

Allegato 1

Cod. Materia	Desc. Materia	Mod.	Ssd	CFU	Ciclo	Ore di didattica frontale	Cds	Desc. Cds	Sede lezioni	Inizio attività presunto	Fine attività	Importo lordo soggetto	Ore contratto (Comprehensive delle ore di didattica integrativa)	Responsabilità didattica
75373	CONSERVATION THEORY OF HISTORIC BUILDINGS AND HERITAGE CONSERVATION M	2 Modulo 2	ICAR/19	9	1	48	8829	INGEGNERIA DEI PROCESSI E DEI SISTEMI EDILIZI	Bologna	18.09.2019	30.09.2020	€ 2.160,00	58	NO
28556	CONTROL SYSTEMS TECHNOLOGIES	1 Modulo 1	ING-INF/04	9	1	30	9217	INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE	Bologna	18.09.2019	30.09.2020	€ 1.350,00	40	SI
28556	CONTROL SYSTEMS TECHNOLOGIES	2 Modulo 2	ING-INF/04	9	1	30	9217	INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE	Bologna	18.09.2019	30.09.2020	€ 1.350,00	40	NO
28556	CONTROL SYSTEMS TECHNOLOGIES	3 Modulo 3	ING-INF/04	9	1	30	9217	INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE	Bologna	18.09.2019	30.09.2020	€ 1.350,00	40	NO
78293	DISEGNO DELL'ARCHITETTURA II CON LABORATORIO	2 Modulo 2			1	60	0940	INGEGNERIA EDILE - ARCHITETTURA	Bologna	18.09.2019	30.09.2020	€ 2.700,00	70	NO
28523	FONDAMENTI DI MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE T-2	2 Modulo 2	ING-IND/13	9	2	30	9217	INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE	Bologna	20.02.2020	30.09.2020	€ 1.350,00	40	NO
88155	INFORMATICA INDUSTRIALE P	2 Modulo 2	ING-INF/05	6	2	30	9250	INGEGNERIA MECCATRONICA	Bologna	20.02.2020	30.09.2020	€ 1.350,00	40	NO
35372	STRUMENTAZIONE BIOMEDICA M		ING-INF/06	6	1	60	0934	INGEGNERIA ELETTRONICA	Bologna	18.09.2019	30.09.2020	€ 2.700,00	90	SI
88160	STRUMENTI E TECNOLOGIE PER L 'AUTOMAZIONE P-1	1 Fondamenti di strumenti e tecnologie per l'automazione	ING-INF/04	6	1	30	9250	INGEGNERIA MECCATRONICA	Bologna	18.09.2019	30.09.2020	€ 1.350,00	40	SI
88160	STRUMENTI E TECNOLOGIE PER L 'AUTOMAZIONE P-1	2 Laboratorio di strumenti e tecnologie per l'automazione	ING-INF/04	6	1	30	9250	INGEGNERIA MECCATRONICA	Bologna	18.09.2019	30.09.2020	€ 1.350,00	40	NO