Struttura: DIMEAS - Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Referente: Prof.ssa Cristiana DELPRETE

Referente: Prof.ssa Cristiana DELPRETE					
Docente	n° ore per collaborazione	n° di collaborazioni	Insegnamento	Attività richiesta al Borsista	Condizioni, requisiti o eventuali conoscenze richieste al Borsista
Avalle Massimiliano	2 x 50	2	01NLFJM Fundamentals of Machine Design and Drawing	Collaborazione alla preparazione materiale didattico.	Superamento dell'esame di Elementi Costruttivi delle Macchine o Elementi di Costruzione di Macchine o Fundamentals of Machine Design - voto minimo 24/30 e dell'esame di Disegno Meccanico o Disegno di Macchine o Disegno Tecnico Industriale o Machine Design - voto minimo 26/30 Adeguata conoscenza della lingua inglese
CARELLO Massimiliana	1 x 50	1		Revisione e predisposizione materiale didattico in inglese. Preparazione esercitazioni al Laib (uso di Matlab-simulink, Adams Car, Car Sim).	Superamento dell'esame di Chassis Design - voto minimo 24/30 e dell'esame di Car Body - voto minimo 24/30
Carrera Erasmo	1 x 80	1	01AAJMT Aeroelasticità	Collaborazione per la produzione del materiale didattico.	
Casalino Lorenzo	1 x 80	1	01MYYLZ Fondamenti di Macchine e Propulsione	Redazione di slide con i contenuti delle lezioni.	Superamento dell'esame di Fondamenti di Macchine e Propulsione - voto minimo 28/30
Cestino Enrico	1 x 80	1	02EUCLZ Costruzioni Aeronautiche	Supporto alla preparazione di materiale didattico.	Superamento dell'esame di Costruzioni Aeronautiche e dell'esame di Fondamenti di Meccanica Strutturale
Fasana Alessandro	1 x 40	1	03FOENE Dinamica dei Sistemi Meccanici - I corso	Preparazione dispense didattiche.	Superamento dell'esame di Dinamica dei Sistemi Meccanici - voto minimo 24/30
Marchesiello Stefano	1 x 40	1	Dinamica dei Sistemi Meccanici - II corso	Preparazione dispense didattiche.	Superamento dell'esame di Dinamica dei Sistemi Meccanici - voto minimo 24/30
Zucca Stefano	1 x 60	1	01NLAJM Fundamentals of Strength of Materials	Aggiornamento e miglioramento dei testi di esercizi risolti.	Superamento dell'esame di Fondamenti di Meccanica Strutturale o Fundamentals of Strength of Materials - voto minimo 24/30 e dell'esame di Elementi di Costruzione e Disegno di Macchine o Fundamentals of Machine Design and Drawing - voto minimo 24/30 Adeguata conoscenza della lingua inglese