

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
CARELLO Massimiliana	50	2	04MSGLO Chassis Design B	Preparazione di nuovo materiale didattico e revisione di materiale esistente in lingua inglese.	1^ Materia: Chassis Design - voto minimo 25/30 2^ Materia: Car Body & Aerodynamics - voto minimo 25/30
CARRERA Erasmo	100	1	01AAJMT Aeroelasticità	Collaborazione per la produzione del materiale didattico.	1^ Materia: - 2^ Materia: -
CASALINO Lorenzo	100	1	01MYYLZ Fondamenti di Macchine e Propulsione	Elaborazione materiale didattico.	1^ Materia: Fondamenti di Macchine e Propulsione - voto minimo 26/30 2^ Materia: -
CESTINO Enrico	100	1	02EUCLZ Costruzioni Aeronautiche	Supporto alla preparazione di materiale didattico.	1^ Materia: Costruzioni Aeronautiche 2^ Materia: Fondamenti di Meccanica Strutturale
DELPRETE Cristiana	50	1	02OJZND 01OJZND Complementi di Macchine e Meccanica Strutturale	Collaborazione alla preparazione di materiale didattico per la parte di Meccanica Strutturale.	1^ materia: Complementi di Macchine e Meccanica Strutturale - voto minimo 26/30 2^ materia: -
GILI Piero	70	2	02EUGMT Meccanica del Volo	Stesura dispense e preparazione compiti d'esame.	1^ materia: Fondamenti di Meccanica del Volo - voto minimo 28/30 2^ materia: Meccanica del Volo - voto minimo 28/30
IUSO Gaetano	100	1	02BAQMT Gasdinamica	Collaborazione allestimento esercitazioni di laboratorio. Preparazione figure appunti per il corso.	1^ Materia: Aerodinamica - voto minimo 27/30 2^ Materia: -
ZUCCA Stefano	50	1	01NLALI 01NLAJM Fundamentals of Strength of Materials	Aggiornamento materiale didattico per il corso.	1^ materia: Fondamenti di Meccanica Strutturale 2^ materia: Elementi di Costruzione e Disegno di Macchine