

ESITO PROCEDURA COMPARATIVA – AVVISO DI VACANZA INSEGNAMENTI A.A. 2019/20

Bando D240000-1022651-2019 Prot. 1342 del 27/05/2019

Approvazione del Consiglio di Dipartimento del 20/06/2019

CORSO DI STUDIO	INSEGNAMENTO	CFU	ORE CORSO	ORE A BANDO	CANDIDATI IDONEI
L-IBM	Biologia, fisiologia e anatomia, canale 1	9	72	48	GIANFRANCO SANTOVITO
L-IBM	Biologia, fisiologia e anatomia, canale 1	9	72	24	GIOVANNA PONTARIN
L-IBM	Biologia, fisiologia e anatomia, canale 2	9	72	24	CLAUDIA LODOVICH
L-IBM	Fisica generale 1	12	112	112	PAOLO SARTORI
L-IBM	Fondamenti di chimica per la bioingegneria, canale 2	9	72	48	MONICA DETTIN
L-IBM	Fondamenti di chimica per la bioingegneria, canale 2	9	72	24	GIOELE PAGOT
L-IBM	Biomateriali	6	48	48	ANDREA BAGNO
L-IBM	Biomateriali	6	48	48	ANDREA BAGNO
L-IBM	Fisica 2	6	54	54	PAOLO SARTORI
L-IBM	Biomeccanica	9	72	72	PIERO PAVAN
L-IBM	Meccanica dei materiali	9	72	48	EMANUELE LUIGI CARNIEL
L-IBM	Meccanica per bioingegneria	9	72	72	ALBERTO DORIA
L-IF	Fisica generale 1	12	112	40	ALBERTO BENVENIGU'
L-IL	Laboratorio di elettronica	6	48	24	MARCO STELLINI
L-IL	Elettronica dei sistemi digitali	9	88	40	DANIELE VOGRIG
L-IL	Fondamenti di analisi matematica e probabilità	9	72	24	CARLO MARICONDA
L-IL	Elettronica industriale	9	88	8	VITTORIA COZZA
L-INF	Laboratorio di automatica	6	60	12	RICCARDO ANTONELLO
L-INF	Sistemi e modelli	9	72	24	ALBERTO GIARETTA
L-INF	Telecomunicazioni	9	72	72	ROBERTO CORVAJA
M-IAM	Electric drives for automation	9	72	24	NICOLA BIANCHI
M-IAM	Electric drives for automation	9	72	24	LUIGI ALBERTI
M-IAM	Electric drives for automation	9	72	24	SILVERIO BOLOGNANI
M-IBM	Bioingegneria del movimento e riabilitazione	6	48	24	ANNAMARIA GUIOTTO
M-IBM	Biomeccanica computazionale	6	48	24	EMANUELE LUIGI CARNIEL
M-ICT	Computer vision - Computer vision	6	48	48	PIETRO ZANUTTIGH
M-ICT	Digital forensics	6	48	8	ELENA CADAMURO
M-ICT	Public speaking lab	3	48	48	MARIA GRAZIA BUSA'
M-IL	Applicazioni industriali delle sorgenti di radiazioni ionizzanti	6	48	48	ANDREA CANDELORI