

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

<b>Docente</b>	<b>n° ore per collaborazione</b>	<b>n° di collaborazioni richieste</b>	<b>Codice e denominazione Insegnamento</b>	<b>Attività richiesta al Borsista</b>	<b>Condizioni, requisiti o eventuali conoscenze</b>	<b>Modalità svolgimento attività</b>
BIGNARDI Cristina	40	2	01NEYMA Bioingegneria Meccanica	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove/esperienze di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica Nel caso in cui non fosse possibile condurre le esperienze di laboratorio in presenza, aiuto alla modifica e realizzazione delle stesse per renderle usufruibili in remoto	1^ materia: - 2^ materia: -	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)
CAVATORTA Maria Pia	30	1	03MDLZO Ergonomics for manufacturing systems	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove/esperienze di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica Effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame	1^ materia: Ergonomics for manufacturing systems - voto minimo 25/30 2^ materia: -	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)
BRUSA Eugenio BERRUTI Teresa CURA' Francesca	30	1	07KBMMN Elementi di Costruzione di Macchine	Effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame	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)

CHIANDUSSI Giorgio	80	1	09IHLN Fondamenti di Meccanica Strutturale (Autoveicolo)	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove/esperienze di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula 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 Realizzare materiale didattico finalizzato alle esercitazioni	1^ Materia: Fondamenti di Meccanica Strutturale - voto minimo 26/30 2^ Materia: -	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)
DELPRETE Cristiana	80	2	09IHLN Fondamenti di Meccanica Strutturale (Meccanica) - 1° corso	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove/esperienze di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula 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 Realizzare materiale didattico finalizzato alle esercitazioni	1^ Materia: Fondamenti di Meccanica Strutturale - voto minimo 26/30 2^ Materia: -	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)
FIRrone Christian Maria	80	2	09IHLN Fondamenti di Meccanica Strutturale (Meccanica) - 2° corso	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove/esperienze di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula 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 Realizzare materiale didattico finalizzato alle esercitazioni	1^ Materia: Fondamenti di Meccanica Strutturale - voto minimo 26/30 2^ Materia: -	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)

ROSSO Carlo	80	2	09IHLN Fondamenti di Meccanica Strutturale (Meccanica) - 3° corso	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove/esperienze di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula 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 Realizzare materiale didattico finalizzato alle esercitazioni	1^ Materia: Fondamenti di Meccanica Strutturale - voto minimo 26/30 2^ Materia: -	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)
IUSO Gaetano	80	1	02 BAQMT Gasdinamica - 1° corso	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove/esperienze di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica Effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame	1^ materia: Aerodinamica - voto minimo 28/30 2^ materia: -	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)
IUSO Gaetano	80	1	02 BAQMT Gasdinamica - 2° corso	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove/esperienze di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica Effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame	1^ materia: Aerodinamica - voto minimo 28/30 2^ materia: -	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)
MANUELLO BERTETTO Andrea	40	1	DM270 Automazione dei sistemi meccanici	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove/esperienze di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica	1^ materia: Automazione dei sistemi meccanici - voto minimo 25/30 2^ materia: Automazione a Fluido - voto minimo 25/30	attività in REMOTO

MARCHIS Vittorio	60	1	01PIP Storia delle Cose. Antropologia e anatomia degli oggetti	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove/esperienze di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula 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	1^ Materia: Storia delle Cose - voto minimo 26/30 2^ Materia: Storia della Tecnologia - voto minimo 26/30	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)
MASSAI Diana Nada Caterina	40	1	01QHGMV/01QH HVM Bioreattori	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove/esperienze di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica Effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame	1^ Materia: Bioreattori - voto minimo 28/30 2^ Materia: -	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)
MORBIDUCCI Umberto	50	3	01NZRMV/03MQ FMV Biomeccanica del Sistema Cardiovascolare	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove/esperienze di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula 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	1^ Materia: Biomeccanica dei Fluidi - voto minimo 25/30 2^ Materia: Biomeccanica del Sistema Cardiovascolare - voto minimo 26/30	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)
RAPARELLI Terenziano	50	1	06AFDNE Automazione a Fluido	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove/esperienze di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica	1^ Materia: Automazione a Fluido/Fluid Automation 2^ Materia: -	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)

SESANA Raffaella	40	4	DEXPILAB Laboratori Didattici Sperimentali Trasversali per i corsi di Fondamenti di Meccanica Strutturale	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove/esperienze di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica	1^ Materia: Fondamenti di Meccanica Strutturale - voto minimo 25/30 2^ Materia: -	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)
SOMA' Aurelio	60	2	04NIONE Progettazione di Prodotto con Metodi Numerici	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove/esperienze di laboratorio informatico, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica 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 25/30 2^ Materia: -	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)
SORLI Massimo	40	2	03BPZDNE Meccatronica	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove/esperienze di laboratorio, col vincolo che sia comunque sempre presente in aula 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	1^ Materia: Meccatronica - voto minimo 25/30 2^ Materia: -	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)