

Struttura: DIST TLLAB**Referenti: Rossignolo Cristiana ,Rossignolo Cristiana**

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
GUELPA ELISA	1	20	02NZENL Energetica e Ecologia	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; supporto alla didattica sperimentale e assistere alla preparazione di materiale didattico	Minimo di competenze di Termodinamica ed Energetica (aver superato l'esame Energetica se Ing. della prod. industriale oppure qualsiasi studente di Ing. Energetica dal 3° anno in poi che abbia superato l'esame di termodinamica)	attività IN PRESENZA
MAZZA ANDREA	1	20	04CIPL Sistemi elettrici industriali	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; supporto alla didattica sperimentale e assistere alla preparazione di materiale didattico	Aver superato l'esame con votazione >=27	attività IN PRESENZA
VESIPA RICCARDO	1	20	01VKRMX Civil and industrial hydraulic systems/Water resources planning and	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; supporto alla didattica sperimentale e assistere alla preparazione di materiale didattico	Aver frequentato il corso "Meccanica dei Fluidi" 07BOXMN, Conoscenza Matlab, Lingua Inglese	attività IN PRESENZA
GIACCONE LUCA	1	20	03AZHLX 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; Supporto alla didattica sperimentale e assistere alla preparazione di materiale didattico	Avere superato un qualunque esame di Elettrotecnica (non necessariamente il mio), utile se avesse già conoscenze di base riguardo alla piattaforma Arduino	attività IN PRESENZA
BAROSIO MICHELA	1	20	01VHMPM Atelier Progetto e Modellazione	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; supporto alla didattica sperimentale e assistere alla preparazione di materiale didattico	Essere iscritti al III anno della laurea Triennale in Architettura o LM 4 (Magistrali architettura)	attività IN PRESENZA
SHTREPI LOUENA	1	20	03NCZLH Exhibit 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; supporto alla didattica sperimentale Realizzazione del materiale didattico finalizzato alle esercitazioni e alle lezioni del corso	Conoscenze di fisica tecnica ambientale (Acustica e Illuminotecnica) esami specifici (es. Fisica Tecnica Ambientale)	attività IN PRESENZA
BELTRAMO SILVIA	1	20	01RVCQA Planning for Heritage (Studio)	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; supporto alla didattica sperimentale e assistere alla preparazione di materiale didattico	essere iscritto alla LM in "Pianificazione territoriale, urbanistica, paesaggistico-ambientale" o corsi di laurea architettura in inglese Lingua inglese e sommaria comprensione italiano	attività IN PRESENZA