

**Struttura: DIGEP**
**Referenti: Ghirardi Marco ,**

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
GENCO NICOLO' GENCO NICOLO' GENCO NICOLO' MARCOLIN FEDERICA VEZZETTI ENRICO	2 2 2 2 2	80 80 80 80 80	14APGMA Disegno tecnico industriale 14APGMA Disegno tecnico industriale 14APGMB Disegno tecnico industriale 14APGMK Disegno tecnico industriale 14APGMK 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; Tutto il corso	Superamento dell'esame di un corso di disegno tecnico (13APG*, 14APG*, 02KXX*, 03EIZ*). - Richiesta buone conoscenze del software utilizzato nel corso: Solidworks - Lingua italiana per stranieri	attività IN PRESENZA
IULIANO LUCA	1	80	01RKGNE Tecniche di fabbricazione additiva	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: realizzazione del materiale didattico finalizzato alle esercitazioni Periodo di svolgimento: primo semestre	-Superamento dell'esame di Tecniche di Fabbricazione Additiva con voto non inferiore a 26/30 - lingua italiana per stranieri - conoscenza applicativi richiesti dal concorso (Office, Inspire, Netfabb)	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA
IULIANO LUCA	1	80	03BYKNE Produzione assistita dal calcolatore	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; periodo di svolgimento: primo semestre	-Superamento dell'esame di Produzione Assistita dal Calcolatore con voto non inferiore a 26/30 - lingua italiana per stranieri - disponibilità - conoscenza applicativi richiesti dal concorso (Solidworks)	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA
DE MARCO ALBERTO	1	40	04IXTPH Project management	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;	Avere sostenuto l'esame di Gestione dei Progetti o Project Management Lingua inglese	attività IN PRESENZA
MARCOLIN FEDERICA	1	80	01TZXLH Modelling Design	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;	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. Lingua italiana per stranieri	attività IN PRESENZA
DE MADDIS MANUELA	1	50	01SROMU Ergonomia e innovazione dei processi produttivi	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; realizzazione del materiale didattico finalizzato alle esercitazioni e alle lezioni del corso	Aver superato Esame di Ergonomia e innovazione dei processi produttivi o Programmazione e controllo della produzione- voto min 25/30 Conoscenza sw flexsim	attività IN PRESENZA
DE MARCO ALBERTO	1	30	01VKAMX Gestione dei progetti nelle costruzioni	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 sostenuto l'esame di Gestione dei progetti o Project Management	attività IN PRESENZA
RAFELE CARLO ZENEZINI GIOVANNI	1 1	40 40	10BDAPG Gestione dei progetti 10BDAPG Gestione dei progetti	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 durante le esercitazioni e supportarli nell'utilizzo di MS Project. Attività svolta in presenza o da remoto. Supporto per la realizzazione del materiale didattico.	Aver sostenuto l'esame di Gestione dei progetti o Project Management	attività IN PRESENZA

LANDONI PAOLO	2	50	01RMMLU Imprenditorialità e innovazione	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; - supporto nella preparazione di alcuni materiali didattici; - Altro: creazione gruppi per esercitazioni; gestione appuntamenti con esperti invitati a fare testimonianze al corso"	Avere superato l'esame di Economia e organizzazione aziendale Ottimo livello lingua italiana per stranieri	attività IN PRESENZA
GENTA GIANFRANCO	1	30	01DWJMZ Quality control techniques in Materials engineering	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: tutto il corso	Aver superato l'esame di "Quality control techniques in Materials engineering" o "Statistica sperimentale e misure meccaniche" (o "Experimental Statistics and Mechanical Measurement") o "Ingegneria della qualità" (o "Quality engineering") con una valutazione di almeno 26/30. Lingua inglese (breve conversazione), conoscenza Excel.	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA
CHIABERT PAOLO	2	40	02CBRPL Programmazione e gestione della 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; 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: svolgere l'attività in background necessaria allo svolgimento delle esercitazioni di laboratorio (analisi ed aggiornamento di database) Periodo di svolgimento: Ottobre - Gennaio	Sarebbe opportuno che gli studenti collaboratori avessero già seguito il Laboratorio ERP del corso Programmazione e gestione della produzione.	attività IN PRESENZA
SALMI ALESSANDRO	1	90	04NIONE Progettazione di prodotto e di processo con metodi numerici	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; realizzazione del materiale didattico finalizzato alle esercitazioni	Superamento dell'esame di "Progettazione di prodotto e di processo con metodi numerici" (04NIONE) con votazione minima 26/30	attività IN PRESENZA
UGHETTO ELISA	1	30	01PEBPH Accounting and Corporate finance	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: creazione di gruppi per il lavoro di gruppo e gestione del file con i punteggi del lavoro di gruppo. Periodo di svolgimento: primo semestre.	E' richiesto aver sostenuto l'esame di 01PEBPH - Accounting and Corporate finance.	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; Periodo di svolgimento: 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
LOMBARDI FRANCO	2	80	02NKFQR Comunicazione grafica e fabbricazione meccanica	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: realizzazione materiale didattico Periodo di svolgimento: da Ottobre a metà Gennaio.	Aver superato Comunicazione Grafica e Fabbricazione Meccanica /o Sistemi di Produzione /o Tecnologia Meccanica /o equipollenti Capacità di utilizzo di Excel Lingua italiana per stranieri	attività IN PRESENZA