

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
RUSSO ANGELA	1	30	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; Altre attività: effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame. Periodo di svolgimento: Marzo-Luglio	Aver superato l'esame di Sistemi elettrici industriali (04CIIPL, 04CIPI), votazione minima 27/30	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
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
RUSSO SPENA PASQUALE	1	80	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 al 1/7/2023	Sufficiente conoscenza della lingua inglese. Superamento di esami di insegnamenti in cui siano stati trattati argomenti di meccanica e materiali metallici.	attività IN PRESENZA

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</p> <p>Insegnamento: Decision Making for Business Change</p>	Esame di ricerca operativa o assimilati con votazione minima 27/30. Ottima conoscenza lingua inglese	attività IN PRESENZA
CAVIGGIOLI FEDERICO	1	30	<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>Riferimenti: Caviggioli, De Marco - corso: 06ARHMQ-09ARHPI-09ARHPL-Economia e organizzazione aziendale (AAA - DON)</p> <p>Periodo svolgimento: Febbraio Aprile 2023</p>	Superamento del corso di Economia ed Organizzazione Aziendale con voto pari o superiore a 27.	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>	Esame di disegno tecnico o Fundamentals of machine design (richiesto utilizzo Solid works) e Tecnologia Meccanica o Manufacturing Processes - Voto minimo 24 - Ottima conoscenza della lingua inglese	attività IN PRESENZA