

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) |