requisiti	attività IN PRESENZA
FERRERO VALTER	1	100	01TWQBG Signal Processing and Optical Transmission Lab	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; PDI	(1) Conoscenza lingua inglese; (2) aver superato l'esame Signal Processing and Optical Transmission Lab In caso si fosse superato un esame potenzialmente equivalente a quelli richiesti contattare il docente PRIMA delle assegnazioni (10/07/2025) per confermare la compatibilità con i requisiti	attività ESCLUSIVAMENTE 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; PDI	(1) Avere superato l'esame di Elettrotecnica con votazione minima di 27/30 In caso si fosse superato un esame potenzialmente equivalente a quelli richiesti contattare il docente PRIMA delle assegnazioni (10/07/2025) per confermare la compatibilità con i requisiti	attività IN PRESENZA

POGGIOLINI PIERLUIGI	2	60	01QVTL 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; PDI	(1) Avere superato l'esame Signal and System, Signal Analysis and Processing oppure Teoria dei Segnali; (2) conoscenza della lingua inglese In caso si fosse superato un esame potenzialmente equivalente a quelli richiesti contattare il docente PRIMA delle assegnazioni (10/07/2025) per confermare la compatibilità con i requisiti	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA
GAZZONI MARCO	1	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; PDI	(1) Aver frequentato e superato l'esame di Bioingegneria della Riabilitazione In caso si fosse superato un esame potenzialmente equivalente a quelli richiesti contattare il docente PRIMA delle assegnazioni (10/07/2025) per confermare la compatibilità con i requisiti	attività ESCLUSIVAMENTE 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; PDI	(1) Aver superato l'esame Elettronica Applicata o Applied Electronics In caso si fosse superato un esame potenzialmente equivalente a quelli richiesti contattare il docente PRIMA delle assegnazioni (10/07/2025) per confermare la compatibilità con i requisiti	attività IN PRESENZA
ANDRIULLI FRANCESCO PAOLO	1	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; PDI	(1) Aver superato l'esame Electromagnetic Fields o Elettromagnetismo Applicato In caso si fosse superato un esame potenzialmente equivalente a quelli richiesti contattare il docente PRIMA delle assegnazioni (10/07/2025) per confermare la compatibilità con i requisiti	attività IN PRESENZA
ROSATI SAMANTA	1	50	01OFFXC Data science in Healthcare	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; PDI	(1) aver superato Data science in medicina oppure Data science in Healthcare In caso si fosse superato un esame potenzialmente equivalente a quelli richiesti contattare il docente PRIMA delle assegnazioni (10/07/2025) per confermare la compatibilità con i requisiti	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA

AGOSTINI VALENTINA	1	50	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; PD I Nota: a integrazione dell'attività è richiesto anche il supporto alla realizzazione del materiale didattico e alla costruzione dei gruppi di laboratorio	(1) Conoscenza lingua inglese; (2) [preferibilmente] aver superato il corso Neuroengineering In caso si fosse superato un esame potenzialmente equivalente a quelli richiesti contattare il docente PRIMA delle assegnazioni (10/07/2025) per confermare la compatibilità con i requisiti	attività IN PRESENZA
GOANO MICHELE GOANO MICHELE	1 2	100 100	01UAYOQ CAD of semiconductor devices 06LTHNX 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; PD I	(1) buona conoscenza della lingua inglese; (2) aver superato l'esame Electronic Devices oppure Dispositivi Elettronici In caso si fosse superato un esame potenzialmente equivalente a quelli richiesti contattare il docente PRIMA delle assegnazioni (10/07/2025) per confermare la compatibilità con i requisiti	attività IN PRESENZA
TIBALDI ALBERTO	1	60	07ATI0D 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; PD I	(1) Aver superato l'esame Electronic Circuits oppure Circuiti Elettronici e Applied Electronics oppure Elettronica Applicata In caso si fosse superato un esame potenzialmente equivalente a quelli richiesti contattare il docente PRIMA delle assegnazioni (10/07/2025) per confermare la compatibilità con i requisiti	attività ESCLUSIVAMENTE 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; PD I	(1) conoscenza della lingua inglese; (2) [preferibilmente] aver superato il corso Nanoelectronic Systems In caso si fosse superato un esame potenzialmente equivalente a quelli richiesti contattare il docente PRIMA delle assegnazioni (10/07/2025) per confermare la compatibilità con i requisiti	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA
TURVANI GIOVANNA	1	30	01HGHHU Quantum Hardware Design and Optimization and Quantum Computing	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; PD I	(1) Aver già frequentato il corso Quantum Hardware Design and Optimization (anche se l'esame non è ancora stato registrato) In caso si fosse superato un esame potenzialmente equivalente a quelli richiesti contattare il docente PRIMA delle assegnazioni (10/07/2025) per confermare la compatibilità con i requisiti	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA

