

Struttura: DIMEAS**Referente: CRISTIANA DELPRETE**

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
GERLONE Marco	60	1	09IHLZ Fondamenti di Meccanica Strutturale	Supportare la realizzazione di materiale didattico di esercitazione/lezione del corso (esercizi, risoluzioni, dispense) da rendere disponibile sul portale della didattica e che non richiede la presenza in aula/laboratorio	1^ materia: Fondamenti di Meccanica Strutturale - voto minimo 27/30 2^ materia: -
GUGLIERI Giorgio	30	1	02BPIMT Meccanica del Volo dell'Elicottero	Preparare, mantenere e riordinare documentazione e/o strumentazione necessaria allo svolgimento delle prove di laboratorio e al funzionamento del laboratorio stesso	1^ materia: Meccanica del Volo dell'Elicottero - voto minimo 28/30 2^ materia: -
MAZZA Luigi	80	1	02MPLQW Fluid Automation (Mechatronic Eng.)	Preparare, mantenere e riordinare documentazione e/o strumentazione necessaria allo svolgimento delle prove di laboratorio e al funzionamento del laboratorio stesso Supportare la realizzazione di materiale didattico di esercitazione/lezione del corso (esercizi, risoluzioni, dispense...) da rendere disponibile sul portale della didattica e che non richiede la presenza in aula/laboratorio	1^ materia: Fluid Automation o Automazione a Fluido - 28/30 2^ materia: -
RAPARELLI Terenziano	100	1	03LMAJM Applied Mechanics	Supportare la realizzazione di materiale didattico di esercitazione/lezione del corso (esercizi, risoluzioni, dispense...) da rendere disponibile sul portale della didattica e che non richiede la presenza in aula/laboratorio	1^ materia: Meccanica Applicata o Applied Mechanics Uso di programma di disegno (autocad)