Struttura: DIMEAS

Referente: Gastaldi Chiara

| Docente | nº 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 | 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 |
|--|-------------|----------------|---|---|----------------------|
| CHIASTRA CLAUDIO GALLO DIEGO MORBIDUCCI UMBERTO | 1 1 1 | 50 50 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 BIOMECCANICA DEI FLUIDI VOTO MINIMO PARI A 27 | attività IN PRESENZA |