

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 ESCLUSIVAME NTE 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 |