

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
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;	1^ MATERIA Fondamenti di Meccanica Strutturale VOTO MINIMO PARI A 28 2^ MATERIA Elementi di Costruzione di Macchine VOTO MINIMO PARI A 28	attività IN PRESENZA
MAZZA LUIGI	3	60	02MPLQW Fluid Automation	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 Fluid Automation/Automazione a Fluido VOTO MINIMO PARI A 27/30	attività IN PRESENZA
FRANCO WALTER	1	30	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; 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 Ingegneria Umanitaria (01UBRLH) VOTO MINIMO PARI A 26	attività IN PRESENZA

SOMA' AURELIO	4	40	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
BIGNARDI CRISTINA	6	30	01NEHNV 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
BATTIPEDE MANUELA	1	40	01VJDMT Seminari in Ingegneria Aerospaziale	Supportare organizzazione dei seminari nella gestione degli seminaristi, gestire il registro delle presenze.	1^ MATERIA Seminari in Ingegneria Aerospaziale VOTO MINIMO PARI A 30	attività IN PRESENZA
MARCHESIELLO 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 VOTO MINIMO PARI A 25	attività IN PRESENZA

MAZZA LUIGI	2	50	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
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

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; 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 Tecnologie per lo sviluppo sostenibile 01TYHMK VOTO MINIMO PARI A 24	attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA
DELPRETE CRISTIANA	4	40	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