

Struttura: DIGEP**Referente: SANDRO MOOS**

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	Note
Francesca Montagna	1 x 30	1	01KYOPH - Innovation management and product development	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;	Aver superato l'esame "01KYOPH - Innovation management and product development" Buona conoscenza della lingua inglese	
Marco Cantamessa	1 x 30	1	01KSUPG - Gestione dell'innovazione e 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; 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 "01KSUPG - Gestione dell'innovazione e sviluppo prodotto"	
Giulio Barbato	3 x 40 3 x 30	6	06EDMLN – 06EDMMN 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;	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.	oltre al punteggio della graduatoria ed il punteggio esame specifico, la selezione avverrà sulla base di: colloquio con verifica delle conoscenze richieste.
Maurizio Galetto	1 x 40	1	01NLBJM – 01NLBLI Experimental Statistics and Mechanical Measurement	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 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. Buona conoscenza della lingua inglese	oltre al punteggio della graduatoria ed il punteggio esame specifico, la selezione avverrà sulla base di: colloquio con verifica delle conoscenze richieste.
Emilio Paolucci	1 x 50	1	01JEFPG - 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;	Aver seguito i corsi di Economia Industriale e di Economia aziendale. Conoscenze di base sull'uso di applicativi web, possibilmente con esperienza nell'utilizzo di sistemi IT di lavoro collaborativo	
Emilio Paolucci	1 x 50	1	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;	Aver seguito i corsi di Economia Industriale e di Economia aziendale. Conoscenze di base sull'uso di applicativi web, possibilmente con esperienza nell'utilizzo di sistemi IT di lavoro collaborativo	
Stefano Tornincasa	2 x 80	2	02IHBNE - 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;	Aver superato l'esame "02IHBNE - Modellazione funzionale delle macchine"	