

Struttura: DIMEAS

Referenti: Gastaldi Chiara ,

Docente	n° di collaborazioni richieste	n° ore per collaborazioni	Attività richiesta al borsista	Condizioni, requisiti o eventuali conoscenze richieste al Borsista	Modalità di svolgimento
ZUCCA STEFANO	1	40	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^ MATERIA FONDAMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE VOTO MINIMO PARI A 25 2^ MATERIA MECCANICA DELLE MACCHINE VOTO MINIMO PARI A 25	attività IN PRESENZA
MAZZA LUIGI	1	60	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;	Fluid Automation/Automazione a Fluido VOTO MINIMO PARI A 27/30	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^ MATERIA NUMERICAL MODELLING AND SIMULATION VOTO MINIMO PARI A 25	attività IN PRESENZA
COLOMBO FEDERICO	1	40	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^ MATERIA Mechanical systems automation VOTO MINIMO PARI A 24	attività IN PRESENZA
SESANA RAFFAELLA	4	30	attività di supporto nei laboratori (vigilanza sul corretto utilizzo delle attrezzature in essi presenti, assistenza agli utenti, piccola manutenzione, ecc);	1^ MATERIA Fondamenti di Meccanica Strutturale VOTO MINIMO PARI A 24/30 2^ MATERIA Meccanica Applicata alle Macchine VOTO MINIMO PARI A 24/30	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA

IUSO GAETANO	1	100	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^ MATERIA: GASDINAMICA VOTO MINIMO PARI A 27 2^ MATERIA: AERODINAMICA SPERIMENTALE VOTO MINIMO PARI A 27	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA
FASANA ALESSANDRO	1	40	Progettazione e realizzazione di banchi didattici	1^ MATERIA Vibration mechanics VOTO MINIMO PARI A 25 2^ MATERIA Dinamica dei sistemi meccanici VOTO MINIMO PARI A 25	attività IN PRESENZA
GHERLONE MARCO	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^ MATERIA STRUTTURE AERONAUTICHE VOTO MINIMO PARI A 27 2^ MATERIA COSTRUZIONI AERONAUTICHE VOTO MINIMO PARI A 27	attività IN PRESENZA
RAPARELLI TEREZIANO	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^ MATERIA Applied Mechanics oppure Meccanica Applicata Conoscenza base di un programma di disegno (Autocad/Solidworks)	attività IN PRESENZA
GOGLIO LUCA	1	50	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^ MATERIA Fundamentals of machine design (o equivalente) VOTO MINIMO PARI A 25/30 2^ MATERIA Fundamentals of strength of materials VOTO MINIMO PARI A 25/30	attività IN PRESENZA
MATTIAZZO GIULIANA	2	30	preparare, mantenere o riordinare la documentazione o la strumentazione necessaria allo svolgimento delle prove di laboratorio ed al funzionamento del laboratorio stesso;	1^ MATERIA Controllo dei Sistemi Meccanici VOTO MINIMO PARI A 24	attività IN PRESENZA