

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
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; 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; Supportare la realizzazione di materiale didattico di esercitazione/lezione del corso (esercizi, brevi dispense...)	1^ MATERIA Fluid Automation/Automazione a Fluido VOTO MINIMO PARI A 27/30	attività 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 VOTO MINIMO non richiesto	attività IN PRESENZA
MANUELLO BERTETTO ANDREA	1	40	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;	1^ MATERIA Meccanica Applicata alle Macchine VOTO MINIMO PARI A 26	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;	1^ MATERIA Fondamenti di Meccanica Strutturale VOTO MINIMO PARI A 26 2^ MATERIA Analisi matematica I VOTO MINIMO PARI A 18	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;	1^ MATERIA COSTRUZIONE di MACCHINE VOTO MINIMO PARI A 27	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;	1^ MATERIA Meccanica delle Macchine o Meccanica applicata alla macchine VOTO MINIMO pari a 23	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; 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; Supportare la realizzazione di materiale didattico di esercitazione/lezione del corso (esercizi, brevi dispense...)	1^ MATERIA Meccanica delle Macchine/Meccanica Applicata VOTO MINIMO PARI A 27	attività IN PRESENZA
SORLI MASSIMO	4	40	02IHSMZ 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
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; 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 MACHINE DESIGN VOTO MINIMO PARI A 23/30	attività 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;	1^ MATERIA COSTRUZIONE di MACCHINE VOTO MINIMO PARI A 27	attività IN PRESENZA