



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 23/05/2024

Esito della valutazione delle domande presentate in risposta  
all'Avviso di vacanza insegnamenti A.A. 2024/25, D240000-1041495-2024,  
Prot. 1564 del 29/04/2024

CdS	ANNO	SEM	INSEGNAMENTO	CFU	ORE	ORE A BANDO	RESP	VINCITRICE/VINCITORE O GRADUATORIA
L-IBM	I	1	FONDAMENTI DI CHIMICA PER LA BIOINGEGNERIA A	9	72	24	NO	SGARBOSSA PAOLO
L-IBM	I	1	FONDAMENTI DI CHIMICA PER LA BIOINGEGNERIA B	9	72	48	NO	DETTIN MONICA
L-IBM	I	2	ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA A	12	96	40	NO	BOTTACIN FRANCESCO
L-IBM	II	2	BIOMATERIALI B	6	48	48	SI'	BAGNO ANDREA
L-IBM	III	1	BIOMECCANICA B	9	72	48	SI'	BERARDO ALICE
L-IBM	III	1	BIOMECCANICA B	9	72	24	NO	TONIOLO ILARIA
L-IL	II	2	ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI	9	72	48	NO	VOGRIG DANIELE
L-IL	III	1	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA	6	48	20	NO	STELLINI MARCO
L-IL	III	2	ELETTRONICA DI POTENZA E LABORATORIO	6	48	48	SI'	STELLINI MARCO
L-IL	III	2	LABORATORIO DI AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	6	48	48	SI'	VITTURI STEFANO
L-IF	I	1	ANALISI MATEMATICA 1 A	12	96	96	SI'	1. BIANCHINI BRUNO 2. DI SIA PAOLO
L-IF	III	1	FONDAMENTI DI TELECOMUNICAZIONI B	9	72	72	SI'	CORVAJA ROBERTO
L-IF	III	2	RETI DI CALCOLATORI A	9	72	24	NO	CAGNAZZO MARCO
L-IF	III	2	SAPERI DI GENERE ED ETICA NELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE	6	48	24	NO	BADALONI SILVANA
L-TIM	I	1	FONDAMENTI DI INFORMATICA A	12	96	24	NO	1. MARTINI GIULIO 2. GIUNTA ANTONIO 3. PULLIN MAURO 4. TREVISAN LUCA
L-INF	III	2	CIRCUITI INTEGRATI	6	48	48	SI'	CESTER ANDREA
LM-IBM	I	1	MECCANICA DEI TESSUTI BIOLOGICI	9	72	32	NO	CARNIEL EMANUELE LUIGI

CdS	ANNO	SEM	INSEGNAMENTO	CFU	ORE	ORE A BANDO	RESP	VINCITRICE/VINCITORE O GRADUATORIA
LM-IBM	I	1	MODELLAZIONE GEOMETRICA DI DISPOSITIVI MEDICI ANATOMICI	6	48	32	SI'	UCCHEDDU FRANCESCA
LM-IBM	I	1	MODELLAZIONE GEOMETRICA DI DISPOSITIVI MEDICI ANATOMICI	6	48	16	NO	SAVIO GIANPAOLO
LM-IBM	I	2	BIOMATERIALI POLIMERICI PER LA MEDICINA RIGENERATIVA	9	72	20	NO	vacante
LM-IBM	I	2	BIOMATERIALI POLIMERICI PER LA MEDICINA RIGENERATIVA	9	72	20	NO	RAPPOSELLI SARA
LM-IBM	I	2	BIOMATERIALI POLIMERICI PER LA MEDICINA RIGENERATIVA	9	72	20	NO	RAPPOSELLI SARA
LM-IBM	I	2	BIOMATERIALI POLIMERICI PER LA MEDICINA RIGENERATIVA	9	72	20	NO	vacante
LM-IBM	I	2	BIOMATERIALI POLIMERICI PER LA MEDICINA RIGENERATIVA	9	72	20	NO	vacante
LM-IBM	I	2	WEARABLE SENSING DESIGN FOR HEALTHCARE	9	72	24	NO	GIORGI GIADA
LM-IBM	II	1	BIOMATERIALI AVANZATI PER LA BIOMEDICINA	6	48	12	NO	BRUSATIN GIOVANNA
LM-IBM	II	1	BIOMATERIALI AVANZATI PER LA BIOMEDICINA	6	48	10	NO	TORRESAN VERONICA
LM-IBM	II	1	BIOMATERIALI AVANZATI PER LA BIOMEDICINA	6	48	10	NO	RAPPOSELLI SARA
LM-IBM	II	1	TECNOLOGIA DEI BIOMATERIALI	9	72	24	NO	vacante
LM-IBM	II	1	TECNOLOGIA DEI BIOMATERIALI	9	72	24	NO	BERNARDO ENRICO
LM-IBM	II	2	NANOTECNOLOGIE PER LA BIOINGEGNERIA	9	72	40	NO	TORRESAN VERONICA
LM-ICT	I	1	GAME THEORY AND STRATEGIC BEHAVIOR	6	48	48	SI'	PERIN GIOVANNI
LM-ICT	I	1	PUBLIC SPEAKING LAB	3	24	48	SI'	BUSA' MARIA GRAZIA
LM-CSE	I	2	INDUSTRIAL AUTOMATION	9	72	72	SI'	VITTURI STEFANO
LM-CE	II	1	DISTRIBUTED SYSTEMS	9	72	48	SI'	BOLDRIN LUCA
LM-EE	I	1	ELECTRONIC MEASUREMENTS	9	72	20	NO	NARDUZZI CLAUDIO
LM-EE	I	2	MICROELECTRONICS AND GEOPOLITICS	9	72	32	NO	BURIGANA DAVID
LM-EE	I	2	POWER ELECTRONICS	9	72	16	NO	MATTAVELLI PAOLO
LM-EE	I	2	POWER ELECTRONICS	9	72	24	NO	SPIAZZI GIORGIO