

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
MORBIDUCCI UMBERTO	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 Biomeccanica del sistema cardiovascolare VOTO MINIMO PARI A 27	attività IN PRESENZA
BATTIPEDE MANUELA	1	30	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 Guida e controllo del velivolo VOTO MINIMO PARI A 25		attività IN PRESENZA
CARRERA ERASMO	1	150	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; preparazione materiale relativo al corso Progettazione di veicoli aerospaziali		attività IN PRESENZA
BRACCO GIOVANNI	2	30	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 03MUSMK- Energetica e fonti rinnovabili (Lanzini / Gandiglio)	attività IN PRESENZA

Docente	n° di collaborazioni richieste	n° ore per collaborazione	Attività richiesta al borsista	Condizioni, requisiti o eventuali conoscenze richieste al Borsista	Modalità di svolgimento
RAPARELLI TERENZIANO	1	50	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 AUTOMAZIONE A FLUIDO 2^ MATERIA FLUID AUTOMATION	attività IN PRESENZA
MARSILIO ROBERTO	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	1^ MATERIA : FONDAMENTI DI MACCHINE E PROPULSIONE. VOTO MINIMO PARI A : 27 2^ MATERIA : AERODINAMICA VOTO MINIMO PARI A : 27	attività IN PRESENZA
GILI PIERO	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; Redazione di dispense dei Corsi di Fondamenti di Meccanica del Volo e Meccanica del Volo	1^ MATERIA Fondamenti di Meccanica del Volo VOTO MINIMO PARI A 29/30 2^ MATERIA Meccanica del Volo VOTO MINIMO PARI A 29/30 Altro: media generale esami sostenuti > di 27,5	attività IN PRESENZA
SCATTINA ALESSANDRO	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 Numerical Modelling and simulation VOTO MINIMO PARI A 27 Conoscenza del pacchetto software Altair Hyperworks	attività IN PRESENZA

Docente	n° di collaborazioni richieste	n° ore per collaborazione	Attività richiesta al borsista	Condizioni, requisiti o eventuali conoscenze richieste al Borsista	Modalità di svolgimento
MORBIDUCCI UMBERTO	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 Biomeccanica dei Fluidi VOTO MINIMO PARI A 27	attività IN PRESENZA
CESTINO ENRICO	1	100	Supporto realizzazione esperienza di didattica innovativa di Team Based Learning	1^ MATERIA Costruzioni Aeronautiche VOTO MINIMO PARI A 27 2^ MATERIA Fondamenti di Meccanica Strutturale VOTO MINIMO PARI A 27	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA
BRISCHETTO SALVATORE	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 Costruzioni Aeronautiche VOTO MINIMO PARI A 26 2^ MATERIA Strutture Aeronautiche VOTO MINIMO PARI A 26	attività IN PRESENZA
CHIASTRA CLAUDIO	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 Biomeccanica dei Fluidi VOTO MINIMO PARI A 27	attività IN PRESENZA

Docente	n° di collaborazioni richieste	n° ore per collaborazione	Attività richiesta al borsista	Condizioni, requisiti o eventuali conoscenze richieste al Borsista	Modalità di svolgimento
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^ MATERIA Meccatronica VOTO MINIMO PARI A 25	attività IN PRESENZA
GALLO DIEGO	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 Biomeccanica dei Fluidi VOTO MINIMO PARI A 27	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; supporto attività Dexpilab	1^ MATERIA FONDAMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE VOTO MINIMO PARI A 25/30	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA
GALVAGNO ENRICO	1	150	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 Motor Vehicle mechanics VOTO MINIMO PARI A 25 2^ MATERIA Meccanica del Veicolo VOTO MINIMO PARI A 28 3^ MATERIA Motor Vehicle Design VOTO MINIMO PARI A 27 4^ MATERIA Impostazione Progettuale dell'autoveicolo VOTO MINIMO PARI A 27	attività IN PRESENZA