

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
LOMBARDI FRANCO	1	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; Attività abbinata alla realizzazione materiale didattico (tabella Servizi). 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
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; Contribuire alla realizzazione del materiale didattico finalizzato alle esercitazioni laboratoriali del corso. Svolgere l'attività in background necessaria allo svolgimento delle esercitazioni di laboratorio. Periodo di svolgimento: Ottobre 2022 - Gennaio 2023	Sarebbe opportuno che gli studenti collaboratori avessero già seguito il Laboratorio ERP del corso Programmazione e gestione della produzione.	attività IN PRESENZA
DE MADDIS MANUELA	1	50	01SROMU Ergonomia e innovazione dei processi produttivi	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
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 "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
MAISANO DOMENICO AUGUSTO FRANCESCO	1	30	01OJDPH Quality 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; 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 sostenuto l'esame corrispondente ("Quality Engineering", del percorso in inglese) col voto minimo di 25/30.	attività IN PRESENZA
MASTROGIACOMO LUCA	1	30	01OJDPH Quality Engineering	Ottobre-Novembre, e sessione d'esame invernale		

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
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; assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; Altre attività: realizzazione del materiale didattico finalizzato alle esercitazioni (max 15 ore) Periodo di svolgimento: primo semestre	-Superamento dell'esame di Tecniche di Fabbricazione Additiva con voto non inferiore a 26/30 - lingua italiana per stranieri - disponibilità - conoscenza applicativi richiesti dal concorso (Solidworks)"	attività IN PRESENZA
CALCAGNO RICCARDO	1	60	01TUOPH Corporate governance and 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; Primo semestre	E' richiesta la conoscenza di lingua inglese. E' richiesta, a scelta, una delle seguenti: aver sostenuto l'esame di Corporate Governance and Finance o l'esame di Metodi Finanziamento delle Imprese, oppure aver svolto un lavoro sotto la supervisione del docente richiedente.	attività IN PRESENZA
LANDONI PAOLO	2	50	01RMLLU 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 Lingua italiana per stranieri	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
MONTAGNA FRANCESCA	1	30	03NBYLH Design dell'esplorazione	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: contribuire alla realizzazione del materiale didattico. Periodo: Ottobre-Dicembre	Superamento dell'esame di Design dell'Esplorazione con valutazione nel modulo di Innovazione e Sviluppo Prodotto uguale o superiore a 27/30	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
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 conoscenza del software utilizzato nel corso: Solidworks - Lingua italiana per stranieri	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA

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
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; Altre attività: realizzazione del materiale didattico finalizzato alle esercitazioni	-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
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; Supporto per la realizzazione del materiale didattico	Aver sostenuto l'esame di Gestione dei progetti o Project Management	attività IN PRESENZA
DE MARCO ALBERTO DEMAGISTRIS PAOLO EUGENIO	1 1	30 40	04IXTPH Project management 01VLEMX Construction 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.	Aver sostenuto l'esame di Gestione dei progetti o Project Management lingua inglese	attività IN PRESENZA