

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
CARRERA Eraso	60	1	02LNUMT Strutture per Veicoli Spaziali	Supportare la realizzazione di materiale didattico di esercitazione/lezione (esercizi, risoluzioni, dispense...) da rendere disponibile sul portale della didattica.	1^ materia: - 2^ materia: -
CARRERA Eraso	100	1	01AAJMT Aeroelasticità	Supportare la realizzazione di materiale didattico di esercitazione/lezione (esercizi, risoluzioni, dispense...) da rendere disponibile sul portale della didattica.	1^ materia: - 2^ materia: -
CASALINO Lorenzo	40	1	01MYYLZ Fondamenti di Macchine e Propulsione	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 Macchine e Propulsione - voto minimo 28/30 2^ materia: -
CESTINO Enrico	100	1	02EUCLZ Costruzione Aeronautiche	Supportare la realizzazione di materiale didattico di esercitazione/lezione del corso (esercizi, risoluzioni, dispense) da rendere disponibile sul portale della didattica	1^ materia: Costruzioni Aeronautiche - voto minimo 27/30 2^ materia: Fondamenti di Meccanica Strutturale
GALVAGNO Enrico	50	1	01FLXMN Impostazione Progettuale dell'Autoveicolo	Supportare la realizzazione di materiale didattico di esercitazione/lezione del corso (esercizi, risoluzioni, dispense) da rendere disponibile sul portale della didattica	1^ materia: Impostazione Progettuale dell'Autoveicolo oppure Meccanica del Veicolo - voto minimo 27/30 2^ materia: -

MATTIAZZO Giuliana	30	2	02EQYMA/.../02IHSLX Controllo dei Sistemi Meccanici	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 (esercizi, risoluzioni, dispense...) da rendere disponibile sul portale della didattica. Attività di supporto nei laboratori (vigilanza sul corretto utilizzo delle attrezzature in essi presenti, assistenza agli utenti, piccola manutenzione).	1^ materia: Controllo dei Sistemi Meccanici - voto minimo 25/30 2^ materia: Meccanica Applicata alle Macchine - voto minimo 25/30
PASTRONE Dario	100	1	03AUSMT Endoreattori	Supportare la realizzazione di materiale didattico di esercitazione/lezione del corso (esercizi, risoluzioni, dispense) da rendere disponibile sul portale della didattica	1^ materia: Motori per Aeromobili - voto minimo 28/30 2^ materia: Fondamenti di Macchine e Propulsione - voto minimo 28/30
RAPARELLI Terenziano	100	1	06AFDNE Automazione a Fluido	Supportare la realizzazione di materiale didattico di esercitazione/lezione del corso (esercizi, risoluzioni, dispense) da rendere disponibile sul portale della didattica	1^ materia: Meccanica Applicata 2^ materia: -
SCATTINA Alessandro	150	1	03MRPLO Numerical Modelling and Simulation A	Supportare la realizzazione di materiale didattico di esercitazione/lezione del corso (esercizi, risoluzioni, dispense) da rendere disponibile sul portale della didattica	1^ materia: Engineering Drawing - 30/30 2^ materia: Fundamental of Strength of Materials - voto minimo 29/30 Possesso del certificato ECDL - European Computer Driving Licence