

Struttura: DIGEP**Referente: Sandro MOOS**

Docente	n° ore per collaborazione	n° di collaborazioni richieste	Codice e denominazione Insegnamento	Attività richiesta al Borsista	Condizioni, requisiti o eventuali conoscenze richieste al Borsista
CHIABERT PAOLO	50	1	02CBRPL Programmazione e gestione della produzione	<ul style="list-style-type: none"> ✓ assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; ✓ Altro: Gestire l'esercitazione sull'applicativo SW ERP. Il collaboratore dovrà contribuire all'esercitazione sia attraverso l'assistenza in laboratorio agli studenti (circa 30 ore), sia attraverso la gestione del SW (circa 15 ore) per il quale è previsto un periodo di familiarizzazione (5 ore).	Si richiede che il collaboratore abbia superato l'esame del corso di Programmazione e gestione della produzione. Il collaboratore utilizzerà un software ERP attualmente disponibile presso il LEP (Laboratorio di Economia e produzione).
RAFELE CARLO	50	1	10BDAPG Gestione dei progetti (1° corso)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica 	Aver superato l'esame del corso di Project Management o gestione dei Progetti e conoscere il software Microsoft Project
DE MARCO ALBERTO	50	1	10BDAPG Gestione dei progetti (2° corso)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; 	Aver superato l'esame del corso di Project Management o gestione dei Progetti e conoscere il software Microsoft Project
DE MARCO ALBERTO	50	1	04IXTPH Project management	<ul style="list-style-type: none"> ✓ assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; 	Ottima padronanza della lingua inglese, superamento dell'esame del corso di Project Management e conoscere il software Microsoft Project
SALMI ALESSANDRO	50	1	04NIONE Progettazione di prodotto e di processo con metodi numerici (modulo di progettazione di processo con metodi numerici)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; ✓ assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; 	Superamento dell'esame di "Progettazione di prodotto e di processo con metodi numerici" (04NIONE) con votazione minima 26/30.
BINELLO ROBERTO BONISOLI ELVIO MOOS SANDRO TORNINCASA STEFANO VEZZETTI ENRICO VIOLANTE MARIA GRAZIA CLEMENTELLI FRANCESCO	80	14	14APG* Disegno tecnico industriale	<ul style="list-style-type: none"> ✓ assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; ✓ effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti ✓ assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; 	Superamento dell'esame di un corso di disegno tecnico (13APG*, 14APG*, 02KXX*, 03EIZ*). È necessaria la conoscenza pregressa del software CAD Solidworks. Gli studenti vincitori della collaborazione sono convocati al termine della riunione per la scelta degli orari in cui svolgere l'attività, così da coprire tutto l'orario dei corsi di disegno.
BONISOLI ELVIO	80	1	02KXX* Engineering drawing	<ul style="list-style-type: none"> ✓ assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; ✓ effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti ✓ assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; 	Superamento dell'esame di un corso di disegno tecnico (13APG*, 14APG*, 02KXX*, 03EIZ*) Buona conoscenza della lingua inglese, certificabile. È necessaria la conoscenza pregressa del software CAD Solidworks.

VEZZETTI ENRICO	80	1	01NBRPN Rappresentazione del progetto Modulo di Disegno per il design (c.d.l. Design e comunicazione visiva)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; ✓ effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti ✓ assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; 	Superamento l'esame di uno dei seguenti corsi: Disegno per il design, Tecniche della rappresentazione, Design primario, Disegno Tecnico Industriale o altra materia a scelta del settore scientifico disciplinare di Disegno Industriale.
ALLASIO LUDOVICO TULLIO PIERO	80	1	01NBRPN Rappresentazione del progetto Modulo di Disegno per il design (c.d.l. Design e comunicazione visiva)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; ✓ effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti ✓ assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; 	Superamento dell'esame di uno dei seguenti corsi: Disegno per il design, Tecniche della rappresentazione, Design primario.
SETTINERI LUCA	100	1	01PDYPG Analisi e Gestione dei Sistemi Produttivi	<ul style="list-style-type: none"> ✓ assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio ✓ effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; 	Superamento l'esame del corso "01PDYPG - Analisi e Gestione dei Sistemi Produttivi"
SETTINERI LUCA	100	1	01NKSMV Tecnologie e Processi di Fabbricazione	<ul style="list-style-type: none"> ✓ assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; ✓ effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; 	Superamento l'esame del corso "01NKSMV - Tecnologie e Processi di Fabbricazione"
LOMBARDI FRANCO	50	1	PRO1A1-02NKFNL-PRO1N1- 02NKFQR-PRO1B1-02NKFNM Comunicazione Grafica e Fabbricazione Meccanica	<ul style="list-style-type: none"> ✓ assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; ✓ effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti ✓ assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; 	Superamento dell'esame dei corsi di: Tecnologia meccanica (07CRLMN), oppure Manufacturing processes (01NLEJM), e di Disegno tecnico industriale (14APGMN, 14APGPI, 14APGPL) oppure Engineering drawing (02KXXJM, 02KXXLI). Competenza linguistica: italiano.
DE MADDIS MANUELA	80	1	01NLEJM Manufacturing Processes	<ul style="list-style-type: none"> ✓ assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; ✓ effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti ✓ assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; 	Superamento dell'esame dei corsi di: 1) Disegno tecnico industriale (14APGMN, 14APGPI, 14APGPL) oppure Engineering drawing (02KXXJM, 02KXXLI) 2) Manufacturing and assembly technologies (Corso Di Laurea In Ingegneria Dell'Autoveicolo - Torino) oppure 07CRLMN Tecnologia meccanica oppure Manufacturing Processes 01NLEJM. 3) E' necessaria la conoscenza pregressa del software Q-Form. 4) Competenza linguistica: inglese.