

<b>Struttura: DIMEAS</b>					
<b>Referenti: Gastaldi Chiara ,</b>					
<b>Docente</b>	<b>n° di collaborazioni richieste</b>	<b>n° ore per collaborazione</b>	<b>Attività richiesta al borsista</b>	<b>Condizioni, requisiti o eventuali conoscenze richieste al Borsista</b>	<b>Modalità di svolgimento</b>
GASTALDI CHIARA	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 Fondamenti di Meccanica Strutturale VOTO MINIMO PARI a 26 Conoscenza di base di Latex	attività IN PRESENZA
MANUELLO BERTETTO ANDREA	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; attività di supporto nei laboratori (vigilanza sul corretto utilizzo delle attrezzature in essi presenti, assistenza agli utenti, piccola manutenzione, ecc);	1^ MATERIA Automazione dei sistemi meccanici VOTO MINIMO PARI A 27/30 2^ MATERIA Automazione a fluido VOTO MINIMO PARI A 25/30	attività IN PRESENZA
RAPARELLI TERENZIANO	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; attività di supporto nei laboratori (vigilanza sul corretto utilizzo delle attrezzature in essi presenti, assistenza agli utenti, piccola manutenzione, ecc);	1^ MATERIA Applied Mechanics oppure Meccanica Applicata	attività IN PRESENZA
GHERLONE MARCO	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 STRUTTURE AERONAUTICHE VOTO MINIMO PARI A 27 2^ MATERIA COSTRUZIONI AERONAUTICHE VOTO MINIMO PARI A 27	attività IN PRESENZA

MAZZA LUIGI	2	100	<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>Fluid Automation/Automazione a Fluido VOTO</p> <p>MINIMO PARI A 27/30</p>	attività IN PRESENZA
COLOMBO FEDERICO	1	60	<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 Mechanical systems automation VOTO</p> <p>MINIMO PARI A 24</p>	attività IN PRESENZA