

Struttura: DIGEP**Referente: Moos Sandro**

n° ore per collaborazione	n° di collaborazioni richieste	Attività richiesta al Borsista	Condizioni, requisiti o eventuali conoscenze richieste al Borsista
60	1	<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>Il collaboratore dovrà contribuire allo sviluppo di nuovo materiale per il Seminario Lean, erogato negli scorsi anni all'interno dell'insegnamento 02CBRPL Programmazione e gestione della produzione</p> <p>Corso e docente di riferimento: 02CBRPL Programmazione e gestione della produzione Prof. Paolo Chiabert</p>	<p>Aver frequentato con successo corsi in cui si affrontano le tematiche dei Sistemi di produzione e della Pianificazione e controllo della produzione.</p>
80	1	<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 e docente di riferimento: 01NLEJM Manufacturing Processes Prof.ssa De Maddis Manuela</p>	<p>Superamento dell'esame dei corsi di:</p> <p>1) Scienza e tecnologia dei materiali-Tecnologia dei materiali metallici (1NKZMN, 01NKZLN) oppure Science and technology of materials / Technology of metallic materials (01NLMJM, 01NLMLI)</p> <p>2) Manufacturing and assembly technologies (Corso Di Laurea In Ingegneria Dell'Autoveicolo - Torino) oppure 07CRLMN Tecnologia meccanica oppure Manufacturing Processes 01NLEJM.</p> <p>Competenza linguistica: inglese.</p> <p>Media dei corsi di interesse: 25/30 min.</p>
50	1	<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>Corso e docente di riferimento: PRO1A1-02NKFNL-PRO1N1-02NKFQR-PRO1B1-02NKFNM Comunicazione Grafica e Fabbricazione Meccanica Prof. Lombardi Franco</p>	<p>Superamento dell'esame dei corsi di "Tecnologia Meccanica" o equivalente anche in lingue inglese e di "Disegno Tecnico Industriale" o analogo (13APG*, 14APG*, 02KXX*, 03EIZ*).</p> <p>Buona conoscenza della lingua inglese (certificata) e italiana.</p>
120	1	<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 e docente di riferimento: 02ENZPG Qualità nei servizi Prof. Franceschini Fiorenzo, Prof. Mastrogiacomo Luca</p>	<p>Superamento l'esame di Ingegneria della qualità o Quality Engineering o Quality management system o Gestione Industriale della qualità.</p>