

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
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
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); Da Febbraio a Luglio	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
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 coinvolta/o nelle attività di promozione del track Technology and Social Change Insegnamento: Decision Making for Business Change	Esame di ricerca operativa o assimilati con votazione minima 27/30. Ottima conoscenza lingua inglese	attività IN PRESENZA

CAMBINI CARLO	1	60	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 alla reivisione e realizzazione di materiali didattici (slides, esercitazioni, letture e casi di studio) da inserire nel portale della didattica per i corsi LM di Analisi dei Sistemi Economici e Economia dei Sistemi Industriali. E' prevista una piccola raccolta dati per l'aggiornamento dei grafici di lezione. Da Marzo a Giugno	Aver superato l'esame di Analisi dei Sistemi Economici e di Economia dei Sistemi Industriali. Si richiede una conoscenza dell'inglese.	attività IN PRESENZA
GALETTI MAURIZIO	2	150	preparare, mantenere 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 - Carbonatto	Conoscenza di Solidworks - Office	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA
MAZZA ANDREA	1	60	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" negli a.a. 21/22 o 22/23, e aver superato l'esame con votazione maggiore o uguale a 27.	attività IN PRESENZA
BENFRATELLO LUIGI	1	60	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;	Avere superato gli esami di Economics and Industrial Economics con una media uguale o superiore al 24. Conoscenza della lingua inglese.	attività IN PRESENZA