

**Struttura: DIMEAS**

**Referente: 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
MARSILIO ROBERTO	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 MACCHINE E PROPULSIONE VOTO MINIMO PARI A 28 2^ MATERIA: AERODINAMICA/GASDINAMICA VOTO MINIMO PARI A 28	attività IN PRESENZA
CESTINO ENRICO	1	100	Supporto realizzazione esperienza di didattica innovativa di Team Based Learning e/o Dexpilab	1^ MATERIA Costruzioni Aeronautiche VOTO MINIMO PARI A 27 2^ MATERIA Fondamenti di Meccanica Strutturale VOTO MINIMO PARI A 27	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA
CHIONO VALERIA	2	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 Ingegneria per la Medicina Rigenerativa oppure 2^ MATERIA Laboratory of Tissues and Physiological Processes; models Altro Avere svolto in precedenza corsi, anche in Laurea Triennale, sui biomateriali/scaffold per tissue engineering ed essere appassionati ed interessati al Corso in oggetto.	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA
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^ MATERIA Mechanical System Dynamics VOTO MINIMO PARI A 25 2^ MATERIA Dinamica dei Sistemi Meccanici VOTO MINIMO PARI A 25 Altro: ottima conoscenza delle lingua Inglese scritta.	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) VOTO MINIMO PARI A 24	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 23 Altro: Altair student ambassador; conoscenze certificate di progettazione con materiali compositi	attività IN PRESENZA

SESANA RAFFAELLA	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 Communication Lab 1 e/o 2 alla Triennale Design e Comunicazione. VOTO MINIMO PARI A 25	attività ESCLUSIVAMENTE 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^ MATERIA Meccatronica VOTO MINIMO PARI A 28	attività IN PRESENZA
SESANA RAFFAELLA	4	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); supporto attività Dexpilab	1^ MATERIA Fondamenti di meccanica strutturale VOTO MINIMO PARI A 25 2^ MATERIA Meccanica Applicata VOTO MINIMO PARI A 25	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA