

Struttura: DIGEP**Referente: Moos Sandro**

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	Modalità di selezione
De Maddis	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; - assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; - effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame; 	<p>Aver sostenuto i seguenti esami con valutazione almeno di 27/30:</p> <p>1) Manufacturing and assembly technologies (Corso Di Laurea In Ingegneria Dell'Autoveicolo - Torino) oppure 07CRLMN Tecnologia meccanica oppure Manufacturing Processes 01NLEJM.</p> <p>2) Conoscenza tecnica sull'uso del Software Qform Ottima conoscenza della lingua Inglese</p>	<p>Punteggio generale graduatoria Esami specifici</p>
Caviggioli Colombelli Raguseo	80	2	06ARHPL - Economia e organizzazione aziendale	<ul style="list-style-type: none"> - assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; - effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame; - Realizzazione del materiale didattico finalizzato alle esercitazioni e alle lezioni del corso 	<p>Avere superato l'esame di Economia e organizzazione aziendale con votazione minima pari a 24</p> <p>Lingua italiana per stranieri</p>	<p>Punteggio generale graduatoria</p>
Paolucci Colombelli Neirotti	60	1	01QYPPG - Strategia e Organizzazione	<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; - effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame; 	<p>Aver superato gli esami di Strategia e organizzazione aziendale Economia industriale Lingua inglese</p>	<p>Punteggio generale graduatoria Esami specifici</p>
Paolucci	40	1	01JEFPG Imprenditorialità e business planning	<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 - effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame; 	<p>Aver superato gli esami di Strategia e organizzazione aziendale Economia industriale Lingua inglese</p>	<p>Punteggio generale graduatoria Esami specifici</p>

Raguseo	120	1	01OFYLI - Company economics	<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; - effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame; - 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>Si richiede che lo studente abbia sostenuto l'esame di Economia e Organizzazione Aziendale con una votazione minima pari a 26.</p> <p>Si richiede inoltre la conoscenza della lingua inglese in quanto i materiali del corso saranno redatti in inglese.</p>	Punteggio generale graduatoria
Barbato Genta	3 x 40 3 x 30	6	09EDMMN Statistica sperimentale e misure meccaniche	<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; 	<p>Aver superato l'esame di "Statistica sperimentale e misure meccaniche" (o "Experimental Statistics and Mechanical Measurement") o "Ingegneria della qualità" (o "Quality engineering") con una valutazione di almeno 27/30.</p> <p>Lingua italiana per stranieri Conoscenza Microsoft Excel</p>	Esami specifici Colloquio
Germak	40	1	09EDMLN Statistica sperimentale e misure meccaniche	<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; 	<p>Aver superato l'esame di "Statistica sperimentale e misure meccaniche" (o "Experimental Statistics and Mechanical Measurement") o "Ingegneria della qualità" (o "Quality engineering") con una valutazione di almeno 27/30.</p> <p>Lingua italiana per stranieri Conoscenza Microsoft Excel</p>	Esami specifici Colloquio
Galetto	40	1	02NLBJM 02NLBLI Experimental statistics and mechanical measurement	<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; 	<p>Aver superato l'esame di "Statistica sperimentale e misure meccaniche" (o "Experimental Statistics and Mechanical Measurement") o "Ingegneria della qualità" (o "Quality engineering") con una valutazione di almeno 27/30.</p> <p>Lingua italiana per stranieri Conoscenza Microsoft Excel</p>	Esami specifici Colloquio

Pedrini	30	2	01PUFPQ - Economia ed organizzazione della progettazione: nuove forme del lavoro dell'architetto	<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; - effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame; 	Aver superato l'esame di Economia ed organizzazione della progettazione: nuove forme del lavoro dell'architetto con la votazione minima di 28/30	MEDIA ESAMI SPECIFICI
Landoni	90	1	Entrepreneurship	<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; - effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame; - Altro: creazione gruppi per esercitazioni; gestione appuntamenti con esperti invitati a fare testimonianze al corso 	avere sostenuto esame di imprenditorialità e business plan oppure imprenditorialità e innovazione o strategia con voto maggiore di 27 Ottima conoscenza della lingua inglese	Avere sostenuto esame di imprenditorialità e business plan oppure imprenditorialità e innovazione o strategia con voto maggiore di 27
Landoni	60	1	Imprenditorialità e innovazione	<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; - effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame; - Altro: creazione gruppi per esercitazioni; gestione appuntamenti con esperti invitati a fare testimonianze al corso 	Avere superato esame di imprenditorialità e business plan oppure imprenditorialità e innovazione o strategia con voto maggiore di 27 Lingua italiana	Avere superato esame di imprenditorialità e business plan oppure imprenditorialità e innovazione o strategia con voto maggiore di 27
Franco Lombardi	120	1	01OFWLI - Manufacturing and assembly technologies	<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; Altro (specificare): predisposizione maetriale di esercitazione su web 	<ul style="list-style-type: none"> - Superamento dei corsi di: <ol style="list-style-type: none"> 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. - Conoscenza tecnica sull'uso del Software Q-Form 	Colloquio per l'accertamento delle conoscenze tecniche e della capacità d'uso del software Qform.