

**Struttura: DIMEAS****Referente: Prof. Cristiana DELPRETE**

Docente	n° ore per collaborazione	n° di collaborazioni richieste	Codice e denominazione Insegnamento	Attività richiesta al Borsista	Condizioni, requisiti o eventuali conoscenze richieste al Borsista
BELINGARDI Giovanni	100	3	12ALPNE Costruzione di Macchine (AA-LZ)	Assistere gli studenti durante le esercitazioni in aula e/o le prove/esperienze di laboratorio (con il vincolo che sia comunque sempre presente 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 (12ALPNE) - voto minimo 27/30 2^ materia: -
BIGNARDI Cristina	30	6	01NEHVMV Progettazione di Protesi ed Organi Artificiali	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove/esperienze di laboratorio (con il vincolo che sia sempre presente il docente o altro personale autorizzato)	1^ materia: Progettazione di Protesi e Organi Artificiali 2^ materia: -
BRUSA Eugenio	40	2	03MCHQD, 03MCHND Machine Design	Assistere gli studenti durante le esercitazioni in aula e/o le prove/esperienze di laboratorio (con il vincolo che sia comunque sempre presente 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 responsabilità e doveri dei docenti della Commissione d'esame)	1^ materia: Elementi di Costruzione e di Disegno di Macchine - voto minimo 24/30 2^ materia: Fondamenti di Meccanica Strutturale - voto minimo 20/30
DE PASQUALE Giorgio	50	2	09IHRMA Fondamenti di Meccanica Strutturale (Ing. Biomedica LA-ZZ)	Assistere gli studenti durante le esercitazioni in aula e/o le prove/esperienze di laboratorio (con il vincolo che sia comunque sempre presente 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: Fondamenti di Meccanica Strutturale - voto minimo 25/30 2^ materia: Disegno Tecnico Industriale - voto minimo 25/30
EULA Gabriella	40	1	02IHSMA Meccanica delle Macchine (Ing. Biomedica)	Supportare la realizzazione di materiale didattico di esercitazione/lezione del corso (esercizi, risoluzioni, dispense...) da rendere disponibile sul portale della didattica e che non richiede la presenza in aula/laboratorio Aiutare il docente nell'elaborazione di esercizi utili per il Corso da rendere disponibili sul Portale della Didattica Effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti (fatte salve responsabilità e doveri dei docenti della Commissione d'esame)	1^ materia: Meccanica delle Macchine o Meccanica Applicata alle Macchine 2^ materia: -
GUGLIOTTA Antonio	100	4	12ALPNE Costruzione di Macchine (MA-ZZ)	Assistere gli studenti durante le esercitazioni in aula e/o le prove/esperienze di laboratorio (con il vincolo che sia comunque sempre presente 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 responsabilità e doveri dei docenti della Commissione d'esame) Eventuale assistenza in laboratorio aperto	1^ materia: Costruzione di Macchine (12ALPNE) - voto minimo 27/30 2^ materia: -
MARCHIS Vittorio	60	2	02CLY Storia della Tecnologia	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove/esperienze di laboratorio (con il vincolo che sia sempre presente il docente o altro personale autorizzato) 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 della commissione d'esame)	1^ materia: Storia della Tecnologia - voto minimo 26/30 2^ materia: -
MAZZA Luigi	80	2	02MPLQW Fluid Automation (Mechatronic Eng.)	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove/esperienze di laboratorio (con il vincolo che sia sempre presente il docente o altro personale autorizzato) 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 responsabilità e doveri dei docenti della Commissione d'esame) Realizzazione di materiale didattico di esercitazione/lezione del corso (esercizi, risoluzioni, dispense...)	1^ materia: Fluid Automation - voto minimo 28/30 2^ materia: -

MAZZA Luigi	40	2	02IHSMA Meccanica delle Macchine (Ing. Biomedica)	Assistere gli studenti durante le esercitazioni e le prove/esperienze di laboratorio (con il vincolo che sia sempre presente il docente o altro personale autorizzato) Assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi svolti Effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti (fatte salve responsabilità e doveri dei docenti della Commissione d'esame) Realizzazione di materiale didattico di esercitazione/lezione del corso (esercizi, risoluzioni, dispense...)	1^ materia: Meccanica Applicata alle Macchine o Meccanica delle Macchine - voto minimo 27/30 2^ materia: -
PERONI Lorenzo	60	1	01NZUMV Tecniche di Modellazione Numerica	Assistere gli studenti durante le esercitazioni in aula e/o le prove/esperienze di laboratorio (con il vincolo che sia comunque sempre presente 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: Tecniche di Modellazione Numerica - voto minimo 28/30 2^ materia: Fondamenti di Meccanica Strutturale - voto minimo 28/30
SESANA Raffaella	110	2	DeXpl.LAB Piattaforma per Laboratori Didattici Dipartimentali Aperti per Fondamenti di Meccanica Strutturale, Costruzioni Aeronautiche, Meccanica Applicata alle Macchine	Assistere gli studenti durante le esercitazioni in aula e/o le prove/esperienze di laboratorio (con il vincolo che sia comunque sempre presente il docente o altro personale autorizzato a svolgere la didattica)	1^ materia: Fondamenti di Meccanica Strutturale - voto minimo 24/30 2^ materia: -
SORLI Massimo	40	4	02IHS LZ Meccanica delle Macchine (Ing. Aerospaziale)	Assistere gli studenti in apposite ore di ricevimento e/o correggere esercizi svolti Effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti (fatte salve le responsabilità e i doveri dei docenti della commissione d'esame) Realizzazione di materiale didattico di lezione/esercitazione del corso da rendere disponibile sul portale della didattica	1^ materia: Meccanica delle Macchine - voto minimo 25/30 2^ materia: -