

Struttura: DIMEAS					
Referenti: Gastaldi Chiara ,					
Docente	n° di collaborazioni richieste	n° ore per collaborazione	Attività richiesta al borsista	Condizioni, requisiti o eventuali conoscenze richieste al Borsista	Modalità di svolgimento
GALVAGNO ENRICO	1	100	supportare la realizzazione del materiale didattico finalizzato alle esercitazioni e alle lezioni del corso (esercizi e risoluzioni, dispense....) che deve essere messo a disposizione sul portale della didattica;	1^A MATERIA Mechanical System Dynamics VOTO MINIMO PARI A 27 2^A MATERIA Dinamica dei Sistemi Meccanici VOTO MINIMO PARI A 27 Altro: ottima conoscenza delle lingua Inglese scritta.	attività IN PRESENZA
SESANA RAFFAELLA	4	30	preparare, mantenere o riordinare la documentazione o la strumentazione necessaria allo svolgimento delle prove di laboratorio ed al funzionamento del laboratorio stesso; attività di supporto nei laboratori (vigilanza sul corretto utilizzo delle attrezzature in essi presenti, assistenza agli utenti, piccola manutenzione, ecc); supporto attività Dexpilab	1^A MATERIA Fondamenti di meccanica strutturale VOTO MINIMO PARI A 24 2^A MATERIA Meccanica Applicata VOTO MINIMO PARI A 24	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA
CESTINO ENRICO	1	100	Supporto realizzazione esperienza di didattica innovativa di Team Based Learning e/o Dexpilab	1^A MATERIA Costruzioni Aeronautiche VOTO MINIMO PARI A 27 2^A MATERIA Fondamenti di Meccanica Strutturale VOTO MINIMO PARI A 27	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA
BRACCO GIOVANNI	2	40	preparare, mantenere o riordinare la documentazione o la strumentazione necessaria allo svolgimento delle prove di laboratorio ed al funzionamento del laboratorio stesso; supportare la realizzazione del materiale didattico finalizzato alle esercitazioni e alle lezioni del corso (esercizi e risoluzioni, dispense....) che deve essere messo a disposizione sul portale della didattica;	1^A MATERIA Energetica e fonti rinnovabili VOTO MINIMO PARI A 27	attività IN PRESENZA
SORLI MASSIMO	2	40	preparare, mantenere o riordinare la documentazione o la strumentazione necessaria allo svolgimento delle prove di laboratorio ed al funzionamento del laboratorio stesso; supportare la realizzazione del materiale didattico finalizzato alle esercitazioni e alle lezioni del corso (esercizi e risoluzioni, dispense....) che deve essere messo a disposizione sul portale della didattica; attività di supporto nei laboratori (vigilanza sul corretto utilizzo delle attrezzature in essi presenti, assistenza agli utenti, piccola manutenzione, ecc);	1^A MATERIA Meccatronica VOTO MINIMO PARI A 28	attività IN PRESENZA
FERRERO ANDREA	1	60	supportare la realizzazione del materiale didattico finalizzato alle esercitazioni e alle lezioni del corso (esercizi e risoluzioni, dispense....) che deve essere messo a disposizione sul portale della didattica;	è richiesta la conoscenza dell'ambiente LaTeX	attività IN PRESENZA
SCATTINA ALESSANDRO	1	80	supportare la realizzazione del materiale didattico finalizzato alle esercitazioni e alle lezioni del corso (esercizi e risoluzioni, dispense....) che deve essere messo a disposizione sul portale della didattica;	1^A MATERIA Numerical Modelling and simulation VOTO MINIMO PARI A 26 2^A MATERIA Fundamentals of strength of materials VOTO MINIMO PARI A 28	attività IN PRESENZA
BRISCHETTO SALVATORE	1	120	supportare la realizzazione del materiale didattico finalizzato alle esercitazioni e alle lezioni del corso (esercizi e risoluzioni, dispense....) che deve essere messo a disposizione sul portale della didattica;	1^A MATERIA Costruzioni Aeronautiche VOTO MINIMO PARI A 24 2^A MATERIA Fondamenti di Meccanica Strutturale VOTO MINIMO PARI A 24	attività IN PRESENZA