

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
AMATI Nicola	01OAIQD Dynamic Design of Machines	120	1	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 del corso (esercizi, risoluzioni, dispense...) da rendere disponibile sul portale della didattica e che non richiede la presenza in aula/laboratorio	1^ materia: Dynamic Design of Machines - voto minimo 26/30 2^ materia: Costruzione di Macchine - voto minimo 26/30
AMATI Nicola	04MSGLO Chassis Design A	80	1	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 del corso (esercizi, risoluzioni, dispense...) da rendere disponibile sul portale della didattica e che non richiede la presenza in aula/laboratorio	1^ materia: Chassis Design - voto minimo 26/30 2^ materia: Car Body Design & Aerodynamics - voto minimo 26/30
CARELLO Massimiliana	04MSGLO Chassis Design B	60	1	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 del corso (esercizi, risoluzioni, dispense...) da rendere disponibile sul portale della didattica e che non richiede la presenza in aula/laboratorio	1^ materia: Chassis Design - voto minimo 24/30 2^ materia: Meccanica del Veicolo - voto minimo 24/30 Buona conoscenza lingua inglese (insegnamento in inglese e studenti internazionali)
CESTINO Enrico	02EUCLZ Costruzione Aeronautiche	100	1	Supportare la realizzazione di materiale didattico di esercitazione/lezione del corso (esercizi, risoluzioni, dispense...) da rendere disponibile sul portale della didattica e che non richiede la presenza in aula/laboratorio	1^ materia: Costruzioni Aeronautiche - voto minimo 27/30 2^ materia: Fondamenti di Meccanica Strutturale - voto minimo 27/30
GALLO Diego	01NZFMV Biomeccanica dei Fluidi (AA-LZ)	60	1	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 del corso (esercizi, risoluzioni, dispense...) da rendere disponibile sul portale della didattica e che non richiede la presenza in aula/laboratorio	1^ materia: Biomeccanica dei Solidi/Biomeccanica dei Fluidi - voto minimo 27/30 2^ materia: -
GALVAGNO Enrico	01FLXMN Impostazione Progettuale dell'Autoveicolo	50	1	Supportare la realizzazione di materiale didattico di esercitazione/lezione del corso (esercizi, risoluzioni, dispense...) da rendere disponibile sul portale della didattica e che non richiede la presenza in aula/laboratorio	1^ materia: Impostazione Progettuale dell'Autoveicolo - voto minimo 27/30 2^ materia: Meccanica del Veicolo - voto minimo 27/30
GILI Piero	02EUGMT Meccanica del Volo	150	1	Supportare la realizzazione di materiale didattico di esercitazione/lezione del corso (esercizi, risoluzioni, dispense...) da rendere disponibile sul portale della didattica e che non richiede la presenza in aula/laboratorio	1^ Materia: Fondamenti di Meccanica del Volo - voto minimo 29/30 2^ Materia: Meccanica del Volo - voto minimo 29/30
MAGGIORE Paolo	01MZBLZ Sistemi di Bordo Aerospaziali	100	2	Supportare la realizzazione di materiale didattico di esercitazione/lezione del corso (esercizi, risoluzioni, dispense...) da rendere disponibile sul portale della didattica e che non richiede la presenza in aula/laboratorio	1^ materia: Sistemi di Bordo Aerospaziali - voto minimo 27/30 2^ materia: Evoluzione dei Veicoli Aerospaziali - voto minimo 25/30 Passione sistemistica e conoscenze di base di CAD, MS word e PowerPoint

MAGGIORE Paolo	01PETMT Modellazione, Simulazione e Sperimentazione dei Sistemi Aerospaziali	100	2	Supportare la realizzazione di materiale didattico di esercitazione/lezione del corso (esercizi, risoluzioni, dispense...) da rendere disponibile sul portale della didattica e che non richiede la presenza in aula/laboratorio	1^ materia: Sistemi di Bordo Aerospaziali - voto minimo 27/30 2^ materia: Evoluzione dei Veicoli Aerospaziali - voto minimo 25/30 Passione sistemistica e conoscenze di base di meccanica applicata, controlli automatici, meccanica del volo e programmi di videoscrittura (i.e. pacchetto Office)
MORBIDUCCI Umberto	01NZFMV Biomeccanica dei Fluidi (MA-ZZ)	60	1	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 del corso (esercizi, risoluzioni, dispense...) da rendere disponibile sul portale della didattica e che non richiede la presenza in aula/laboratorio	1^ materia: Biomeccanica dei Solidi/Biomeccanica dei Fluidi - voto minimo 27/30 2^ materia: -
MORBIDUCCI Umberto	01NZRMV, 03MQFMV Biomeccanica del Sistema Cardiovascolare	60	1	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 del corso (esercizi, risoluzioni, dispense...) da rendere disponibile sul portale della didattica e che non richiede la presenza in aula/laboratorio	1^ materia: Biomeccanica dei Solidi/Biomeccanica dei Fluidi - voto minimo 27/30 2^ materia: Biomeccanica del Sistema Cardiovascolare - voto minimo 27/30
RAPARELLI Terenziano	06AFDNE Automazione a Fluido	100	2	Supportare la realizzazione di materiale didattico di esercitazione/lezione del corso (esercizi, risoluzioni, dispense...) da rendere disponibile sul portale della didattica e che non richiede la presenza in aula/laboratorio Attività di supporto nei laboratori (vigilanza sul corretto utilizzo delle attrezzature in essi presenti, assistenza agli utenti, piccola manutenzione)	1^ materia: Meccanica Applicata 2^ materia: -
SORLI Massimo	03BPZDNE Meccatronica	40	2	Supportare la realizzazione di materiale didattico di esercitazione/lezione del corso (esercizi, risoluzioni, dispense...) da rendere disponibile sul portale della didattica e che non richiede la presenza in aula/laboratorio	1^ materia: Meccatronica - voto minimo 25/30 2^ materia: -