

Struttura: DIMEAS**Referente: 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 | 50 | 4 | 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 26/30 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 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 | 1^ materia: Machine Design - voto minimo 24/30 2^ materia: Costruzione di Macchine - voto minimo 24/30 |
| 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 | 1^ materia: Fondamenti di Meccanica Strutturale - voto minimo 25/30 2^ materia: Disegno Tecnico Industriale - voto minimo 25/30 |
| DE PASQUALE Giorgio | 50 | 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 25/30 2^ materia: Fondamenti di Meccanica Strutturale - voto minimo 25/30 |
| EULA Gabriella | 30 | 1 | 02IHSMA Meccanica delle Macchine (Ing. Biomedica AA-KZ) | 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) 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 2^ materia: - |

| | | | | | |
|--------------------------------|-----|---|--|--|--|
| FERRARESI Carlo | 80 | 1 | DeXpl.LAB Piattaforma per Laboratori Didattici Dipartimentali Aperti per Meccanica Applicata alle Macchine | Attività di supporto nei laboratori (vigilanza sul corretto utilizzo delle attrezzature in essi presenti, assistenza agli utenti, piccola manutenzione) | 1^ materia: Meccanica delle Macchine - voto minimo 27/30 2^ materia: - |
| GILI Piero | 120 | 1 | 01NFBLZ Fondamenti di Meccanica del Volo | Effettuare assistenza/vigilanza durante lo svolgimento degli esami scritti (fatte salve responsabilità e doveri dei docenti della Commissione d'esame) 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 | 1^ materia: Fondamenti di Meccanica del Volo - voto minimo 29/30 2^ materia: Meccanica del Volo - voto minimo 29/30 |
| GUGLIERI Giorgio | 30 | 1 | 02BPIMT Meccanica del Volo dell'Elicottero | 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: Meccanica del Volo dell'Elicottero - voto minimo 28/30 2^ materia: - |
| IUSO Gaetano | 60 | 2 | 03AAHMT Aerodinamica Sperimentale | 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: Gasdinamica - voto minimo 28/30 2^ materia: - |
| MANUELLO BERTETTO Andrea | 60 | 1 | 07BOTMN Meccanica Applicata alle Macchine (Ing. Meccanica PAN-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) Supportare la realizzazione di materiale didattico di | 1^ materia: Meccanica Applicata o Meccanica delle Macchine - 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 | 100 | 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) Supportare la realizzazione di materiale didattico di esercitazione/lezione del corso (esercizi, brevi dispense...) | 1^ materia: Fluid Automation o Automazione a Fluido - voto minimo 28/30 2^ materia: - |
| MAZZA Luigi | 40 | 1 | 02IHSMA Meccanica delle Macchine (Ing. Biomedica LA-ZZ) | 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) Supportare la realizzazione di materiale didattico di esercitazione/lezione del corso (esercizi, brevi dispense...) | 1^ materia: Meccanica Applicata o Meccanica delle Macchine - voto minimo 28/30 2^ materia: - |
| SESANA Raffaella | 60 | 4 | DeXpl.LAB Piattaforma per Laboratori Didattici Dipartimentali Aperti per Fondamenti di Meccanica Strutturale, Costruzioni Aeronautiche | Attività di supporto nei laboratori (vigilanza sul corretto utilizzo delle attrezzature in essi presenti, assistenza agli utenti, piccola manutenzione) | 1^ materia: Fondamenti di Meccanica Strutturale - voto minimo 23/30 2^ materia: Meccanica Applicata - voto minimo 23/30 |
| SOMA' Aurelio | 60 | 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 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 | 1^ materia: Costruzione di Macchine (12ALPNE) - voto minimo 26/30 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: - |
|---------------|----|---|--|--|--|