

Struttura: DIMEAS						
Referenti: Gastaldi Chiara ,						
Docente	n° di collaborazioni richieste	n° ore per collaborazione	Codice Insegnamento	Attività richiesta al borsista	Condizioni, requisiti o eventuali conoscenze richieste al Borsista	Modalità di svolgimento
CAFIERO GIOACCHINO	1	30	02BAQMT Gasdinamica	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed 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; Attività di supporto nei laboratori (vigilanza sul corretto utilizzo delle attrezzature in essi presenti, assistenza agli utenti, piccola manutenzione, ecc)	1ª MATERIA Gasdinamica VOTO MINIMO PARI A 28 2ª MATERIA Aerodinamica VOTO MINIMO PARI A 28	attività IN PRESENZA
BOSSO NICOLA	2	40	02SXJM Fundamentals of machine design	Assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; Assistere gli studenti nella realizzazione della tesina (Homework Project)	1ª MATERIA Fundamentals of machine design (qualsiasi codice, automotive incluso) VOTO MINIMO PARI A 26/30 2ª MATERIA Fundamentals of strength of materials (qualsiasi codice) VOTO MINIMO PARI A 24/30	attività IN PRESENZA
BIGNARDI CRISTINA	2	40	01NEYMA Bioingegneria chimica/Bioingegneria meccanica	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed 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		attività IN PRESENZA
MANUELLO BERTEETTO ANDREA	2	60	03IHNE Automazione dei sistemi meccanici	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio,col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica; preparazione banchi prova per attività in laboratorio sperimentale	1ª MATERIA Automazione dei sistemi meccanici VOTO MINIMO PARI A 27 2ª MATERIA Meccanica Applicata alle Macchine VOTO MINIMO PARI A 25	attività IN PRESENZA
MASSAI DIANA NADA CATERINA	1	40	01QHGMV Ingegneria per la medicina rigenerativa/Bioreattori	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed 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;	1ª MATERIA Bioreattori VOTO MINIMO PARI A 27	attività IN PRESENZA
CHIANDUSSI GIORGIO DELPRETE CRISTIANA FIRRONE CHRISTIAN MARIA ZAMPIERI NICOLO'	1 2 2 2	80 80 80 80	09IHRLN Fondamenti di meccanica strutturale 09IHRMN Fondamenti di meccanica strutturale 09IHRMN Fondamenti di meccanica strutturale 09IHRMN Fondamenti di meccanica strutturale	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 - da svolgersi durante i pd	1ª MATERIA: Fondamenti di Meccanica Strutturale VOTO MINIMO PARI A: 26/30	attività IN PRESENZA
BATTIPEDE MANUELA	1	40	01SRMMT Meccanica del volo spaziale/Strutture per veicoli spaziali	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed 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;	1ª MATERIA Meccanica del volo spaziale VOTO MINIMO PARI A 25	attività IN PRESENZA
BATTIPEDE MANUELA	1	40	01SRKMT Guida e controllo del velivolo/Progetto dei sistemi aerospaziali int	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed 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;	1ª MATERIA Guida e controllo del velivolo VOTO MINIMO PARI A 25	attività IN PRESENZA
RAPARELLI TRENZIANO	1	50	06AFDNE Automazione a fluido	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio,col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica;	1ª MATERIA AUTOMAZIONE A FLUIDO/FLUID AUTOMATION	attività IN PRESENZA
BERRUTI TERESA MARIA BRUSA EUGENIO CURA' FRANCESCA MARIA	1 1 1	50 50 50	07KBMNN Elementi di costruzione di macchine 07KBMNN Elementi di costruzione di macchine 07KBMNN Elementi di costruzione di macchine	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;	1ª MATERIA Elementi di Costruzione e Disegno di Macchine/ Elementi di Costruzione di macchine VOTO MINIMO PARI A 25	attività IN PRESENZA
SOMA' AURELIO	2	30	04NIONE Progettazione di prodotto e di processo con metodi numerici	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed esperienze di laboratorio,col vincolo che sia comunque sempre presente in aula il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica;	1ª MATERIA Progettazione di Prodotto con metodi Numerici VOTO MINIMO PARI A 28 2ª MATERIA Costruzione di Macchine VOTO MINIMO PARI A 25	attività IN PRESENZA
IUSO GAETANO	1	100	02BAQMT Gasdinamica	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed 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;	1ª MATERIA Gasdinamica VOTO MINIMO PARI A 27/30	attività IN PRESENZA
CAVATORTA MARIA PIA	1	30	03MDZLO Ergonomics for Manufacturing Systems	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed 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;	1ª MATERIA Ergonomics for Manufacturing Systems VOTO MINIMO PARI A 25/30 Conoscenza software Siemens Jack, buona conoscenza lingua inglese trattandosi di corso internazionale	attività IN PRESENZA
CARRERA ERASMO	1	120	02CODMT Strutture aeronautiche	Assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti;		attività IN PRESENZA
CARRERA ERASMO	1	120	02NH5MT Progettazione di veicoli aerospaziali	Assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti;	1ª MATERIA STRUTTURE AERONAUTICHE VOTO MINIMO PARI A 27/30	attività IN PRESENZA
SORU MASSIMO	2	40	03BP2NE Meccatronica	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove ed 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;	1ª MATERIA Meccatronica VOTO MINIMO PARI A 25	attività IN PRESENZA