

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
AUDENINO Alberto	50	2	01NZFMV Biomeccanica dei Solidi	Assistenza esercitazioni in aula. Preparazione esercitazioni LAIB ed assistenza alle stesse. Preparazione esercitazioni laboratorio ed assistenza alle stesse.	1^ materia: Biomeccanica dei Solidi 2^ materia: -
AUDENINO Alberto	50	1	01NZRMV Biomeccanica e Biodinamica Sperimentale	Assistenza esercitazioni in aula. Preparazione esercitazioni LAIB ed assistenza alle stesse. Preparazione esercitazioni laboratorio ed assistenza alle stesse.	1^ materia: Biomeccanica e Biodinamica Sperimentale 2^ materia: -
BATTIPEDE Manuela	50	1	01NHOMT Guida e Controllo del Velivolo	Supporto nello svolgimento in laboratorio delle esercitazioni.	1^ materia: Guida e Controllo del Velivolo 2^ materia: -
BATTIPEDE Manuela	50	1	01NZMMT Meccanica del Volo Spaziale	Supporto nello svolgimento in laboratorio delle esercitazioni.	1^ materia: Meccanica del Volo Spaziale 2^ materia: -
BERRUTI Teresa Maria	60	1	02OAKMN Elementi di Costruzione e Disegno di Macchine (integrato) - 1° corso	Contributo nella preparazione del testo e della soluzione della relazione tecnica e attività al LAIB per assistenza nell'utilizzo di SOLIDWORKS.	1^ materia: Elementi di Costruzione e Disegno di Macchine - voto minimo 24/30 2^ materia: Disegno Tecnico Industriale - voto minimo 24/30
BIGNARDI Cristina	70	1	01NEYMA Bioingegneria Meccanica	Preparazione e assistenza esercitazioni in laboratorio a squadre - Tecnica estensimetrica.	1^ materia: - 2^ materia: -
BRUSA Eugenio	60	1	02OAKMN Elementi di Costruzione e Disegno di Macchine (integrato) - 2° corso	Contributo nella preparazione del testo e della soluzione della relazione tecnica e attività al LAIB per assistenza nell'utilizzo di SOLIDWORKS.	1^ materia: Elementi di Costruzione e Disegno di Macchine - voto minimo 24/30 2^ materia: Disegno Tecnico Industriale - voto minimo 24/30
CHIANDUSSI Giorgio	70	2	09IHRMN Fondamenti di Meccanica Strutturale	Tutoraggio esercitazioni e trascrizione temi d'esame svolti.	1^ Materia: Fondamenti di Meccanica Strutturale - voto minimo 23/30 2^ Materia: -
DELPRETE Cristiana	30	1	01NIBLO Powertrain Components Design	Aiuto nella definizione delle procedure di esercitazione e assistenza durante lo svolgimento delle stesse.	Conoscenze richieste: Siemens NX, modulo Extended Parametric Design, Engine Paradigm 1^ Materia: Powertrain Components Design - voto minimo 24/30 2^ Materia: -
FIRRONE Christian Maria	60	2	01NLFJM Fundamentals of Machine Design and Drawing	Borsa 1: assistenza durante le ore di laboratorio di disegno CAD (Solidworks) e preparazione relazione tecnica (lingua inglese). Borsa 2: assistenza durante le ore di esercitazione in aula di Machine Design e preparazione relazione tecnica (lingua inglese).	1^ Materia: Elementi di Costruzione e Disegno di Macchine (ita-eng) - voto minimo 25/30 2^ Materia: Fondamenti di Meccanica Strutturale (ita-eng) - voto minimo 23/30
MORBIDUCCI Umberto	80	2	01NZFMV Biomeccanica dei solidi/Biomeccanica dei fluidi (modulo di Biomeccanica dei fluidi)	Supporto alle esercitazioni in laboratorio; organizzazione materiale didattico.	1^ Materia: - 2^ Materia: -
MORBIDUCCI Umberto	60	1	01NZRMV 03MQFMV Biomeccanica e biodinamica sperimentale/Biomeccanica del sistema cardiovascolare	Supporto alle esercitazioni in laboratorio; organizzazione materiale didattico.	1^ Materia: - 2^ Materia: -

RAPARELLI Terenziano	50	4	06AFDNE Automazione a Fluido	Supporto agli studenti del corso durante le esercitazioni di laboratorio; preparazione dell'attrezzatura in laboratorio; aggiornamento delle dispense.	Conoscenze richieste: lingua italiana 1^ Materia: Automazione a Fluido 2^ Materia: -
ROSSO Carlo	70	2	09IHLN Fondamenti di Meccanica Strutturale	Tutoraggio esercitazioni e trascrizione temi d'esame svolti.	1^ Materia: Fondamenti di Meccanica Strutturale - voto minimo 23/30 2^ Materia: -
SESANA Raffaella	110	3	DeXpI.LAB per i corsi: Fondamenti di Meccanica Strutturale e Fundamentals of strength of Materials	Tutoraggio durante le esercitazioni DeXpI.LAB	1^ Materia: Fondamenti di Meccanica Strutturale - voto minimo 24/30 2^ Materia: -
SOMA' Aurelio	60	1	04NIONE Progettazione di Prodotto con Metodi Numerici	Laboratorio informatico di elementi finiti.	1^ Materia: Costruzione di Macchine - voto minimo 25/30 2^ Materia: Progettazione di Prodotto con Metodi Numerici - voto minimo 28/30
SORLI Massimo	30	2	03BPZDNE Meccatronica	Supporto alla attività di laboratorio durante le esercitazioni sperimentali.	1^ Materia: Meccatronica - voto minimo 25/30 2^ Materia: -