

**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
GOGLIO LUCA	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 Fundamentals of machine design VOTO MINIMO PARI A 25 2^ MATERIA Fundamentals of strength of materials VOTO MINIMO PARI A 25	attività IN PRESENZA
FASANA ALESSANDRO	2	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 Mechanical systems dynamics / Dinamica dei sistemi meccanici 2^ MATERIA Applied Mechanics / Meccanica applicata	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
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
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

SORLI MASSIMO	2	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>	1^ MATERIA Meccatronica VOTO MINIMO PARI A 28	attività IN PRESENZA
CHIASTRA CLAUDIO GALLO DIEGO MORBIDUCCI UMBERTO	1 1 1	50 50 50	<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>	1^ MATERIA BIOMECCANICA DEI FLUIDI VOTO MINIMO PARI A 27	attività IN PRESENZA