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

Reference, prof. Eno 1 lecolo					
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 >= 26 conseguito all'esame di "Digital Control Technologies and Architectures"
INDRI, CHIABERGE	2 x 100	2	l I alirea Maggistrale in Ing	Preparazione materiale didattico di supporto nell'area dell'Elettronica per studenti immatricolati alla LM in Ing. Meccatronica	Voto >= 26 conseguito all'esame di "Electronic systems for mechatronics"
INDRI, CHIABERGE	2 x 100	2		Preparazione materiale didattico di supporto nell'area della Meccanica per studenti immatricolati alla LM in Ing. Meccatronica	Voto >= 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 >= 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 >= 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"