

Struttura: DIGEP					
Referenti: Ghirardi Marco					
Docente	n° di collaborazioni richieste	n° ore per collaborazione	Attività richiesta al borsista	Condizioni, requisiti o eventuali conoscenze richieste al Borsista	Modalità di svolgimento
PERBOLI GUIDO	1	40	<p>preparare, mantenere o riordinare la documentazione o la strumentazione necessaria allo svolgimento delle prove di laboratorio ed al funzionamento del laboratorio stesso;</p> <p>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;</p> <p>supporto all'attività d'informazione rivolta agli studenti sulle procedure, le pratiche, le scadenze che riguardano l'utenza studentesca (informazione su immatricolazioni, iscrizioni, piani di studio, borse di studio, esonero tasse, distribuzione guide, ecc);</p> <p>La studentessa/lo studente sarà coinvolta/o nelle attività di promozione del track Technology and Social Change Insegnamento: Decision Making and AI for Business Change Periodo di svolgimento: durante tutto il corso.</p>	Esame di ricerca operativa o assimilati con votazione minima 27/30. Ottima conoscenza lingua inglese	attività IN PRESENZA
MAZZA ANDREA	1	40	<p>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;</p> <p>Febbraio-Giugno</p>	Aver frequentato il corso "Sistemi elettrici industriali - corso 2" negli a.a. 21/22 o 22/23 o 23/24, e aver superato l'esame con votazione maggiore o uguale a 27.	attività IN PRESENZA
RUSSO SPENA PASQUALE	1	60	<p>preparare, mantenere o riordinare la documentazione o la strumentazione necessaria allo svolgimento delle prove di laboratorio ed al funzionamento del laboratorio stesso;</p> <p>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;</p> <p>attività di supporto nei laboratori (vigilanza sul corretto utilizzo delle attrezzature in essi presenti, assistenza agli utenti, piccola manutenzione, ecc);</p> <p>Da Febbraio a Luglio</p>	Aver sostenuto un esame specifico di Sistemi di Produzione e/o Tecnologia Meccanica e/o Sistemi integrati di produzione e/o Fabbricazione Meccanica o equipollenti. Conoscenza di base della lingua inglese.	attività IN PRESENZA
RAFELE CARLO	1	40	<p>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;</p> <p>Marzo-Giugno</p>	Avere seguito un insegnamento di Logistica. Conoscenza lingua inglese	attività IN PRESENZA

DE MADDIS MANUELA	1	50	<p>preparare, mantenere o riordinare la documentazione o la strumentazione necessaria allo svolgimento delle prove di laboratorio ed al funzionamento del laboratorio stesso;</p> <p>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;</p> <p>Insegnamento: Manufacturing Processes (8 crediti) -Corso Di Laurea In Ingegneria Meccanica (Mechanical Engineering) - durante tutto il corso</p>	<p>Esame di disegno tecnico o Fundamentals of machine design (richiesto utilizzo Solid works) e Tecnologia Meccanica o Manufacturing Processes - Voto minimo 23</p> <p>Ottima conoscenza della lingua inglese</p>	attività IN PRESENZA
GALETTO MAURIZIO	2	150	<p>preparare, mantenere o riordinare la documentazione o la strumentazione necessaria allo svolgimento delle prove di laboratorio ed al funzionamento del laboratorio stesso;</p> <p>attività di supporto nei laboratori (vigilanza sul corretto utilizzo delle attrezzature in essi presenti, assistenza agli utenti, piccola manutenzione, ecc);</p> <p>Periodo di svolgimento: Marzo-Settembre. Riferimenti: Marchiandi - Carbonatto</p>	<p>Conoscenza di Solidworks - Office. Ottima conoscenza della lingua italiana per studenti stranieri.</p>	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA
BRUNO GIULIA	1	50	<p>Febbraio-Luglio</p>	<p>Superamento esame di "Analisi e gestione dei sistemi produttivi" (o "Analysis and management of production system") e/o "Programmazione e gestione della produzione". Buona conoscenza lingua inglese</p>	attività IN PRESENZA