

**Struttura: DIGEP****Referente: Sandro MOOS**

Docente	n° ore per collaborazione	n° di collaborazioni richieste	Attività richiesta al Borsista	Condizioni, requisiti o eventuali conoscenze richieste al Borsista
1x80	1	80	<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) Fondamenti di meccanica strutturale(09IHRMN, 09IHLRN) oppure Fundamentals of strength of materials (01NLAJM, 01NLALI).</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>3) Competenza linguistica: inglese.</p>
1x80	1	80	<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: 14APG** Disegno Tecnico Industriale Prof. Moos Sandro</p>	<p>Superamento dell'esame di un corso di disegno tecnico (13APG*, 14APG*, 02KXX*, 03EIZ*).</p> <p>È necessaria la conoscenza pregressa del software CAD Solidworks e del sistema di editoria digitale "LaTeX".</p>
1x50	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>✓ 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>
1x120	1	120	<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>