

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 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>	<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.</p>	attività IN PRESENZA
SABOORI ABDOLLAH	1	100	<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>collaborare alla realizzazione di mostre, rassegne, esposizioni realizzate con lavori di studenti, all'interno delle strutture dell'Ateneo;</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>Periodo di svolgimento: tutto il periodo didattico</p>	<p>Superamento dell'esame di Elementi di Materiali e Tecnologie per l'industria manifatturiera/ Integrated Manufacturing System / Sistemi di produzione innovativi con voto non inferiore 22/30</p> <p>Lingua italiana per stranieri Conoscenza applicativi richiesti dal concorso (Office, soldworks)</p>	attività IN PRESENZA
SEMERARO PATRIZIA	1	50	<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>Secondo periodo didattico</p>	<p>Esame di "Financial Engineering". Conoscenza lingua italiana e inglese.</p>	attività IN PRESENZA

SETTINERI LUCA	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>Secondo periodo didattico</p>	<p>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</p>	attività IN PRESENZA
GALETTA 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
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>	<p>Aver frequentato e superato l'esame dell'insegnamento Sistemi elettrici industriali</p>	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>	<p>Avere seguito un insegnamento di Logistica. Conoscenza lingua inglese</p>	attività IN PRESENZA
CAMBINI 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>corso di "Economia e Management dei Servizi Digitali"</p>	<p>Aver sostenuto gli esami dei corsi LM "Analisi dei Sistemi Economici" e "Economia dei Sistemi Industriali"</p>	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 - Ottima conoscenza della lingua inglese</p>	attività IN PRESENZA
BRUNO GIULIA	2	50	<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-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"</p> <p>Buona conoscenza lingua inglese</p>	attività IN PRESENZA