

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

<b>Docente</b>	<b>Codice e denominazione Insegnamento</b>	<b>n° ore per collaborazioni</b>	<b>n° di collaborazioni richieste</b>	<b>Attività richiesta al Borsista</b>	<b>Condizioni, requisiti o eventuali conoscenze richieste al Borsista</b>	<b>Modalità svolgimento attività</b>
AMATI Nicola	01OAIQD Dynamic Design of Machines	50	2	Supportare la realizzazione del materiale didattico finalizzato alle esercitazioni/lezioni del corso (esercizi e risoluzioni, dispense, ecc) che deve essere messo a disposizione sul portale della didattica	1^ materia: Costruzione di Macchine - voto minimo 26/30 2^ materia: Dinamica dei Sistemi Meccanici - voto minimo 26/30	attività in REMOTO
BRACCO Giovanni	01TVKND Wind and Offshore Energy Plants	30	2	Preparare, mantenere o riordinare la documentazione e/o la strumentazione necessaria allo svolgimento delle prove di laboratorio e al funzionamento del laboratorio stesso Supportare la realizzazione del materiale didattico finalizzato alle esercitazioni/lezioni del corso (esercizi e risoluzioni, dispense, ecc) che deve essere messo a disposizione sul portale della didattica	1^ materia: 03MUSMK Energetica e Fonti Rinnovabili - voto minimo 25/30 2^ materia: -	attività in REMOTO
BRUSA Eugenio BERRUTI Teresa CURA' Francesca	07KBMMN Elementi di Costruzione di Macchine	30	1	Supportare la realizzazione del materiale didattico finalizzato alle esercitazioni/lezioni del corso (esercizi e risoluzioni, dispense, ecc) che deve essere messo a disposizione sul portale della didattica	1^ materia: Elementi di Costruzione e Disegno di Macchine - voto minimo 23/30 2^ materia: -	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)
CARELLO Massimiliana	04MSGLO Chassis Design B	60	1	Supportare la realizzazione del materiale didattico finalizzato alle esercitazioni/lezioni del corso (esercizi e risoluzioni, dispense, ecc) che deve essere messo a disposizione sul portale della didattica	1^ materia: Chassis Design - voto minimo 24/30 2^ materia: -	attività in REMOTO

CAVATORTA Maria Pia	01SROMU Ergonomia e Innovazione dei Processi Produttivi (modulo Ergonomia)	40	1	Supportare la realizzazione del materiale didattico finalizzato alle esercitazioni/lezioni del corso (esercizi e risoluzioni, dispense, ecc) che deve essere messo a disposizione sul portale della didattica	1^ materia: Ergonomia e Innovazione dei Processi Produttivi - voto minimo 25/30 2^ materia: Ergonomics for Manufacturing Systems - voto minimo 25/30	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)
CESTINO Enrico	02EUCLZ Costruzione Aeronautiche	100	1	Supportare la realizzazione del materiale didattico finalizzato alle esercitazioni/lezioni del corso (esercizi e risoluzioni, dispense, ecc) che deve essere messo a disposizione sul portale della didattica	1^ materia: Costruzioni Aeronautiche - voto minimo 27/30 2^ materia: Fondamenti di Meccanica Strutturale	attività in REMOTO
CHIASTRA Claudio	BIOZT1- 01NZFMV Biomeccanica dei Fluidi - 2° corso	50	1	Supportare la realizzazione del materiale didattico finalizzato alle esercitazioni/lezioni del corso (esercizi e risoluzioni, dispense, ecc) che deve essere messo a disposizione sul portale della didattica	1^ materia: Biomeccanica dei Fluidi - voto minimo 27/30 2^ materia: -	attività in REMOTO
GALLO Diego	BIOZT1- 01NZFMV Biomeccanica dei Fluidi - 1° corso	50	1	Supportare la realizzazione del materiale didattico finalizzato alle esercitazioni/lezioni del corso (esercizi e risoluzioni, dispense, ecc) che deve essere messo a disposizione sul portale della didattica	1^ materia: Biomeccanica dei Fluidi - voto minimo 27/30 2^ materia: -	attività in REMOTO
GILI Piero	02EUGMT Meccanica del Volo	80	2	Preparare, mantenere o riordinare la documentazione e/o la strumentazione necessaria allo svolgimento delle prove di laboratorio e al funzionamento del laboratorio stesso Supportare la realizzazione del materiale didattico finalizzato alle esercitazioni/lezioni del corso (esercizi e risoluzioni, dispense, ecc) che deve essere messo a disposizione sul portale della didattica	1^ Materia: Fondamenti di Meccanica del Volo - voto minimo 29/30 2^ Materia: Meccanica del Volo - voto minimo 29/30	attività in REMOTO

MANUELLO BERTETTO Andrea	DM270 Automazione dei sistemi meccanici	60	1	Preparare, mantenere o riordinare la documentazione e/o la strumentazione necessaria allo svolgimento delle prove di laboratorio e al funzionamento del laboratorio stesso Supportare la realizzazione del materiale didattico finalizzato alle esercitazioni/lezioni del corso (esercizi e risoluzioni, dispense, ecc) che deve essere messo a disposizione sul portale della didattica	1^ materia: Automazione dei sistemi meccanici - voto minimo 25/30 2^ materia: Automazione a Fluido - voto minimo 25/30	attività in REMOTO
RAPARELLI Terenziano	06AFDNE Automazione a Fluido	50	1	Supportare la realizzazione del materiale didattico finalizzato alle esercitazioni/lezioni del corso (esercizi e risoluzioni, dispense, ecc) che deve essere messo a disposizione sul portale della didattica	1^ materia: Automazione a Fluido/Fluid Automation 2^ materia: -	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)
SORLI Massimo	03BPZDNE Meccatronica	40	2	Supportare la realizzazione del materiale didattico finalizzato alle esercitazioni/lezioni del corso (esercizi e risoluzioni, dispense, ecc) che deve essere messo a disposizione sul portale della didattica	1^ materia: Meccatronica - voto minimo 25/30 2^ materia: -	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)