

**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	4	01NEPMV Biomeccanica dei Solidi	Assistere gli studenti durante esercitazioni in aula e/o prove/esperienze di laboratorio (comunque sempre presente docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica). Assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi svolti. Supportare la realizzazione di materiale didattico di esercitazione/lezione (esercizi, risoluzioni, dispense...) da rendere disponibile sul portale della didattica.	1^ materia: Biomeccanica dei Solidi - voto minimo 24/30 2^ materia: -
BIGNARDI Cristina	80	1	01NEYMA Bioingegneria Meccanica	Assistere gli studenti durante esercitazioni in aula e/o prove/esperienze di laboratorio (comunque sempre presente docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica).	1^ materia: - 2^ materia: -
BERRUTI Teresa Maria	60	1	02OAKMN Elementi di Costruzione e Disegno di Macchine (integrato) - 1° corso	Assistere gli studenti durante esercitazioni in aula e/o prove/esperienze di laboratorio (comunque sempre presente docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica). Effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti (fatte salve responsabilità e doveri dei docenti della Commissione d'esame). Supportare la realizzazione di materiale didattico di esercitazione/lezione (esercizi, risoluzioni, dispense...) da rendere disponibile sul portale della didattica.	1^ materia: Elementi di Costruzione e Disegno di Macchine - voto minimo 25/30 2^ materia: Disegno Tecnico Industriale - voto minimo 25/30
BRUSA Eugenio	60	1	02OAKMN Elementi di Costruzione e Disegno di Macchine (integrato) - 2° corso	Assistere gli studenti durante esercitazioni in aula e/o prove/esperienze di laboratorio (comunque sempre presente docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica). Effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti (fatte salve responsabilità e doveri dei docenti della Commissione d'esame). Supportare la realizzazione di materiale didattico di esercitazione/lezione (esercizi, risoluzioni, dispense...) da rendere disponibile sul portale della didattica.	1^ materia: Elementi di Costruzione e Disegno di Macchine - voto minimo 25/30 2^ materia: Disegno Tecnico Industriale - voto minimo 25/30
CURA' Francesca	60	1	02OAKMN Elementi di Costruzione e Disegno di Macchine (integrato) - 3° corso	Assistere gli studenti durante esercitazioni in aula e/o prove/esperienze di laboratorio (comunque sempre presente docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica). Effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti (fatte salve responsabilità e doveri dei docenti della Commissione d'esame). Supportare la realizzazione di materiale didattico di esercitazione/lezione (esercizi, risoluzioni, dispense...) da rendere disponibile sul portale della didattica.	1^ materia: Elementi di Costruzione e Disegno di Macchine - voto minimo 25/30 2^ materia: Disegno Tecnico Industriale - voto minimo 25/30

