

Struttura: DIGEP**Referente: MGVIOLANTE**

n° ore per collaborazione	n° di collaborazioni richieste	Attività richiesta al Borsista	Condizioni, requisiti o eventuali conoscenze richieste al Borsista	Modalità svolgimento attività
50	1	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 Prof. DeMaddis	Esame di disegno tecnico o Fundamentals of machine design (richiesto utilizzo Solid works) e Tecnologia Meccanica o Manufacturing Processes (richiesto utilizzo del sw Q-Form) con un voto minimo di 27/30- Ottima conoscenza della lingua inglese	Attività in remoto
60	1	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;	Conoscenza della lingua inglese	attività in REMOTO (in caso le condizioni lo permettano, potrebbe svolgersi in PRESENZA)
100	1	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. Corso: Engineering Drawing. Rif. Prof. Moos	Solidworks	Attività in remoto
160	1	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. Corso: Fondamenti di grafica e tecnologie digitali x lo sviluppo prodotto. Rif. Prof. Vezzetti	Solidworks, Office	Attività in remoto
60	1	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; Rif. Prof. Lombardi	ESAME SPECIFICO: SISTEMI DI PRODUZIONE /o TECNOLOGIA MECCANICA /o SISTEMI INTEGRATI DI PRODUZIONE /o FABBRICAZIONE MECCANICA /o equipollenti Lingua italiana Capacità di utilizzo del programma Excel	attività in REMOTO (In caso le condizioni lo permettano, potrebbe svolgersi in PRESENZA)