

Struttura: DAUIN - Dipartimento di Automatica e Informatica**Referente: prof. Elio Piccolo**

Docente	n° ore per collaborazione	n° di collaborazioni	Codice e denominazione Insegnamento	Attività richiesta al Borsista	Condizioni, requisiti o eventuali conoscenze richieste al Borsista
INDRI, CHIABERGE	2 x 100	2	Laurea Magistrale in Ing. Meccatronica	Preparazione materiale didattico di supporto nell'area dell'Automatica per studenti immatricolati alla LM in Ing. Meccatronica	Voto \geq 26 conseguito all'esame di "Digital Control Technologies and Architectures"
INDRI, CHIABERGE	2 x 100	2	Laurea Magistrale in Ing. Meccatronica	Preparazione materiale didattico di supporto nell'area dell'Elettronica per studenti immatricolati alla LM in Ing. Meccatronica	Voto \geq 26 conseguito all'esame di "Electronic systems for mechatronics"
INDRI, CHIABERGE	2 x 100	2	Laurea Magistrale in Ing. Meccatronica	Preparazione materiale didattico di supporto nell'area della Meccanica per studenti immatricolati alla LM in Ing. Meccatronica	Voto \geq 26 conseguito all'esame di "Model-based software design"
INDRI, CHIABERGE	2 x 100	2	Laurea Magistrale in Ing. Meccatronica	Preparazione materiale didattico di supporto nell'area dell'Informatica per studenti immatricolati alla LM in Ing. Meccatronica	Voto \geq 26 conseguito all'esame di "Applied mechanics and machine design"
INDRI, CHIABERGE	2 x 100	2	Laurea Magistrale in Ing. Meccatronica	Preparazione materiale didattico di supporto per studenti immatricolati alla LM in Ing. Meccatronica (organizzazione, raccolta ed editing)	Voto d'esame \geq 25 per almeno due fra i quattro seguenti moduli: "Digital Control Technologies and Architectures", "Electronic systems for mechatronics", "Model-based software design", "Applied mechanics and machine design"