

Struttura: DIGEP**Referente: Maria Grazia Violante**

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
Genta, Zucco	40	2	09EDMMN Statistica sperimentale e misure meccaniche	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;	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.
Genta, Zucco	30	3	09EDMMN Statistica sperimentale e misure meccaniche	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;	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.
Germak	40	1	09EDMLN Statistica sperimentale e misure meccaniche	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;	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.
Galetto	40	1	02NLBJM 02NLBLI Experimental statistics and mechanical measurement	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;	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.

Raguseo	60	2	01OFYLI - Company economics	<p>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> <p>Assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti;</p> <p>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> <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>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>
Caviggioli Colombelli Raguseo	40	2	06ARHPL - Economia e organizzazione aziendale	<p>Assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti;</p> <p>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> <p>Realizzazione del materiale didattico finalizzato alle esercitazioni e alle lezioni del corso</p>	<p>Avere superato l'esame di Economia e organizzazione aziendale con votazione minima pari a 26</p>
Paolucci Colombelli Neirotti	60	1	01QYPPG - Strategia e Organizzazione	<p>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> <p>Assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti;</p> <p>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>	<p>Aver superato gli esami di Strategia e organizzazione aziendale Economia industriale</p>
Neirotti	60	1	01QYQPH - Strategy and Organisation	<p>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> <p>Assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti;</p> <p>Effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame;P12</p>	<p>Aver superato gli esami di Strategia e organizzazione aziendale Economia industriale</p>

Paolucci	40	1	01JFPG Imprenditorialità e business planning	<p>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> <p>Assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti</p> <p>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
Russo Spena	80	1	01OFWLI-01OFWLN- Manufacturing and assembly technologies	<p>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> <p>Assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti;</p> <p>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>	<p>Ottima conoscenza dei sw SolidWorks e QForm</p> <p>Buona conoscenza della lingua Inglese</p>
De Maddis	80	1	01NLEJM-Manufacturing Processes	<p>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> <p>Assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti;</p> <p>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>	<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 e Solidworks</p> <p>Ottima conoscenza della lingua Inglese</p>

Landoni	60	2	Entrepreneurship	<p>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> <p>Assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti;</p> <p>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> <p>Creazione gruppi per esercitazioni; gestione appuntamenti con esperti invitati a fare testimonianze al corso</p>	Avere superato l'esame di Economia e organizzazione aziendale
Landoni	50	2	Imprenditorialità e innovazione	<p>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> <p>Assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti;</p> <p>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> <p>Creazione gruppi per esercitazioni; gestione appuntamenti con esperti invitati a fare testimonianze al corso</p>	Avere superato l'esame di Economia e organizzazione aziendale
Stefano Pedrini	30	2	01PUFPQ - Economia ed organizzazione della progettazione: nuove forme del lavoro dell'architetto	<p>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> <p>Assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti;</p> <p>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 l'esame di Economia ed organizzazione della progettazione: nuove forme del lavoro dell'architetto con la votazione minima di 28/30
Lombardi	50	2	07CHWPI 07CHWPL Sistemi di Produzione	<p>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> <p>Assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti;</p> <p>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 25/30: 1) Manufacturing and assembly technologies (Corso Di Laurea In Ingegneria Dell'Autoveicolo - Torino) oppure Tecnologia meccanica / Manufacturing Processes (Corso di Ingegneria Meccanica) oppure Sistemi di Produzione (Corso di Ingegneria Gestionale).

Violante M.G.	60	1	Fondamenti di disegno tecnico industriale e CAD	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 Disegno Tecnico Industriale (6 crediti o più)
Tornincasa Stefano	60	2	Modellazione funzionale delle macchine	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 Disegno Tecnico Industriale (6 crediti o più)