

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
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
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 24/30 2^ MATERIA __Fundamentals of strength of materials (o equivalente) VOTO MINIMO PARI A 24/30	attività IN PRESENZA
ZUCCA STEFANO	1	120	Sviluppare software didattico in MATLAB relativo alla DINAMICA DEI ROTORI	1^ MATERIA DINAMICA DEI ROTORI PER APPLICAZIONI AEROSPAZIALI VOTO MINIMO PARI A 27	attività IN PRESENZA
CHIASTRA CLAUDIO	1	30	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 Innovations in cardiovascular and respiratory engineering VOTO MINIMO PARI A 25/30	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

GARIBALDI LUIGI	2	60	<p>preparare, mantenere o riordinare la documentazione o la strumentazione necessaria allo svolgimento delle prove di laboratorio ed al funzionamento del laboratorio stesso;</p> <p>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;</p> <p>collaborare alla realizzazione di mostre, rassegne, esposizioni realizzate con lavori di studenti, all'interno delle strutture dell'Ateneo;</p>	<p>1^ MATERIA Meccanica Applicata VOTO MINIMO PARI A 27 2^ MATERIA Fisica 1 VOTO MINIMO PARI A 27</p>	attività IN PRESENZA
VELARDOCCIA MAURO	1	40	<p>preparare, mantenere o riordinare la documentazione o la strumentazione necessaria allo svolgimento delle prove di laboratorio ed al funzionamento del laboratorio stesso;</p> <p>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;</p>	<p>1^ MATERIA Meccanica Applicata alle Macchine VOTO MINIMO PARI A 28/30</p>	attività IN PRESENZA
ZUCCA STEFANO	1	40	<p>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;</p>	<p>1^ MATERIA FONDAMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE VOTO MINIMO PARI A 25 2^ MATERIA MECCANICA DELLE MACCHINE VOTO MINIMO PARI A 25</p>	attività IN PRESENZA
MATTIAZZO GIULIANA	2	30	<p>preparare, mantenere o riordinare la documentazione o la strumentazione necessaria allo svolgimento delle prove di laboratorio ed al funzionamento del laboratorio stesso;</p>	<p>1^ MATERIA Controllo dei Sistemi Meccanici VOTO MINIMO PARI A 24</p>	attività IN PRESENZA

SESANA RAFFAELLA	5	40	<p>preparare, mantenere o riordinare la documentazione o la strumentazione necessaria allo svolgimento delle prove di laboratorio ed al funzionamento del laboratorio stesso;</p> <p>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;</p> <p>attività di supporto nei laboratori (vigilanza sul corretto utilizzo delle attrezzature in essi presenti, assistenza agli utenti, piccola manutenzione, ecc);</p>	<p>1^ MATERIA Fondamenti di Meccanica Strutturale VOTO MINIMO PARI A 24/30</p>	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA
MARCHESIELLO STEFANO	1	40	<p>preparare, mantenere o riordinare la documentazione o la strumentazione necessaria allo svolgimento delle prove di laboratorio ed al funzionamento del laboratorio stesso;</p>	<p>1^ MATERIA Dinamica dei Sistemi Meccanici VOTO MINIMO PARI A 25 2^ MATERIA Vibration mechanics VOTO MINIMO PARI A 25</p>	attività IN PRESENZA
GHERLONE MARCO	1	80	<p>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;</p>	<p>1^ MATERIA STRUTTURE AERONAUTICHE VOTO MINIMO PARI A 27 2^ MATERIA COSTRUZIONI AERONAUTICHE VOTO MINIMO PARI A 27</p>	attività IN PRESENZA
BERRUTI TERESA MARIA	1	50	<p>supportare la realizzazione di materiale promozionale video e web per la promozione del corso di studi di ingegneria meccanica</p>	<p>superamento esami: 02FEQPC Elaborazione di immagine e video e/o 02MNVPC Computer grafica</p>	attività IN PRESENZA
RAPARELLI TERENZIANO	1	100	<p>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;</p>	<p>1^ MATERIA Applied Mechanics oppure Meccanica Applicata Conoscenza base di un programma di disegno (Autocad/Solidworks)</p>	attività IN PRESENZA