Struttura: DIGEP

Referenti: Ghirardi Marco,

Docente Docente	n° di collaborazioni richieste	n° ore per collaborazione	Codice Insegnamento	Attività richiesta al borsista	Condizioni, requisiti o eventuali conoscenze richieste al Borsista	Modalità di svolgimento
PAOLUCCI EMILIO	1	60	01JEFPG Imprenditorialità e business planning	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 nella creazione di gruppi di lavoro e supportare il docente nella realizzazione del materiale didattico finalizzato ai lavor di gruppo. Periodo di svolgimento: durante tutto il corso.	Esami di Strategia ed Organizzazione, Economia Aziendale	attività IN PRESENZA
GENCO NICOLO'	1	80	01TGXSK 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; Periodo svolgimento: durante tutto il corso	Aver superato l'esame di Disegno Tecnico Industriale (6 crediti o più) - conoscenza software CAD Solidworks	attività IN PRESENZA
TORNINCASA STEFANO	1	80	01IHBDM 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; Periodo di svolgimento: durante tutto il corso	Aver superato l'esame di Disegno Tecnico Industriale (6 crediti o più)	attività IN PRESENZA
SALASSA FABIO GUIDO MARIO	1	30	07CESPL Ricerca operativa	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; Periodo di svolgimento: durante tutto il corso.	Esame di Ricerca Operativa o assimilabili. Voto 24/30	attività IN PRESENZA

LOMBARDI FRANCO	2	60	07CHWPI Sistemi di produzione	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; Altre attività: assistenza ai Project Work del corso (in parte potrà essere erogata da remoto). Periodo di svolgimento: tutto il corso.	Esame di SISTEMI DI PRODUZIONE o TECNOLOGIA MECCANICA o SISTEMI INTEGRATI DI PRODUZIONE o FABBRICAZIONE MECCANICA o equipollenti Lingua italiana - Capacità di utilizzo del programma Excel	attività IN PRESENZA
GENTA GIANFRANCO GENTA GIANFRANCO	2 3	40 30	09EDMMN Statistica sperimentale e misure meccaniche 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; Periodo di svolgimento: durante tutto il corso	Corsi dei docenti Genta - Germak - Zucco. 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. Lingua italiana per stranieri, conoscenza Excel	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA
RUSSO SPENA PASQUALE	1	80	010FWLI Manufacturing and assembly technologies	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; Da Febbraio a Luglio	Aver sostenuto un esame specifico di Sistemi di Produzione e/o Tecnologia Meccanica e/o Sistemi integrati di produzione e/o Fabbricazione Meccanica o equipollenti. Conoscenza di base della lingua inglese.	attività IN PRESENZA
MAZZA ANDREA	1	60	04CIIPL Sistemi elettrici industriali	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; Altre attività: supportare, sino ad un 20% del monte ore, la realizzazione di materiale didattico per esercitazioni e lezioni. Periodo di svolgimento: Febbraio - Giugno.	Aver frequentato il corso nell'a.a. 21/22 ed averlo superato con votazione maggiore o uguale a 27	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA

SASSO ALESSANDRO TORNINCASA STEFANO GENCO NICOLO'	2 2 8	80 80 80	21APGMN Disegno tecnico industriale 21APGMN Disegno tecnico industriale 21APGMN Disegno tecnico industriale	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; Corsi 19APG*, 20APG*, 21APG* (in tutto 6 corsi con necessità di 2 borsisti per corso). Periodo di svolgimento: durante tutto il corso.	Superamento dell'esame di un corso di disegno tecnico industriale (6 crediti o più) È necessaria la conoscenza pregressa del software CAD Solidworks. Lingua italiana per stranieri.	attività IN PRESENZA
PERBOLI GUIDO	2	30	08CESNL Ricerca operativa	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; Periodo di svolgimento: da Marzo a fine corso.	Esame di Ricerca Operativa o assimilabili. Voto minimo 27/30. Ottima conoscenza italiano ed inglese.	attività IN PRESENZA
GALETTO MAURIZIO	1	40	02NLBJM 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; Periodo di svolgimento: durante tutto il corso.	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. Lingua inglese (breve conversazione), conoscenza Excel	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA
STOCHINO ALESSANDRO	1	60	010FYLI Company economics	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; Supporto creazione materiale didattico. Periodo di svolgimento: tutto il corso.	Si richiede che lo studente abbia sostenuto l'esame di Economia e Organizzazione Aziendale con una votazione minima pari a 26. Si richiede inoltre la conoscenza della lingua inglese in quanto i materiali del corso saranno redatti in inglese.	attività IN PRESENZA

LANDONI PAOLO	2	50	04JPYPH Entrepreneurship	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; creazione gruppi per esercitazioni; supporto al docente nella gestione del materiale didattico. Periodo di svolgimento: tutto il corso.	Avere superato l'esame di Economia e organizzazione aziendale - lingua inglese	attività IN PRESENZA
PAOLUCCI EMILIO	1	60	01QYPPG Strategia e organizzazione	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; Altre Attività: assistere gli studenti nella creazione di gruppi di lavoro e supportare il docente nella realizzazione del materiale didattico finalizzato ai lavor di gruppo. Periodo di svolgimento: durante tutto il corso	Esame di Economia Aziendale.	attività IN PRESENZA
BONADUCE PIERPAOLO	2	80	07KXXJM Engineering drawing	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; Periodo svolgimento: durante tutto il corso.	Superamento dell'esame di un corso di disegno tecnico (6 crediti o più). Buona conoscenza della lingua inglese, certificabile. È necessaria la conoscenza pregressa del software CAD Solidworks.	attività IN PRESENZA
MARCOLIN FEDERICA	1	100	01UCPMV Soluzioni di Grafica 3D in applicazioni biometriche	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; tutta la durata del secondo semestre	voto maggiore o uguale a 23 per il corso stesso oppure buone conoscenze di Matlab, Unity e di programmazione in generale	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA
BRUNO GIULIA	1	50	01PPOPH Analysis and Management of Production Systems	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; realizzazione del materiale didattico finalizzato alle esercitazioni e alle lezioni del corso. Periodo di svolgimento: tutto il corso.	Superamento esame di Programmazione e gestione della produzione o di Analisi e gestione dei sistemi produttivi (Analysis and management of production system) - lingua inglese	attività IN PRESENZA

DE MADDIS MANUELA	1	50	01NLEJM Manufacturing processes	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; assistenza agli studenti per i team work che prevedono l'utilizzo di solid works - Periodo di svolgimento: durante tutto il corso.	Esame di disegno tecnico o Fundamentals of machine design (richiesto utilizzo Solid works ) e Tecnologia Meccanica o Manufacturing Processes - Voto minimo 24 - Ottima conoscenza della lingua inglese	attività IN PRESENZA
NEIROTTI PAOLO	1	60	01QYQPH Strategy and Organization	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 nella creazione di gruppi di lavoro e supportare il docente nella realizzazione del materiale didattico finalizzato ai lavor di gruppo. Periodo di svolgimento: durante tutto il corso.	Avere sostenuto l'esame di Strategy and Organization - punteggio superiore a 26 - lingua inglese	attività IN PRESENZA