Struttura: DIMEAS

Referenti: Gastaldi Chiara

Kererenti: Gastaidi Uniara							
Docente	n° di collaborazioni richieste	n° ore per collaborazione	Attività richiesta al borsista	Condizioni, requisiti o eventuali conoscenze richieste al Borsista	Modalità di svolgimento		
FERRERO ANDREA ANTONIO	1	90	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;	Richiesta esperienza in LaTex	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); preparare, mantenere o noromare la documentazione o la	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		
MAZZA LUIGI	1	60	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		
BERRUTI TERESA MARIA	1	50	supportare la realizzazione di materiale promozionale video e web per la promozione del corso di studi di ingegneria meccanica	superamento esami: 02FEQPC Elaborazione di immagine e video e/o 02MNVPC Computer grafica	attività IN PRESENZA		
PASTRONE DARIO GIUSEPPE	1	200	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;	MATERIA FISICA VOTO MINIMO PARI A 28 2º MATERIA TERMODINAMICA VOTO MINIMO PARI A 28 Altro: come prima materia sono stati indicati i due corsi del percorso triennale inerenti all'ambito della propulsione. Il primo nell'aindirizzo generalista ed il secondo nell'aindirizzo EASA part 66. Ovaiamente i candidati possono averne frequentato	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		
RAPARELLI TERENZIANO	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		

CAFIERO GIOACCHINO	1	100	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
PASTRONE DARIO GIUSEPPE	2	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;	PROPULSIONE / PROPULSIONE AERONAUTICA VOTO MINIMO PARI A 28 2^ MATERIA TERMODINAMICA VOTO MINIMO PARI A 28 Altro: come prima materia sono stati indicati i due corsi del percorso triennale inerenti all'ambito della propulsione. Il primo nell'aindirizzo generalista ed il secondo nell'aindirizzo EASA part 66. Ovviamente i	attività IN PRESENZA
PAOLINO DAVIDE SALVATORE	1	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);	"1^ MATERIA Design of Lightweight and composite structures VOTO MINIMO PARI A 27/30 2^ MATERIA Costruzione di Macchine VOTO MINIMO PARI A 27/30"	attività IN PRESENZA
MURA ANDREA	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;	"1^ MATERIA Elementi di costruzione di macchine VOTO MINIMO PARI A 26 2^ MATERIA Meccanica strutturale VOTO MINIMO PARI A 26"	attività IN PRESENZA
CHIASTRA CLAUDIO	1	30	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);		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

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 (o equivalente) VOTO MINIMO PARI A 25/30 Altro Buona capacità nellè uso di software CAD 3D / Solid	
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