

Struttura: DIMEAS

Referente: 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
SERPIERI JACOPO	1	120	01AAFES Aerodinamica	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;	Superamento dell'esame Aerodinamica con voto minimo pari a 27/30.	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;		attività IN PRESENZA
MASSAI DIANA NADA CATERINA	1	50	01QHGXC 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 27	attività IN PRESENZA
BRISCHETTO SALVATORE	2	30	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 26	attività IN PRESENZA
BATTIPEDE MANUELA	1	40	01VJDMT Seminari in Ingegneria Aerospaziale	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 l'organizzazione dei seminari nella gestione degli seminaristi, gestire il registro delle presenze.		attività IN PRESENZA

RAPARELLI TERENZIANO	2	60	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
BERRUTI TERESA MARIA BRUSA EUGENIO CURA' FRANCESCA MARIA	2 2 2	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
CHIANDUSSI GIORGIO DELPRETE CRISTIANA FIRrone CHRISTIAN MARIA	1 1 1 1	50 50 50 50	09IHRLN Fondamenti di meccanica strutturale 09IHRMN Fondamenti di meccanica strutturale 09IHRMN Fondamenti di meccanica strutturale 09IHRMN Fondamenti di	assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi da essi svolti; Supportare la realizzazione di materiale didattico finalizzato alle esercitazioni/lezioni del corso (esercizi e risoluzioni, dispense, materiale multimediale)	1^ MATERIA: Fondamenti di Meccanica Strutturale VOTO MINIMO PARI A: 27/30	attività IN PRESENZA
MARSILIO ROBERTO	1	30	01MYLZ 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 : 26 2^ MATERIA : AERODINAMICA. VOTO MINIMO PARI A : 26	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA
GALLO DIEGO MORBIDUCCI UMBERTO	1 1	40 40	01NZRMV Biomeccanica e biodinamica sperimentale/Biomeccanica del sistema car 01NZRMV Biomeccanica e	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 BIOMECCANICA DEL SISTEMA CARDIOVASCOLARE VOTO MINIMO PARI A 26	attività ESCLUSIVAMENTE 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	1^ MATERIA Guida e controllo del velivolo VOTO MINIMO PARI A 25	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
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
CAFIERO GIOACCHINO	1	120	01BAQAL 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;	Superamento dell'esame di Gasdinamica con voto minimo pari a 27/30.	attività IN PRESENZA