

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

| Docente          | n° ore per collaborazione | n° di collaborazioni richieste | Codice e denominazione Insegnamento               | Attività richiesta al Borsista   | Condizioni, requisiti o eventuali conoscenze richieste al Borsista  |
|------------------|---------------------------|--------------------------------|---|--|---|
| CARRERA Eraso    | 60                        | 1                              | 02LNUMT Strutture per Veicoli Spaziali            | Supportare la realizzazione di materiale didattico di esercitazione/lezione (esercizi, risoluzioni, dispense...) da rendere disponibile sul portale della didattica.       | 1^ materia: -<br>2^ materia: -  |
| CARRERA Eraso    | 100                       | 1                              | 01AAJMT Aeroelasticità                            | Supportare la realizzazione di materiale didattico di esercitazione/lezione (esercizi, risoluzioni, dispense...) da rendere disponibile sul portale della didattica.       | 1^ materia: -<br>2^ materia: -  |
| CASALINO Lorenzo | 40                        | 1                              | 01MYYLZ Fondamenti di Macchine e Propulsione      | Supportare la realizzazione di materiale didattico di esercitazione/lezione del corso (esercizi, risoluzioni, dispense) da rendere disponibile sul portale della didattica | 1^ materia: Fondamenti di Macchine e Propulsione - voto minimo 28/30<br>2^ materia: -                                   |
| CESTINO Enrico   | 100                       | 1                              | 02EUCLZ Costruzione Aeronautiche                  | Supportare la realizzazione di materiale didattico di esercitazione/lezione del corso (esercizi, risoluzioni, dispense) da rendere disponibile sul portale della didattica | 1^ materia: Costruzioni Aeronautiche - voto minimo 27/30<br>2^ materia: Fondamenti di Meccanica Strutturale             |
| GALVAGNO Enrico  | 50                        | 1                              | 01FLXMN Impostazione Progettuale dell'Autoveicolo | Supportare la realizzazione di materiale didattico di esercitazione/lezione del corso (esercizi, risoluzioni, dispense) da rendere disponibile sul portale della didattica | 1^ materia: Impostazione Progettuale dell'Autoveicolo oppure Meccanica del Veicolo - voto minimo 27/30<br>2^ materia: - |

|                         |     |   |   |   |  |
|-------------------------|-----|---|---|---|--|
| MATTIAZZO<br>Giuliana   | 30  | 2 | 02EQYMA/.../02IHSLX<br>Controllo dei Sistemi<br>Meccanici | Preparare, mantenere e riordinare documentazione e/o strumentazione necessaria allo svolgimento delle prove di laboratorio e al funzionamento del laboratorio stesso. Supportare la realizzazione di materiale didattico di esercitazione/lezione (esercizi, risoluzioni, dispense...) da rendere disponibile sul portale della didattica. Attività di supporto nei laboratori (vigilanza sul corretto utilizzo delle attrezzature in essi presenti, assistenza agli utenti, piccola manutenzione). | 1^ materia: Controllo dei Sistemi Meccanici - voto minimo 25/30<br>2^ materia: Meccanica Applicata alle Macchine - voto minimo 25/30   |
| PASTRONE<br>Dario       | 100 | 1 | 03AUSMT Endoreattori                                      | Supportare la realizzazione di materiale didattico di esercitazione/lezione del corso (esercizi, risoluzioni, dispense) da rendere disponibile sul portale della didattica  | 1^ materia: Motori per Aeromobili - voto minimo 28/30<br>2^ materia: Fondamenti di Macchine e Propulsione - voto minimo 28/30  |
| RAPARELLI<br>Terenziano | 100 | 1 | 06AFDNE Automazione<br>a Fluido                           | Supportare la realizzazione di materiale didattico di esercitazione/lezione del corso (esercizi, risoluzioni, dispense) da rendere disponibile sul portale della didattica  | 1^ materia: Meccanica Applicata<br>2^ materia: -   |
| SCATTINA<br>Alessandro  | 150 | 1 | 03MRPLO Numerical<br>Modelling and Simulation<br>A        | Supportare la realizzazione di materiale didattico di esercitazione/lezione del corso (esercizi, risoluzioni, dispense) da rendere disponibile sul portale della didattica  | 1^ materia: Engineering Drawing - 30/30<br>2^ materia: Fundamental of Strength of Materials - voto minimo 29/30<br>Possesso del certificato ECDL - European Computer Driving Licence |