



Università
degli Studi
di Ferrara

DE Department of
Engineering
Ferrara

Bando 23-006

Codice	Insegnamento	S.S.D.	Corso di studi	Periodo	CFU	Ore	Compenso lordo	Graduatoria
355482	GEOMETRIA (B)	MAT/03	INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE	II	9	30	€ 750,00	1. Maria Gioia Cifani 45/70
368256	METODI DI OSSERVAZIONE STATISTICA	FIS/01	INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE	II	6	20	€ 500,00	1. Marco Romagnoni 47/70
357246	CALCOLATORI ELETTRONICI	ING-INF/05	INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA	II	6	60	€ 1.500,00	1. Gianni Bosi 63/70
360704	PROGETTO DI SISTEMI WEB	ING-INF/05	INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE	I	6	60	€ 1.500,00	1. Mario Zambrini 40/70
356248	LABORATORIO DI GESTIONE DEI DATI	ING-INF/05	TECNOLOGIE PER L'INDUSTRIA DIGITALE	I	3	30	€ 750,00	Nessun candidato
355850	ELETTRONICA INDUSTRIALE	ING-INF/01	TECNOLOGIE PER L'INDUSTRIA DIGITALE	I	3	30	€ 750,00	1. Francesco Trevisan 60/70
356254	LABORATORIO DI MECCANICA 2	ING-IND/13	TECNOLOGIE PER L'INDUSTRIA DIGITALE	I	3	30	€ 750,00	1. Caterina Natali 52/70
356856	ORGANIZZAZIONE E GESTIONE DEI DATI	ING-INF/05	TECNOLOGIE PER L'INDUSTRIA DIGITALE	I	3	30	€ 750,00	1. Alessandro Gilli 35/70



356246	LABORATORIO DI ELETTRONICA INDUSTRIALE	ING- IND/13	TECNOLOGIE PER L'INDUSTRIA DIGITALE	I	3	30	€ 750,00	1. Francesco Trevisan 60/70
356252	LABORATORIO DI MECCANICA	ING- IND/13	TECNOLOGIE PER L'INDUSTRIA DIGITALE	I	3	30	€ 750,00	1. Caterina Natali 52/70
355848	CONTROLLORI INDUSTRIALI E TECNOLOGIE PER L'AUTOMAZIONE	ING- INF/04	TECNOLOGIE PER L'INDUSTRIA DIGITALE	II	3	30	€ 750,00	1. Elena Mainardi 68/70
356048	LABORATORIO DI CONTROLLORI E TECNOLOGIE PER L'AUTOMAZIONE	ING- INF/04	TECNOLOGIE PER L'INDUSTRIA DIGITALE	II	3	30	€ 750,00	1. Elena Mainardi 68/70
356652	LABORATORIO DI INTERNET OF THINGS E CLOUD COMPUTING PER L'INDUSTRIA DIGITALE	ING- INF/05	TECNOLOGIE PER L'INDUSTRIA DIGITALE	II	3	30	€ 750,00	Nessun candidato
356850	LABORATORIO DI OLEODINAMICA E PNEUMATICA	ING- IND/08	TECNOLOGIE PER L'INDUSTRIA DIGITALE	II	3	30	€ 750,00	Nessun candidato
356854	OLEODINAMICA E PNEUMATICA	ING- IND/08	TECNOLOGIE PER L'INDUSTRIA DIGITALE	II	3	30	€ 750,00	1. Nicola Aldi 68/70