

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 le esercitazioni in aula e/o le prove/esperienze di laboratorio (con il vincolo che sia comunque sempre presente il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica) Assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti 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 - voto minimo 24/30 2^ materia: -
BIGNARDI Cristina	40	2	01NEYMA Bioingegneria Meccanica	Assistere gli studenti durante le esercitazioni in aula e/o le prove/esperienze di laboratorio (con il vincolo che sia comunque sempre presente il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica)	1^ materia: - 2^ materia: -
CHIONO Valeria	60	2	01QHGMV, 01NZSMV Ingegneria per la Medicina Rigenerativa	Assistere gli studenti durante le esercitazioni in aula e/o le prove/esperienze di laboratorio (con il vincolo che sia comunque sempre presente il 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 il docente nella preparazione dei campioni per i test di laboratorio	1^ materia: Ingegneria per la Medicina Rigenerativa - voto minimo 26/30 2^ materia: Formazione Pratica in Nanotecnologie Biomediche e Terapie Avanzate - voto minimo 26/30
BERRUTI Teresa Maria	60	1	07KBMMN Elementi di Costruzione di Macchine - 1° corso	Assistere gli studenti durante le esercitazioni in aula e/o le prove/esperienze di laboratorio (con il vincolo che sia comunque sempre presente il 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) Può essere richiesto di realizzare parte del materiale didattico di lezione/ esercitazione del corso da rendere disponibile sul portale della didattica	1^ materia: Elementi di Costruzione e Disegno di Macchine - voto minimo 25/30 2^ materia: Fondamenti di Meccanica Strutturale - voto minimo 25/30
BRUSA Eugenio	60	1	07KBMMN Elementi di Costruzione di Macchine - 2° corso	Assistere gli studenti durante le esercitazioni in aula e/o le prove/esperienze di laboratorio (con il vincolo che sia comunque sempre presente il 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) Può essere richiesto di realizzare parte del materiale didattico di lezione/ esercitazione del corso da rendere disponibile sul portale della didattica	1^ materia: Elementi di Costruzione e Disegno di Macchine - voto minimo 25/30 2^ materia: Fondamenti di Meccanica Strutturale - voto minimo 25/30
CURA' Francesca	60	1	07KBMMN Elementi di Costruzione di Macchine - 3° corso	Assistere gli studenti durante le esercitazioni in aula e/o le prove/esperienze di laboratorio (con il vincolo che sia comunque sempre presente il 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) Può essere richiesto di realizzare parte del materiale didattico di lezione/ esercitazione del corso da rendere disponibile sul portale della didattica	1^ materia: Elementi di Costruzione e Disegno di Macchine - voto minimo 25/30 2^ materia: Fondamenti di Meccanica Strutturale - voto minimo 25/30

CAVATORTA Maria Pia	30	1	03MDLZO Ergonomics for Manufacturing Systems	Assistere gli studenti durante le esercitazioni in aula e/o le prove/esperienze di laboratorio (con il vincolo che sia comunque sempre presente il 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) Attività di supporto in aula anche sul corso di nuova attivazione 01SR0MU Ergonomia dei Processi Produttivi	1^ materia: Ergonomics for Manufacturing Systems - voto minimo 25/30 2^ materia: - Conoscenza software Jack - Siemens Buona conoscenza lingua inglese (insegnamento in inglese e studenti internazionali)
CHIANDUSSI Giorgio	80	1	09IHLN Fondamenti di Meccanica Strutturale (Autoveicolo)	Assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti Effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti (fatte salve responsabilità e doveri dei docenti della Commissione d'esame)	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 in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti Effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti (fatte salve responsabilità e doveri dei docenti della Commissione d'esame) Realizzare materiale didattico di lezione/esercitazione 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 in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti Effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti (fatte salve responsabilità e doveri dei docenti della Commissione d'esame) Realizzare materiale didattico di lezione/esercitazione 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 in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti Effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti (fatte salve responsabilità e doveri dei docenti della Commissione d'esame) Realizzare materiale didattico di lezione/esercitazione da rendere disponibile sul portale della didattica	1^ Materia: Fondamenti di Meccanica Strutturale - voto minimo 24/30 2^ Materia: -
IUSO Gaetano	100	1	02 BAQMT Gasdinamica	Assistere gli studenti durante le esercitazioni in aula e/o le prove/esperienze di laboratorio (con il vincolo che sia comunque sempre presente il 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: Aerodinamica - voto minimo 27/30 2^ materia: -
MARCHIS Vittorio	60	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 27/30 2^ Materia: Storia della Tecnologia - voto minimo 27/30
MASSAI Diana Nada Caterina	30	1	01QHGMV 01QHMMV Bioreattori	Assistere gli studenti durante le esercitazioni in aula e/o le prove/esperienze di laboratorio (con il vincolo che sia comunque sempre presente il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica) Assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti Effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti (fatte salve responsabilità e doveri dei docenti della Commissione d'esame)	1^ Materia: Bioreattori - voto minimo 28/30 2^ Materia: -
RAPARELLI Terenziano	50	2	06AFDNE Automazione a Fluido	Assistere gli studenti durante le esercitazioni in aula e/o le prove/esperienze di laboratorio (con il vincolo che sia comunque sempre presente il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica)	1^ Materia: Automazione a Fluido/Fluid Automation 2^ Materia: -

ROMEO Giulio	40	2	02NHSMT Progettazione di Veicoli Aerospaziali	Assistere gli studenti durante le esercitazioni in aula e/o le prove/esperienze di laboratorio (con il vincolo che sia comunque sempre presente il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica)	1^ Materia: Progettazione di Veicoli Aerospaziali - voto minimo 25/30 2^ Materia: -
SESANA Raffaella	110	3	DEXPILAB per i corsi di Fondamenti di Meccanica Strutturale, Meccanica Applicata alle Macchine, Complementi di Macchine e Costruzioni di Macchine, Costruzioni Aeronautiche	Assistere gli studenti durante le esercitazioni in aula e/o le prove/esperienze di laboratorio (con il vincolo che sia comunque sempre presente il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica) Attività di supporto nei laboratori (vigilanza sul corretto utilizzo delle attrezzature in essi presenti, assistenza agli utenti, piccola manutenzione)	1^ Materia: Fondamenti di Meccanica Strutturale - voto minimo 25/30 2^ Materia: Meccanica Applicata alle Macchine - voto minimo 25/30
SOMA' Aurelio	60	1	04NIONE Progettazione di Prodotto con Metodi Numerici	Assistere gli studenti durante le esercitazioni in laboratorio informatico di elementi finiti (con il vincolo che sia comunque sempre presente il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica)	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 le esercitazioni in aula e/o le prove/esperienze di laboratorio (con il vincolo che sia comunque sempre presente il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica)	1^ Materia: Meccatronica - voto minimo 25/30 2^ Materia: -
TONOLI andrea	30	1	02LNLLI Motor Vehicle Design	Assistere gli studenti durante le esercitazioni in aula e/o le prove/esperienze di laboratorio (con il vincolo che sia comunque sempre presente il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica)	1^ Materia: Motor Vehicle Design - voto minimo 24/30 2^ Materia: Chassis Design - voto minimo 24/30
TRIVELLA Andrea	30	1	03MRPLO Numerical Modelling and Simulation B	Assistere gli studenti durante le esercitazioni in aula e/o le prove/esperienze di laboratorio (con il vincolo che sia comunque sempre presente il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica)	1^ Materia: Numerical Modelling and Simulation - voto minimo 26/30 2^ Materia: -