## Struttura: DIGEP

Referenti: Ghirardi Marco

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	preparare, mantenere o riordinare la documentazione o la strumentazione necessaria allo svolgimento delle prove di laboratorio ed al funzionamento del laboratorio stesso; 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; 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); La studentessa/lo studente sarà convolta/o nelle attività di promozione del track Technology and Social Change Insegnamento: Decision Making and Al for Business Change Periodo di svolgimento: durante tutto il corso.	Esame di ricerca operativa o assimilati con votazione minima 27/30. Ottima conoscenza lingua inglese	attività IN PRESENZA				
MAZZA ANDREA	1	40	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; Febbraio-Giugno	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	preparare, mantenere o riordinare la documentazione o la strumentazione necessaria allo svolgimento delle prove di laboratorio ed al funzionamento del laboratorio stesso; 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; attività di supporto nei laboratori (vigilanza sul corretto utilizzo delle attrezzature in essi presenti, assistenza agli utenti, piccola manutenzione, ecc);	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	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;  Marzo-Giugno	Avere seguito un insegnamento di Logistica. Conoscenza lingua inglese	attività IN PRESENZA				

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