CHIANDUSSI Giorgio	80	1	09IHLN Fondamenti di Meccanica Strutturale (Autoveicolo)	Assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi svolti. Effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti (fatte salve responsabilità e doveri dei docenti della Commissione d'esame). Supportare la realizzazione di materiale didattico di esercitazione/lezione (esercizi, risoluzioni, dispense...) da rendere disponibile sul portale della didattica.	1^ Materia: Fondamenti di Meccanica Strutturale - voto minimo 24/30 2^ Materia: -
DELPRETE Cristiana	80	2	09IHLN Fondamenti di Meccanica Strutturale (Meccanica) - 1° corso	Assistere gli studenti durante esercitazioni in aula e/o prove/esperienze di laboratorio (comunque sempre presente docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica). Assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi svolti. Effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti (fatte salve responsabilità e doveri dei docenti della Commissione d'esame). Supportare la realizzazione di materiale didattico di esercitazione/lezione (esercizi, risoluzioni, dispense...) da rendere disponibile sul portale della didattica.	1^ Materia: Fondamenti di Meccanica Strutturale - voto minimo 24/30 2^ Materia: -
FIRRONE Christian Maria	80	2	09IHLN Fondamenti di Meccanica Strutturale (Meccanica) - 2° corso	Assistere gli studenti durante esercitazioni in aula e/o prove/esperienze di laboratorio (comunque sempre presente docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica). Assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi svolti. Effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti (fatte salve responsabilità e doveri dei docenti della Commissione d'esame). Supportare la realizzazione di materiale didattico di esercitazione/lezione (esercizi, risoluzioni, dispense...) da rendere disponibile sul portale della didattica.	1^ Materia: Fondamenti di Meccanica Strutturale - voto minimo 24/30 2^ Materia: -
ROSSO Carlo	80	2	09IHLN Fondamenti di Meccanica Strutturale (Meccanica) - 3° corso	Assistere gli studenti durante esercitazioni in aula e/o prove/esperienze di laboratorio (comunque sempre presente docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica). Assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi svolti. Effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti (fatte salve responsabilità e doveri dei docenti della Commissione d'esame). Supportare la realizzazione di materiale didattico di esercitazione/lezione (esercizi, risoluzioni, dispense...) da rendere disponibile sul portale della didattica.	1^ Materia: Fondamenti di Meccanica Strutturale - voto minimo 24/30 2^ Materia: -
GILI Piero	80	2	02EUGMT Meccanica del Volo	Assistere gli studenti durante esercitazioni in aula e/o prove/esperienze di laboratorio (comunque sempre presente docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica). Stesura dispense e preparazione compiti d'esame.	1^ Materia: Fondamenti di Meccanica del Volo - voto minimo 28/30 2^ Materia: Meccanica del Volo - voto minimo 28/30
IUSO Gaetano	120	1	02 BAQMT Gasdinamica	Effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti (fatte salve responsabilità e doveri dei docenti della Commissione d'esame). 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.	1^ materia: Aerodinamica - voto minimo 27/30 2^ materia: -

MARCHIS Vittorio	100	1	01PIPPN Storia delle Cose	Assistere gli studenti durante esercitazioni in aula e/o prove/esperienze di laboratorio (comunque sempre presente docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica). Assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi svolti. Effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti (fatte salve responsabilità e doveri dei docenti della Commissione d'esame).	1^ Materia: Storia delle Cose - voto minimo 25/30 2^ Materia: Storia della Tecnologia - voto minimo 25/30
MASSAI Diana Nada Caterina	40	1	01QHGMV 01QHBMV Bioreattori	Assistere gli studenti durante esercitazioni in aula e/o prove/esperienze di laboratorio (comunque sempre presente docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica).	1^ Materia: Bioreattori - voto minimo 26/30 2^ Materia: -
SESANA Raffaella	110	2	DEXPILAB per i corsi di Fondamenti di Meccanica Strutturale	Assistere gli studenti durante le esercitazioni in aula e/o le prove/esperienze di laboratorio in ambito DEXPILAB.	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	40	2	03BPZDNE Meccatronica	Assistere gli studenti durante esercitazioni in aula e/o prove/esperienze di laboratorio (comunque sempre presente docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica).	1^ Materia: Meccatronica - voto minimo 25/30 2^ Materia: -
TRIVELLA Andrea	50	1	03MRPLO Numerical Modelling and Simulation B	Assistere gli studenti durante esercitazioni in aula e/o prove/esperienze di laboratorio (comunque sempre presente docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica). Effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti (fatte salve responsabilità e doveri dei docenti della Commissione d'esame).	1^ Materia: Numerical Modelling and Simulation - voto minimo 26/30 2^ Materia: -
TUSZYNSKI Jacek	30	1	01NEJMV Modelli Biomeccanici Multiscala	Assistere gli studenti durante esercitazioni in aula e/o prove/esperienze di laboratorio (comunque sempre presente docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica). Assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi svolti. Effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti (fatte salve responsabilità e doveri dei docenti della Commissione d'esame). 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: - 2^ Materia: -

TUSZYNSKI Jacek	30	1	01RXKMV Biomechanical Design	<p>Assistere gli studenti durante esercitazioni in aula e/o prove/esperienze di laboratorio (comunque sempre presente docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica). Assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi svolti. Effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti (fatte salve responsabilità e doveri dei docenti della Commissione d'esame). 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).</p>	<p>1^ Materia: - 2^ Materia: -</p>
-----------------	----	---	------------------------------	---	--