

**Struttura: DIGEP****Referente: M.G.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	Modalità svolgimento attività
SALMI ALESSANDRO	90	1	04NIONE - Progettazione di prodotto e di processo con metodi numerici (modulo di Progettazione di processo con metodi numerici)	<input type="checkbox"/> 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; <input type="checkbox"/> assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; <input type="checkbox"/> Altro (specificare): 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 (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)
RAFELE CARLO	40	1	10BDAPG Gestione dei Progetti (AA-IZ)	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;	Conoscenze di Project Management e del sw MSProject. Aver superato un esame universitario di Project Management o Gestione dei Progetti	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)
DE MARCO ALBERTO	40	1	10BDAPG Gestione dei Progetti (LA-ZZ)	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;	Conoscenze di Project Management e del sw MSProject. Aver superato un esame universitario di Project Management o Gestione dei Progetti	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)
PAOLO E. DEMAGISTRIS (ESTERNO)	40	1	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;	Conoscenze di Project Management e del sw MSProject. Aver superato un esame universitario di Project Management o Gestione dei Progetti  lingua inglese	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)
LUCA IULIANO	80	1	03BYKNE, 03BYKPG	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; Altro (specificare): 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 - Conoscenza applicativi richiesti dal corso (Office, Solidworks)	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)

LUCA IULIANO	80	1	01RKGNE	<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>Altro (specificare): realizzazione del materiale didattico finalizzato alle esercitazioni</p>	<p>Superamento dell'esame di Tecniche di Fabbricazione Additiva con voto non inferiore a 26/30</p> <p>- Lingua italiana per stranieri</p> <p>- Conoscenza applicativi richiesti dal corso (Office, Solidworks)</p>	<p>attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)</p>
BINELLO, TORNINCASA, VEZZETTI, VIOLANTE, CLEMENTELLI, SASSO, ZANOVELLO, MOLITERNO, MARCOLIN	16x80	16	14APG* Disegno tecnico industriale	<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>effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti</p> <p>assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti;</p> <p>Gli studenti vincitori della collaborazione sono convocati al termine della riunione per la scelta degli orari in cui svolgere l'attività, così da coprire tutto l'orario dei corsi di disegno.</p>	<p>Superamento dell'esame di un corso di disegno tecnico (13APG*, 14APG*, 02KXX*, 03EIZ*). È necessaria la conoscenza pregressa del software CAD Solidworks.</p> <p>- Lingua italiana per stranieri</p>	<p>attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)</p>
MOOS	1x80	1	02KXX* Engineering drawing	<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>effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti</p> <p>assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti;</p>	<p>Superamento dell'esame di un corso di disegno tecnico (13APG*, 14APG*, 02KXX*, 03EIZ*)</p> <p>Buona conoscenza della lingua inglese, certificabile. È necessaria la conoscenza pregressa del software CAD Solidworks.</p>	<p>attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)</p>
VEZZETTI ENRICO	1x80	1	01NBRPN Rappresentazione del progetto Modulo di Disegno per il design (c.d.l. Design e comunicazione visiva)	<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>effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti</p> <p>assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti;</p>	<p>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.</p>	<p>attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)</p>

Paolo CHIABERT	40	2	02CBRPL Programmazione e controllo della produzione	<input type="checkbox"/> 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; <input type="checkbox"/> contribuire alla realizzazione del materiale didattico finalizzato alle esercitazioni laboratoriali del corso.	Sarebbe opportuno che gli studenti collaboratori avessero già' seguito il Laboratorio ERP del corso Programmazione e gestione della produzione. Conoscenze su sistemi ERP	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgeràà in REMOTO)
----------------	----	---	--	---	---	--