

**Struttura: DIGEP****Referente: Prof.ssa M.F. Norese**

Docente	n° ore per ciascuna collaborazione	n° di collaborazioni richieste	Codice e denominazione Insegnamento	Attività richiesta al Borsista	Modalità di selezione	Eventuali note del Docente	Stima iscritti al Corso
Barbato	30	2	06EDMLN, 06EDMMN 07EDMFJ, 07EDMFG Statistica sperimentale e misure meccaniche (M-Z)	Assistenza in laboratori informatico e preparazione materiale didattico. Aver seguito il corso di "Statistica sperimentale e misure meccaniche" o "Experimental Statistics and Mechanical Measurement" o "Ingegneria della qualità" o "Quality engineering".	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.	I tre corsi prevedono un totale di 180 ore di esercitazione che possono essere coperte da 6 collaboratori con 30 ore ciascuno. Si richiede pertanto che i collaboratori del corso in inglese (01NLBJM 01NLBLLI) coprano un totale di 24 ore dei corsi in italiano.	Totale studenti iscritti: 324 (di cui 222 in debito di frequenza)
Da nominare	30	2	06EDMLN, 06EDMMN 07EDMFJ, 07EDMFG Statistica sperimentale e misure meccaniche (A-L)	Assistenza in laboratori informatico e preparazione materiale didattico. Aver seguito il corso di "Statistica sperimentale e misure meccaniche" o "Experimental Statistics and Mechanical Measurement" o "Ingegneria della qualità" o "Quality engineering".	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.	I tre corsi prevedono un totale di 180 ore di esercitazione che possono essere coperte da 6 collaboratori con 30 ore ciascuno. Si richiede pertanto che i collaboratori del corso in inglese (01NLBJM 01NLBLLI) coprano un totale di 24 ore dei corsi in italiano.	Totale studenti iscritti: 399 (di cui 262 in debito di frequenza)
Galetto	30	2	01NLBJM 01NLBLLI Experimental Statistics and Mechanical Measurement	Assistenza in laboratori informatico e preparazione materiale didattico. Aver seguito il corso di "Statistica sperimentale e misure meccaniche" o "Experimental Statistics and Mechanical Measurement" o "Ingegneria della qualità" o "Quality engineering". Conoscenza lingua inglese.	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. Colloquio con verifica della conoscenza della lingua inglese.	I tre corsi prevedono un totale di 180 ore di esercitazione che possono essere coperte da 6 collaboratori con 30 ore ciascuno. Si richiede pertanto che i collaboratori del corso in inglese (01NLBJM 01NLBLLI) coprano un totale di 24 ore dei corsi in italiano.	Totale studenti iscritti: 187 (di cui 104 in debito di frequenza)
Tomincasa	150	1	01LTWFJ - Tecnologie CAD avanzate per lo sviluppo del prodotto	Preparazione materiale didattico Assistenza in laboratorio informatico	Esame specifico:01LTWFJ Tecnologie CAD avanzate per lo sviluppo del prodotto		90
Paolucci	50	1	01JEPPG - Imprenditorialità e business planning	Supporto docente nella gestione delle attività dei team di studenti nelle loro attività di progetto (parte fondamentale del corso)	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		120
Paolucci	50	1	01QYPPG - Strategia e organizzazione	Supporto al docente nella preparazione dei materiali per le attività dei team di studenti nelle loro attività di progetto	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		180