

Struttura: DIMEAS**Referente: Prof. Cristiana DELPRETE**

Docente	Codice e denominazione Insegnamento	n° ore per collaborazione	n° di collaborazioni richieste	Attività richiesta al Borsista	Condizioni, requisiti o eventuali conoscenze richieste al Borsista	Modalità svolgimento attività
MAGGIORE Paolo	01MZBLZ Sistemi di Bordo Aerospaziali	100	1	Supportare la realizzazione del materiale didattico finalizzato alle esercitazioni/lezioni del corso (esercizi e risoluzioni, dispense, ecc) che deve essere messo a disposizione sul portale della didattica	1^ materia: Sistemi di Bordo Aerospaziali - voto minimo 26/30 2^ materia: -	attività in REMOTO (in caso le condizioni lo permettano, potrebbe svolgersi in presenza)
MANUELLO Andrea	07BOTMN Meccanica applicata alle macchine	60	2	Preparare, mantenere o riordinare la documentazione e/o la strumentazione necessaria allo svolgimento delle prove di laboratorio e al funzionamento del laboratorio stesso Supportare la realizzazione del materiale didattico finalizzato alle esercitazioni/lezioni del corso (esercizi e risoluzioni, dispense, ecc) che deve essere messo a disposizione sul portale della didattica	1^ materia: Fisica 1 - voto minimo 25/30 2^ materia: Meccanica Applicata alle Macchine - voto minimo 25/30	attività in REMOTO (in caso le condizioni lo permettano, potrebbe svolgersi in presenza)
MATTIAZZO Giuliana	02EQYxx/03EQYFJ/02IHSxx Controllo dei Sistemi Meccanici	30	2	Preparare, mantenere o riordinare la documentazione e/o la strumentazione necessaria allo svolgimento delle prove di laboratorio e al funzionamento del laboratorio stesso Supportare la realizzazione del materiale didattico finalizzato alle esercitazioni/lezioni del corso (esercizi e risoluzioni, dispense, ecc) che deve essere messo a disposizione sul portale della didattica	1^ materia: Controllo dei Sistemi Meccanici - voto minimo 25/30 2^ materia: - 2^ materia: Meccanica Applicata alle Macchine - voto minimo 25/30	attività in REMOTO (in caso le condizioni lo permettano, potrebbe svolgersi in presenza)
MAZZA Luigi	02MPLQW Fluid Automation (Mechatronic Eng.)	80	1	Preparare, mantenere o riordinare la documentazione e/o la strumentazione necessaria allo svolgimento delle prove di laboratorio e al funzionamento del laboratorio stesso Supportare la realizzazione del materiale didattico finalizzato alle esercitazioni/lezioni del corso (esercizi e risoluzioni, dispense, ecc) che deve essere messo a disposizione sul portale della didattica	1^ materia: Fluid Automation o Automazione a Fluido - 28/30 2^ materia: -	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)
PAOLINO Davide	01QYTMN Affidabilità, Sicurezza e Manutenzione per l'Azienda	50	1	Supportare la realizzazione del materiale didattico finalizzato alle esercitazioni/lezioni del corso (esercizi e risoluzioni, dispense, ecc) che deve essere messo a disposizione sul portale della didattica	1^ materia: Affidabilità, Sicurezza e Manutenzione per l'Azienda - voto minimo 28/30 2^ materia: -	attività in REMOTO (in caso le condizioni lo permettano, potrebbe svolgersi in presenza)
RAPARELLI Terenziano	03LMAJM Applied Mecha	60	1	Supportare la realizzazione del materiale didattico finalizzato alle esercitazioni/lezioni del corso (esercizi e risoluzioni, dispense, ecc) che deve essere messo a disposizione sul portale della didattica	1^ materia: Applied Mechanics o Meccanica Applicata 2^ materia: -	attività in REMOTO (in caso le condizioni lo permettano, potrebbe svolgersi in presenza)