BOSCO GABRIELLA	3	30	02MOOOA Teoria ed elaborazione dei segnali	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; PD I Nota: l'attività prevede si suddivide in 15 ore di assistenza nelle esercitazioni in aula (in presenza) + 15 ore di correzione delle relazioni (da remoto)	(1) Conoscenza della lingua italiana; (2) conoscenza di Matlab; (3) aver superato un corso di teoria dei segnali In caso di dubbi sulla compatibilità dei requisiti contattare il docente PRIMA delle assegnazioni (10/07/2025)	attività ESCLUSIVAMENTE 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; PD I	(1) Avere superato l'esame di Progettazione di software medicali In caso si fosse superato un esame potenzialmente equivalente a quelli richiesti contattare il docente PRIMA delle assegnazioni (10/07/2025) per confermare la compatibilità con i requisiti	attività IN PRESENZA
VISINTIN MONICA VISINTIN MONICA	1 1	30 30	01UQVXC Tecnologie per la telemedicina 01VTCBH Machine learning 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; PD I	(1) Aver superato l'esame del corso oggetto della collaborazione con voto maggiore o uguale 28; (2) conoscenza di Python (Numpy, Pandas) In caso si fosse superato un esame potenzialmente equivalente a quelli richiesti contattare il docente PRIMA delle assegnazioni (10/07/2025) per confermare la compatibilità con i requisiti	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA
MARTINA MAURIZIO	1	40	02MIVQ 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; PD I	(1) Aver superato Sistemi Digitali Integrati oppure Digital Electronics con almeno 26/30 In caso si fosse superato un esame potenzialmente equivalente a quelli richiesti contattare il docente PRIMA delle assegnazioni (10/07/2025) per confermare la compatibilità con i requisiti	attività IN PRESENZA
PICCININI GIANLUCA	1	60	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; PD I	(1) Conoscenza lingua inglese; (2) [preferibilmente] aver sostenuto l'esame di Integrate Systems Technology In caso si fosse superato un esame potenzialmente equivalente a quelli richiesti contattare il docente PRIMA delle assegnazioni (10/07/2025) per confermare la compatibilità con i requisiti	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA

FERRERO VALTER	1	100	03NVCNX Teoria dei segnali e delle comunicazioni	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; PDI	(1) Aver superato l'esame Teoria dei segnali e delle comunicazioni In caso si fosse superato un esame potenzialmente equivalente a quelli richiesti contattare il docente PRIMA delle assegnazioni (10/07/2025) per confermare la compatibilità con i requisiti	attività IN PRESENZA
PASSERONE CLAUDIO	1	30	01NWMQO Electronics for 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; PDI	(1) Aver superato (o almeno frequentato) il corso Electronics for Embedded Systems In caso si fosse superato un esame potenzialmente equivalente a quelli richiesti contattare il docente PRIMA delle assegnazioni (10/07/2025) per confermare la compatibilità con i requisiti	attività ESCLUSIVAMENTE 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; PDI Nota: in base alla compatibilità di orario e disponibilità di ciascun/a borsista l'attività potrà essere prestata equivalentemente per il corso 01AULNX (Grivet Talocia) e/o per il corso 01AULOD (Corinto), identici nei contenuti.	(1) Aver superato l'esame di Elettrotecnica (10 crediti) In caso si fosse superato un esame potenzialmente equivalente a quelli richiesti contattare il docente PRIMA delle assegnazioni (10/07/2025) per confermare la compatibilità con i requisiti	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA
MEIBURGER KRISTEN MARIKO	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; PDI Nota: in base alla compatibilità di orario e disponibilità di ciascun/a borsista l'attività potrà essere prestata equivalentemente per il corso 1 (Molinari) e/o per il corso 2 (Meiburger), identici nei contenuti (sdoppiamento in base al cognome)	(1) Conoscenza lingua inglese; (2) aver seguito il corso di Elaborazione di Immagini Mediche In caso si fosse superato un esame potenzialmente equivalente a quelli richiesti contattare il docente PRIMA delle assegnazioni (10/07/2025) per confermare la compatibilità con i requisiti	attività ESCLUSIVAMENTE 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; PDI Nota: l'attività consiste nella correzione di esercizi	Superamento dell'esame di 01POEMV Applicazioni biomedicali dei campi elettromagnetici con votazione non inferiore a 24/30 In caso si fosse superato un esame potenzialmente equivalente a quelli richiesti contattare il docente PRIMA delle assegnazioni (10/07/2025) per confermare la compatibilità con i requisiti	attività IN PRESENZA

TURVANI GIOVANNA	1	40	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; assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; PDI Nota: l'attività si suddivide in 30 ore di assistenza in aula (necessariamente in presenza) + 10 ore di ricevimento studenti (a scelta a anche da remoto)	(1) Aver già frequentato il corso Integrazione di sistemi embedded In caso si fosse superato un esame potenzialmente equivalente a quelli richiesti contattare il docente PRIMA delle assegnazioni (10/07/2025) per confermare la compatibilità con i requisiti	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA
CHIESA GIACOMO	1	40	01QWXBH ICT in building design	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; PDI	(1) Conoscenza lingua inglese; (2) aver superato l'esame ICT in building design In caso si fosse superato un esame potenzialmente equivalente a quelli richiesti contattare il docente PRIMA delle assegnazioni (10/07/2025) per confermare la compatibilità con i requisiti	attività IN PRESENZA