

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
FRANCO WALTER	1	60	03NBZLH Design per l'industrializzazione	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; realizzazione di materiale didattico	1^ MATERIA Design per l'industrializzazione/ modulo di Meccanica per il design VOTO MINIMO PARI A 26	attività IN PRESENZA
CHIASTRA CLAUDIO	1	30	01TOAMV Innovations in cardiovascular engineering	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 Innovations in cardiovascular and respiratory engineering VOTO MINIMO PARI A 25/30	attività IN PRESENZA
EULA GABRIELLA	1	40	02IHSMA Meccanica delle 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; effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti, fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti che partecipano alla Commissione d'esame; Aiuto nella preparazione di materiale per le esercitazioni, specie di laboratorio	1^ MATERIA Meccanica delle Macchine o Meccanica applicata alla macchine	attività IN PRESENZA
TERZINI MARA	4	50	01HZKMF Multibody in human modelling and biorobotics	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; 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 Multibody in human modelling and biorobotics VOTO MINIMO PARI A 23	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA

MAZZA LUIGI	2	40	02IHSMA Meccanica delle 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; 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	1^ MATERIA Meccanica delle Macchine/Meccanica Applicata VOTO MINIMO PARI A 27	attività IN PRESENZA
BRUSA EUGENIO	2	40	03MCHNE Machine design	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; Supporto nella consulenza relativa allo svolgimento della relazione tecnica (eventuale collaborazione nella scrittura del solo testo della relazione assegnata o nella verifica dei calcoli)	1^ MATERIA MACHINE DESIGN VOTO MINIMO PARI A 23/30	attività IN PRESENZA
BATTIPEDE MANUELA	1	40	01VJDMT Seminari in Ingegneria Aerospaziale	Supportare organizzazione dei seminari nella gestione degli seminaristi, gestire il registro delle presenze.	Media complessiva degli esami > o = a 25	attività IN PRESENZA
CIARDIELLO RAFFAELE	1	30	01SQQMZ Design of Lightweight and composite structures	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 del materiale per le esercitazioni di laboratorio.	1^ MATERIA Machine Design e/o Costruzione di Macchine VOTO MINIMO PARI A 25	attività IN PRESENZA
DE PASQUALE GIORGIO	3	50	09IHRMA Fondamenti di meccanica strutturale	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; realizzazione di materiale didattico	1^ MATERIA Fondamenti di Meccanica Strutturale VOTO MINIMO: 25	attività IN PRESENZA
DELPRETE CRISTIANA SOMA' AURELIO	2 2	40 40	12ALPNE Costruzione di macchine 12ALPNE 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; Supportare la realizzazione di materiale didattico integrativo	1^ MATERIA COSTRUZIONE di MACCHINE VOTO MINIMO PARI A 27	attività IN PRESENZA

MARCHEIELLO STEFANO SORLI MASSIMO	2 2	40 40	02IHSLZ Meccanica delle macchine 02IHSLZ Meccanica delle 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 Meccanica delle Macchine (AER) oppure Meccanica Applicata alle Macchine (MEC) VOTO MINIMO PARI A 25	attività IN PRESENZA
FRANCO WALTER	1	60	01TYHMK Tecnologie per lo sviluppo sostenibile	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; Realizzazione di materiale didattico	1^ MATERIA Tecnologie per lo sviluppo sostenibile 01TYHMK VOTO MINIMO PARI A 24	attività IN PRESENZA
FRANCO WALTER	1	40	01UBRLH Design for social impact	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; realizzazione di materiale didattico	1^ MATERIA Design for social impact/modulo di Ingegneria Umanitaria VOTO MINIMO PARI A 24	attività IN PRESENZA
CAFIERO GIOACCHINO	1	90	01PEUXA Aeroacustica/Aerodinamica sperimentale	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 27	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA
BIGNARDI CRISTINA	6	30	01NEHMV Progettazione di protesi e organi artificiali	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 Progettazione di protesi ed organi artificiali	attività IN PRESENZA
MANUELLO BERETTO ANDREA	1	50	07BOTMN Meccanica applicata alle 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;	Superamento dell'esame Meccanica Applicata alle Macchine - VOTO MINIMO PARI A 25/30	attività IN PRESENZA

MAZZA LUIGI	2	60	02MPLQW Fluid Automation	<p>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; Supportare la realizzazione di materiale didattico di esercitazione/lezione</p>	<p>1^ MATERIA Fluid Automation/Automazione a Fluido VOTO MINIMO PARI A 27/30</p>	attività IN PRESENZA
-------------	---	----	--------------------------	--	--	----------------------