

**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 richieste al Borsista</b>	<b>Modalità svolgimento attività</b>
BELINGARDI Giovanni	40	4	12ALPNE Costruzione di Macchine 1° corso (AA-LZ)	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: Costruzione di Macchine (12ALPNE) - voto minimo 27/30 2^ materia: -	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)
BIGNARDI Cristina	30	6	01NEHVMV Progettazione di Protesi ed Organi Artificiali	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: Progettazione di Protesi e Organi Artificiali 2^ materia: -	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)
BRUSA Eugenio	30	3	03MCHQD Machine 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) Assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti	1^ materia: Machine Design - voto minimo 23/30 2^ materia: -	attività in REMOTO (in caso le condizioni lo permettano, potrebbe svolgersi in presenza)
CARRERA Erasmo	80	1	02NHSMT Progetto di Veicoli Aerospaziali	Assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti 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 Strutturale - voto minimo 25/30 2^ materia: Strutture Aeronautiche - voto minimo 25/30	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)
CARRERA Erasmo	80	1	02CODMT Strutture aeronautiche	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 Assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti	1^ materia: Fondamenti di Meccanica Strutturale - voto minimo 25/30 2^ materia: Analisi Matematica 1 - voto minimo 24/30	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)
CORPINO Sabrina	60	4	01PEVMT Progetto di Missioni e Sistemi Spaziali	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 Assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti	1^ materia: Sistemi Aerospaziali - voto minimo 25/30 2^ materia: Meccanica del Volo Spaziale - voto minimo 26/30	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)
EULA Gabriella	40	1	02IHSMA Meccanica delle Macchine (Ing. Biomedica)	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: Meccanica delle Macchine o Meccanica Applicata alle Macchine - voto minimo 23/30 2^ materia: -	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)
GILI Piero	60	2	01NFBZL Fondamenti di Meccanica del Volo	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 (in caso le condizioni lo permettano, potrebbe svolgersi in presenza)
IUSO Gaetano	80	1	01PEUMT-03AAHMT Aeroacustica/Aerodinamica Sperimentale - Aerodinamica Sperimentale	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: Aerodinamica - voto minimo 27/30 2^ materia: Gasdinamica - voto minimo 27/30	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)

MAZZA Luigi	100	2	02MPLQW Fluid Automation (Mechatronic Eng.)	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 Effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame Supportare la realizzazione di materiale didattico di esercitazione/lezione del corso (esercizi, brevi dispense...)	1^ materia: Fluid Automation o Automazione a Fluido - voto minimo 28/30 2^ materia: -	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)
MAZZA Luigi	40	1	02IHSMA Meccanica delle Macchine (Ing. Biomedica LA-ZZ)	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 Effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame Supportare la realizzazione di materiale didattico di esercitazione/lezione del corso (esercizi, brevi dispense...)	1^ materia: Meccanica delle Macchine o Meccanica Applicata alle Macchine - voto minimo 28/30 2^ materia: -	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)
PAGANI Alfonso	60	1	09IHLZ Fondamenti di Meccanica Strutturale (MA-ZZ)	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 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: Fisica 1 - voto minimo 27/30 2^ materia: -	attività in REMOTO (in caso le condizioni lo permettano, potrebbe svolgersi in presenza)
SESANA Raffaella	30	4	DeXpl.LAB Piattaforma per Laboratori Didattici Dipartimentali Aperti per Fondamenti di Meccanica Strutturale	Presenza in Dexpilab e realizzazione di materiale didattico Attività di supporto nei laboratori (vigilanza sul corretto utilizzo delle attrezzature in essi presenti, assistenza agli utenti, piccola manutenzione, ecc)	1^ materia: Fondamenti di Meccanica Strutturale - voto minimo 24/30 2^ materia: -	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)
SOMA' Aurelio	40	4	12ALPNE Costruzione di Macchine 2° corso (MA-ZZ)	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: Costruzione di Macchine (12ALPNE) - voto minimo 27/30 2^ materia: -	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)
SORLI Massimo	40	4	02IHS LZ Meccanica delle Macchine (Ing. Aerospaziale)	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 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: Meccanica delle Macchine - voto minimo 25/30 2^ materia: -	attività in PRESENZA (in caso le condizioni non lo permettano, si svolgerà in REMOTO)