

Struttura: DIMEAS**Referente: Prof. 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
CINEFRA Maria	100	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 28/30 2^ materia: -
GHERLONE Marco	100	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	1^ materia: Fondamenti di Meccanica Strutturale - voto minimo 27/30 2^ materia: -
GUGLIERI Giorgio	60	1	01PETMT Modellazione, Simulazione e Sperimentazione dei Sistemi Aerospaziali / Simulazione del volo	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 (I livello) - voto minimo 27/30 2^ materia: Meccanica del Volo (II livello) - voto minimo 27/30
IUSO Gaetano	50	1	03AAHMT Aerodinamica Sperimentale	Preparare, mantenere e riordinare documentazione e/o strumentazione necessaria allo svolgimento delle prove di laboratorio e al funzionamento del laboratorio stesso Attività di supporto nei laboratori (vigilanza sul corretto utilizzo delle attrezzature in essi presenti, assistenza agli utenti, piccola manutenzione)	1^ materia: Gasdinamica - voto minimo 27/30 2^ materia: -
MARCHESIELLO Stefano	40	2	02IHSZ Meccanica delle Macchine (Ing. Aerospaziale)	Supportare la realizzazione di materiale didattico di esercitazione/lezione del corso (esercizi, risoluzioni, dispense) da rendere disponibile sul portale della didattica	1^ materia: Meccanica delle Macchine - voto minimo 25/30 2^ materia: -
MAZZA Luigi	60	1	02MPLQW Fluid Automation (Mechatronic Eng.)	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 - 28/30 2^ materia: -
RAPARELLI Terenziano	100	1	03LMAJM Applied Mecha	Attività di supporto nei laboratori (vigilanza sul corretto utilizzo delle attrezzature in essi presenti, assistenza agli utenti, piccola manutenzione)	1^ materia: Meccanica Applicata o Applied Mechanics Uso di programma di disegno (autocad)