

Struttura: DIGEP						
Referente: MGVIOLANTE						
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
Stefano Pedrini	30	2	01PUFPQ - Economia ed organizzazione della progettazione: nuove forme del lavoro dell'architetto	<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"/> effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti	Aver superato l'esame di Economia ed organizzazione della progettazione: nuove forme del lavoro dell'architetto con la votazione minima di 29/30	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)
Manuela De Maddis	50	1	01NLEJM	<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"/> effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti <input type="checkbox"/> assistenza agli studenti per i team work che prevedono l'utilizzo di solid works e Q form	Esame di disegno tecnico o Fundamentals of machine design (richiesto utilizzo Solid works) e Tecnologia Meccanica o Manufacturing Processes (richiesto utilizzo del sw Q-Form) con un voto minimo di 27/30- Ottima conoscenza della lingua inglese	Attività in remoto
Lombardi Franco	60	1	Sistemi di produzione (07CHWPL, 07CHWPI)	<input type="checkbox"/> assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; <input type="checkbox"/> effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame; tali attività sono abbinate alla realizzazione del materiale didattico finalizzato alle esercitazioni e alle lezioni del corso indicate nella tabella "servizi"	ESAME SPECIFICO: 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 (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)
Paolucci-Colombelli	60	1	01QYPPG Strategia e Organizzazione	X assistere gli studenti nella creazione di gruppi di lavoro e supportare il docente nella realizzazione del materiale didattico finalizzato ai lavori di gruppo	Avere sostenuto l'esame di Strategia e Organizzazione lingua italiana	attività in REMOTO
Neirotti	60	1	01QYQPH Strategy and Organization	X assistere gli studenti nella creazione di gruppi di lavoro e supportare il docente nella realizzazione del materiale didattico finalizzato ai lavori di gruppo	Avere sostenuto l'esame di Strategy and Organization lingua inglese	attività in REMOTO
Paolucci	60	1	01JEPPG Imprenditorialità e business planning	X assistere gli studenti nella creazione di gruppi di lavoro e supportare il docente nella realizzazione del materiale didattico finalizzato ai lavori di gruppo	Avere sostenuto l'esame di Strategia e Organizzazione lingua italiana	attività in REMOTO
BRUNO GIULIA	50	1	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.	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 REMOTO

LAMBERTI	40	1	01RLCPG Piattaforme mobili e servizi cloud	X 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; X assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; X effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti	Competenze nella realizzazione di applicazioni per dispositivi mobili e servizi web, e applicazioni in cloud.	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)
Landoni	60	2	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; - assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; - effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami E5 - 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 inglese	attività in remoto
Genta, Germak, Zucco	2 x 40, 3 x 30	5	09EDMMN Statistica sperimentale e misure meccaniche	X 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; X 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. lingua italiana per stranieri, conoscenza applicativi richiesti dal concorso (Microsoft Excel)	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, l'attività non verrà svolta)
Galetto	40	1	02NLBJM 02NLBMN 02NLBLN Experimental statistics and mechanical measurement	X 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; X 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. lingua inglese (breve conversazione), conoscenza Microsoft Excel	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, l'attività non verrà svolta)
Stochino Alessandro	1x60	1	01OFYLI - 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; - 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.	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 remoto

Stochino Alessandro	1x40	1	06ARHPL - Economia e organizzazione aziendale	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	Avere superato l'esame di Economia e organizzazione aziendale con votazione minima pari a 26 Lingua italiana per stranieri	Attività in remoto
Enrico Vezzetti	120	1	01THISK	<ul style="list-style-type: none"> -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, -Realizzazione di materiale didattico. 	Aver superato l'esame di Disegno Tecnico Industriale, saper utilizzare il software Solidworks Lingua Italiana per stranieri e conoscenza di Solidworks	Attività in remoto
BINELLO, SASSO, GENCO ZANOVELLO, MOLITERNO	9x80	9	21APG* Disegno tecnico industriale	<ul style="list-style-type: none"> - 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 - assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; 	Superamento dell'esame di un corso di disegno tecnico (13APG*, 14APG*, 02KXX*, 03EIZ*). È necessaria la conoscenza pregressa del software CAD Solidworks. - Lingua italiana per stranieri	Attività in presenza
MOOS	1x80	1	07KXX* Engineering drawing	<ul style="list-style-type: none"> -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 -assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; 	Superamento dell'esame di un corso di disegno tecnico (13APG*, 14APG*, 02KXX*, 03EIZ*) Buona conoscenza della lingua inglese, certificabile. È necessaria la conoscenza pregressa del software CAD Solidworks. Conoscenza della lingua inglese	Attività in presenza
Tornincasa Stefano	80	1	Modellazione funzionale delle macchine	<ul style="list-style-type: none"> - 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)	Attività in remoto
Violante M.G.	60	1	Fondamenti di disegno tecnico industriale e CAD	<ul style="list-style-type: none"> - 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 di materiale didattico. 	Aver superato l'esame di Disegno Tecnico Industriale (6 crediti o più) conoscenza software CAD Solidworks	attività in remoto

Paolo Chiabert	30	2	01RZWxx Strumenti dell'ingegneria per l'Industria 4.0	<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"/> effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame; <input type="checkbox"/> Contribuire alla formalizzazione del materiale didattico utilizzato nelle esercitazioni/laboratori erogati dal corso.	L'attività richiesta al borsista è inquadrata nel settore delle tecnologie IoT. Per questa ragione il borsista dovrebbe: 1. possedere una conoscenza di base sull'Information communication technology, in particolare sulla programmazione e i dispositivi intelligenti connessi in rete. 2. disporre delle attrezzature informatiche per lo smart working; Sarebbe utile se il borsista avesse già seguito il corso 01RZWxx. Conoscenza della lingua italiana sufficiente ad interagire autonomamente con gli studenti del corso. Conoscenza della lingua inglese sufficiente a comprendere la documentazione necessaria ad impiegare gli strumenti del corso.	attività in REMOTO (in caso le condizioni lo permettano, potrebbe svolgersi in PRESENZA)
Cecilia Zironi	30	1	Economics and design organization 01PQIPQ;	<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"/> effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti	Aver superato l'esame Economics and design organization con la votazione minima di 29/30. Avere un livello "fluent" di inglese e italiano	attività in remoto
Cecilia Zironi	20	1	Architecture and urban economics 01QLYPQ	<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"/> effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti	Aver superato l'esame di Atelier con la votazione minima di 27/30. Avere un livello "fluent" di inglese e italiano	attività in remoto