

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
BATTIPEDE MANUELA	1	40	01VJDMT Seminari in Ingegneria Aerospaziale	Supportare l'organizzazione dei seminari nella gestione degli seminaristi, gestire il registro delle presenze.		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; Altro (specificare): realizzazione di materiale didattico finalizzato alle esercitazioni/lezioni.	1^ MATERIA Guida e controllo del velivolo VOTO MINIMO PARI A 25	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; Realizzazione di materiale didattico finalizzato alle esercitazioni/lezioni.	1^ MATERIA Meccanica del volo spaziale VOTO MINIMO PARI A 25	attività IN PRESENZA
MATTU CLARA	1	90	01SRNMV Formazione pratica in nanotecnologie biomediche e terapie avanzate	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;		attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA
CHIANDUSSI GIORGIO DELPRETE CRISTIANA FIRRONE CHRISTIAN MARIA ZAMPIERI NICOLÒ	1 1 1 1	80 80 80 80	09IHRNL 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	1^ MATERIA: Fondamenti di Meccanica Strutturale VOTO MINIMO PARI A: 27/30	attività IN PRESENZA
BIGNARDI CRISTINA	2	50	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;		attività IN PRESENZA
BERRUTI TERESA MARIA BRUSA EUGENIO CURA' FRANCESCA MARIA	1 1 1	50 50 50	07KBMMN Elementi di costruzione di macchine 07KBMMN Elementi di costruzione di macchine 07KBMMN Elementi di costruzione di macchine	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;	1^ MATERIA Elementi di Costruzione e Disegno di Macchine/ Elementi di Costruzione di macchine VOTO MINIMO PARI A 25	attività IN PRESENZA
RAPARELLI TEREZIANO	2	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;	1^ MATERIA AUTOMAZIONE A FLUIDO/FLUID AUTOMATION	attività ESCLUSIVAMENTE 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;	1^ MATERIA Ergonomics for Manufacturing Systems VOTO MINIMO PARI A 25/30 Altro: Conoscenza software Siemens Jack, buona conoscenza lingua inglese trattandosi di corso internazionale	attività IN PRESENZA
MARSILIO ROBERTO	1	30	01MYYLZ Fondamenti di macchine e propulsione	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 : FONDAMENTI DI MACCHINE E PROPULSIONE. VOTO MINIMO PARI A : 28 2^ MATERIA : AERODINAMICA VOTO MINIMO PARI A : 27	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA
IUSO GAETANO	1	120	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;	1^ MATERIA Gasdinamica VOTO MINIMO PARI A 28/30	attività IN PRESENZA
SORLI MASSIMO	2	40	03BPZNE 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;	1^ MATERIA Meccatronica VOTO MINIMO PARI A 28	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;	1^ MATERIA Bioreattori VOTO MINIMO PARI A 28	attività IN PRESENZA
TONDA TURO CHIARA	1	40	01NENMV Sistemi biomimetici	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;		attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA
CAFIERO GIOACCHINO	1	120	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;	1^ MATERIA Gasdinamica VOTO MINIMO PARI A 28	attività IN PRESENZA
BRISCHETTO SALVATORE	1	40	02EUCLZ Costruzioni aeronautiche	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;	1^ MATERIA Costruzioni Aeronautiche VOTO MINIMO PARI A 24 2^ MATERIA Fondamenti di Meccanica Strutturale VOTO MINIMO PARI A 24	attività IN PRESENZA