

Struttura: DIMEAS - Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale**Referente: Prof.ssa Cristiana DELPRETE**

Docente	n° ore per collaborazione	n° di collaborazioni	Insegnamento	Attività richiesta al Borsista	Condizioni, requisiti o eventuali conoscenze richieste al Borsista
AUDENINO Alberto	2 x 50	2	01NZFMV Biomeccanica dei Solidi	Assistenza esercitazioni in aula. Preparazione esercitazioni LAIB ed assistenza alle stesse. Preparazione esercitazioni laboratorio ed assistenza alle stesse.	Superamento dell'esame di Biomeccanica dei Solidi
AVALLE Massimiliano	3 x 100	3	DeXpl.LAB Piattaforma per Laboratori Didattici (X) sperimentali aperti	Assistenza agli studenti nello svolgimento delle esercitazioni in laboratorio.	Superamento dell'esame di Elementi di costruzione e disegno di macchine o Fundamentals of Machine Design and Drawing - voto minimo 25/30 e dell'esame di Fondamenti di Meccanica Strutturale o Fundamental of Strength of Materials - voto minimo 25/30
BATTIPEDE Manuela	1 x 50	1	01NHOMT Guida e Controllo del Velivolo	Supporto nello svolgimento delle esercitazioni in laboratorio.	Superamento dell'esame di Guida e Controllo del Velivolo
BATTIPEDE Manuela	1 x 50	1	01NZMMT Meccanica del Volo Spaziale	Supporto nello svolgimento delle esercitazioni in laboratorio.	Superamento dell'esame di Meccanica del Volo Spaziale
BERRUTI Teresa Maria	1 x 50	1	02OAKMN Elementi di Costruzione e Disegno di Macchine (integrato) - I corso	Attività di assistenza agli studenti al LAIB per utilizzo di solidworks, preparazione e assistenza alla relazione tecnica del corso e alla produzione delle relative tavole grafiche.	Superamento dell'esame di Elementi di Costruzione e Disegno di Macchine - voto minimo 24/30 e dell'esame di Disegno Tecnico Industriale - voto minimo 24/30
BIGNARDI Cristina	1 x 60	1	01NEYMA Bioingegneria Meccanica	Preparazione e assistenza esercitazioni in laboratorio a squadre. - Tecnica estensimetrica.	
BRUSA Eugenio	1 x 50	1	02OAKMN Elementi di Costruzione e Disegno di Macchine (integrato) - II corso	Attività di assistenza agli studenti al LAIB per utilizzo di solidworks, preparazione e assistenza alla relazione tecnica del corso e alla produzione delle relative tavole grafiche.	Superamento dell'esame di Elementi di Costruzione e Disegno di Macchine - voto minimo 24/30 e dell'esame di Disegno Tecnico Industriale - voto minimo 24/30
CHIANDUSSI Giorgio	2 x 70	2	09IHRMN Fondamenti di Meccanica Strutturale	Assistenza agli studenti per lo svolgimento delle esercitazioni proposte. Sviluppo e messa 'in bella' di testi d'esame forniti in precedenti sessioni di esame per la pubblicazione sul sito del corso.	Superamento dell'esame di Fondamenti di Meccanica Strutturale - voto minimo 26/30
CIARDELLI Gianluca	1 x 40	1	01EYRET Bioingegneria Chimica	Preparazione materiale didattico e supporto alle esercitazioni.	
DELPRETE Cristiana	1 x 30	1	01NIBLO Powertrain Components Design	Aiuto nella definizione delle procedure di esercitazione e assistenza durante lo svolgimento delle stesse.	Superamento dell'esame di Powertrain Components Design - voto minimo 26/30 Conoscenza avanzata di Siemens NX, modulo Extended Parametric Design, Engine Paradigm
IUSO Gaetano	1 x 90	1	02BAQMT Gasdinamica	Supporto alla stesura di materiale didattico e alle attività sperimentali	Superamento dell'esame di Aerodinamica - voto minimo 27/30

MORBIDUCCI Umberto	2 x 50	2	01NZFMV Biomeccanica dei Fluidi	Assistenza studenti. Preparazione esercitazioni in laboratorio e in aula.	Superamento dell'esame di Biomeccanica dei Fluidi - voto minimo 27/30 e dell'esame di Biomeccanica del Sistema Cardiovascolare - voto minimo 27/30
RAPARELLI Terenziano	3 x 40	3	06AFDNE Automazione a Fluido	Affiancamento al docente nelle attività di laboratorio. Aiuto nella preparazione delle tavole didattiche sperimentali. Sono previste 3 squadre settimanali per l'intera durata del corso.	Superamento dell'esame di Automazione a Fluido
ROMEO Giulio	2 x 40	2	02NHSMT Progettazione di Veicoli Aerospaziali	Collaborazione con il docente per lo svolgimento delle esercitazioni.	Superamento dell'esame di Progettazione di Veicoli Aerospaziali - voto minimo 25/30
ROSSO Carlo	2 x 70	2	09IHRLN Fondamenti di Meccanica Strutturale	Assistenza agli studenti per lo svolgimento delle esercitazioni proposte e sviluppo e messa 'in bella' di testi d'esame forniti in precedenti sessioni di esame per la pubblicazione sul sito del corso.	Superamento dell'esame di Fondamenti di Meccanica Strutturale - voto minimo 26/30
SOMA' Aurelio	1 x 60	1	04NIONE Progettazione di Prodotto con Metodi Numerici	Laboratorio informatico di elementi finiti.	Superamento dell'esame di Costruzione di macchine - voto minimo 25/30 e dell'esame di Progettazione di prodotto con metodi numerici - voto minimo 28/30
SORLI Massimo	1 x 50	1	03BPZDNE Meccatronica	Supporto alla attività di laboratorio durante le esercitazioni sperimentali.	Superamento dell'esame di Meccatronica - voto minimo 25/30