

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
MOOS SANDRO	1	60	02THITC Laboratorio tecnologie digitali per lo sviluppo prodotto	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; Tutto il periodo didattico	Ottima conoscenza di Solidorks. Conoscenza dei moduli avanzati di Solidwors (lamiere, superfici, saldature) Esami: Laboratorio tecnologie digitali per lo sviluppo prodotto o Disegno Tecnico Industriale 10 crediti o Engineering Drawing 10 crediti. In subordine: corso di Disegno Tecnico industriale 6 crediti o equivalente, Modellazione funzionale delle macchine.	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA
GENTA GIANFRANCO	3	40	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 - Galetto. 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

DE MADDIS MANUELA	1	50	01NLEJM Manufacturing processes	<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>assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti;</p> <p>effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame;</p> <p>assistenza agli studenti per i team work che prevedono l'utilizzo di solid works - Periodo di svolgimento: durante tutto il corso.</p>	<p>Esame di disegno tecnico o Fundamentals of machine design (richiesto utilizzo Solid works) e Tecnologia Meccanica o Manufacturing Processes - Voto minimo 23 - Ottima conoscenza della lingua inglese</p>	attività IN PRESENZA
----------------------	---	----	---------------------------------------	---	---	----------------------

BRUNO GIULIA	1	30	01PPOPH Analysis and Management of Production Systems	<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, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame;</p> <p>realizzazione del materiale didattico finalizzato alle esercitazioni e alle lezioni del corso. Periodo di svolgimento: tutto il corso.</p>	<p>Superamento esame di Programmazione e gestione della produzione o di Analisi e gestione dei sistemi produttivi (Analysis and management of production system) - lingua inglese</p>	attività IN PRESENZA
--------------	---	----	---	--	---	----------------------

PERBOLI GUIDO	2	30	08CESNL Ricerca operativa	<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>assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti;</p> <p>effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame;</p> <p>Periodo di svolgimento: da Marzo a fine corso.</p>	Esame di Ricerca Operativa o assimilabili. Voto minimo 27/30. Ottima conoscenza italiano ed inglese.	attività IN PRESENZA
LOMBARDI FRANCO	2	80	07CHWPI Sistemi di produzione	<p>assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti;</p> <p>effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame;</p> <p>Altre attività: l'attività principale è l'assistenza alla correzione degli Homework e Project Work assegnati durante il corso (potrà essere erogata da remoto). Periodo di svolgimento: tutto il corso.</p>	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

STOCHINO ALESSANDRO	1	60	01OFYLI Company economics	<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>assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti;</p> <p>effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame;</p> <p>Supporto creazione materiale didattico. Periodo di svolgimento: tutto il corso.</p>	<p>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.</p>	attività IN PRESENZA
NEIROTTI PAOLO PESCE DANILO	1 1	50 50	01QYQPH Strategy and Organization 01QYQPH Strategy and Organization	<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>Supportare, sino ad un 20% del monte ore, la realizzazione di materiale didattico per esercitazioni e lezioni. Periodo di svolgimento: durante tutto il corso.</p>	<p>Avere sostenuto l'esame di Strategy and Organization - buona conoscenza della lingua inglese</p>	attività IN PRESENZA

ULRICH LUCA	1	80	01TGXTC 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
MOOS SANDRO	4	40	01VJCPL Fondamenti di comunicazione grafica e strumenti digitali per lo svil	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; Secondo periodo didattico	Conoscenza di Solidorks. Corsi: Disegno Tecnico Industriale o Engineering Drawing o Laboratorio tecnologie digitali per lo sviluppo prodotto o Corsi di tecnologia meccanica.	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA

PAOLUCCI EMILIO	1	60	01JEFGG 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 lavori di gruppo. Periodo di svolgimento: durante tutto il corso.	Esami di Strategia ed Organizzazione, Economia Aziendale	attività IN PRESENZA
MARULLO CRISTINA	1	80	01NYTUV Technology and Innovation Management in Cybersecurity	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	Buona conoscenza della lingua inglese, certificabile	attività ESCLUSIVAMENTE 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

MAZZA ANDREA	1	60	04CIPL Sistemi elettrici industriali	<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>assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti;</p> <p>effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame;</p> <p>Altre attività: supportare, sino ad un 20% del monte ore, la realizzazione di materiale didattico per esercitazioni e lezioni. Periodo di svolgimento: Febbraio - Giugno.</p>	Aver frequentato Sistemi Elettrici Industriali - corso 2 negli a.a. 21/22 o 22/23 o 23/24 ed averlo superato con votazione maggiore o uguale a 27	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA
MACULOTTI GIACOMO	1	40	02NLBJM Experimental statistics and mechanical measurement	<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>assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti;</p> <p>Periodo di svolgimento: durante tutto il corso.</p>	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

BONADUCE PIERPAOLO	2	80	07KXXJM 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>assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti;</p> <p>effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame;</p> <p>Periodo svolgimento: durante tutto il corso.</p>	<p>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.</p>	attività IN PRESENZA
-----------------------	---	----	--------------------------------	---	---	----------------------

<p>RUSSO SPENA PASQUALE</p>	<p>1</p>	<p>80</p>	<p>01OFWLI Manufacturing and assembly technologies</p>	<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; 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</p>	<p>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.</p>	<p>attività IN PRESENZA</p>
<p>LANDONI PAOLO</p>	<p>2</p>	<p>50</p>	<p>04JPYPH Entrepreneurship</p>	<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; creazione gruppi per esercitazioni; supporto al docente nella gestione del materiale didattico. Periodo di svolgimento: tutto il corso.</p>	<p>Avere superato l'esame di Economia e organizzazione aziendale - lingua inglese</p>	<p>attività IN PRESENZA</p>

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
PAOLUCCI EMILIO	1	50	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; Rif: Paolucci, Colombelli. Periodo di svolgimento: durante tutto il corso.	Esame di Economia Aziendale.	attività IN PRESENZA

DELLA CROCE DI DOJOLA FEDERICO SALASSA FABIO GUIDO MARIO SCATAMACCHIA ROSARIO	1 1 1	40 40 40	07CESPL Ricerca operativa 07CESPL Ricerca operativa 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
--	-------------	----------------	--	--	--	----------------------

GENCO NICOLO'	12	80	21APGMN 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>assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti;</p> <p>effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame;</p> <p>Corsi 19APG* , 20APG* , 21APG* (in tutto 6 corsi con necessità di 2 borsisti per corso). Periodo di svolgimento: durante tutto il corso.</p>	<p>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.</p>	attività IN PRESENZA
---------------	----	----	-------------------------------------	---	---	----------------------