

via Gradenigo, 6/B
35131 Padova, Italy
tel +39 049 8277600
fax +39 049 8277699
info@dei.unipd.it
www.dei.unipd.it

CF 80006480281
P.IVA 00742430283

Delibera del Consiglio di Dipartimento del 16/06/2022

Esito della valutazione delle domande presentate in risposta
all'Avviso di vacanza insegnamenti A.A. 2022/23, D240000-1034312-2022,
Prot. 1761 del 25/05/2022

CdS	Anno	Sem.	Insegnamento	CFU	Ore	Ore a bando	Vincitori
L-IL	II	S2	ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI	9	72	48	VOGRIG DANIELE
L-IL	III	S1	FONDAMENTI DI COMUNICAZIONI	6	48	48	CORVAJA ROBERTO
L-IL	III	S1	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA	6	48	20	STELLINI MARCO
L-IL	III	S2	COMMUNICATIONS NETWORK	6	48	24	FRISO SIMONE
L-IL	III	S2	ELETTRONICA DI POTENZA E LABORATORIO	6	48	48	STELLINI MARCO
L-IF	II	S1	DATI E ALGORITMI B	9	72	48	1. PELLEGRINA LEONARDO 2. PULLIN MAURO
L-IF	II	S1	FONDAMENTI DI ANALISI MATEMATICA E PROBABILITA' B	9	72	24	MARICONDA CARLO
L-IF	III	S1	BASI DI DATI 1	9	72	24	PULLIN MAURO
L-INF	II	S1	CALCULUS 2	9	72	72	GIOTTO PAOLO
L-INF	II	S2	PROBABILITY THEORY	9	72	72	FINESSO LORENZO
L-IBM	I	S1	FONDAMENTI DI CHIMICA PER LA BIOINGEGNERIA A	9	72	24	MOZZON MIRTO

CdS	Anno	Sem.	Insegnamento	CFU	Ore	Ore a bando	Vincitori
L-IBM	I	S1	FONDAMENTI DI CHIMICA PER LA BIOINGEGNERIA A	9	72	48	SGARBOSSA PAOLO
L-IBM	I	S2	BIOLOGIA, FISILOGIA E ANATOMIA A	9	72	48	SANTOVITO GIANFRANCO
L-IBM	II	S1	ELEMENTI DI INFORMATICA E PROGRAMMAZIONE canale 1	9	72	24	1.TAVAZZI ERICA 2. PULLIN MAURO
L-IBM	II	S2	BIOMATERIALI canale 2	6	48	48	BAGNO ANDREA
L-IBM	III	S1	MECCANICA DEI MATERIALI	9	72	16	CARNIEL EMANUELE LUIGI
M-EE	I	S1	MICROWAVE DEVICES	9	72	18	GALTAROSSA ANDREA
M-EE	I	S2	MICROELECTRONICS AND GLOBALIZATION	9	72	32	BURIGANA DAVID
M-EE	I	S2	POWER ELECTRONICS	9	72	16	SPIAZZI GIORGIO
M-EE	I	S2	POWER ELECTRONICS	9	72	32	MATTAVELLI PAOLO
M-IBM	II	S1	MATERIALI BIOATTIVI E BIOMIMETICI	9	72	48	DETTIN MONICA
M-IBM	II	S1	TECNOLOGIA DEI BIOMATERIALI	9	72	24	DABALA' MANUELE
M-ICT	I	S1	FOUNDATIONS OF DATABASES	6	48	48	MARCHESIN STEFANO
M-ICT	I	S1	PUBLIC SPEAKING LAB	3	24	48	BUSA' MARIA GRAZIA
M-ICT	I	S1	QUANTUM CRYPTOGRAPHY AND SECURITY	6	48	24	LAURENTI NICOLA
M-ICT	I	S1	SCIENTIFIC COMPUTING WITH PYTHON	6	48	48	ZUCCHETTA ALBERTO
M-ICT	I	S2	ICT FOR INDUSTRIAL APPLICATIONS	6	48	24	FRISO SIMONE
M-ICT	I	S2	SATELLITE COMMUNICATION SYSTEMS	6	48	24	LAURENTI NICOLA
M-ICT	I	S2	VISIBLE-LIGHT AND METASURFACES COMMUNICATIONS	6	48	24	TOMASIN STEFANO