



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 22/06/2023

Esito della valutazione delle domande presentate in risposta
all'Avviso di vacanza insegnamenti A.A. 2023/24, D240000-1038076-2023,
Prot. 1794 del 24/05/2023

| Cds | ANNO | SEM | INSEGNAMENTO | CFU | ORE | ORE A BANDO | RESP | VINCITRICE/VINCITORE O GRADUATORIA |
|-------|------|-----|--|-----|-----|-------------------|------|---------------------------------------|
| L-IBM | I | S1 | ANALISI MATEMATICA 1 A | 12 | 96 | 96 | Sì | 1. BIANCHINI BRUNO |
| | | | | | | | | 2. PULLIN MAURO |
| L-IBM | I | S1 | ANALISI MATEMATICA 1 D | 12 | 96 | 40 | NO | 1. DE MASI LUIGI |
| | | | | | | | | 2. PULLIN MAURO |
| L-IBM | I | S1 | FONDAMENTI DI CHIMICA PER LA BIOINGEGNERIA A | 9 | 72 | 24 | NO | MOZZON MIRTO |
| L-IBM | I | S1 | FONDAMENTI DI CHIMICA PER LA BIOINGEGNERIA B | 9 | 72 | 48 | Sì | DETTIN MONICA |
| L-IBM | I | S2 | ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA A | 12 | 96 | 40 | NO | BOTTACIN FRANCESCO |
| L-IBM | II | S2 | BIOMATERIALI B | 6 | 48 | 48 | Sì | BAGNO ANDREA |
| L-IL | II | S1 | FONDAMENTI DI ANALISI MATEMATICA E PROBABILITA' B | 9 | 72 | 48 | Sì | Candidato non idoneo |
| L-IL | II | S2 | ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI | 9 | 72 | 48 | Sì | VOGRIG DANIELE |
| L-IL | III | S1 | STRUMENTAZIONE ELETTRONICA | 6 | 48 | 20 | NO | STELLINI MARCO |
| L-IL | III | S2 | ELETTRONICA DI POTENZA E LABORATORIO | 6 | 48 | 48 | Sì | STELLINI MARCO |
| L-IL | III | S2 | PROPAGAZIONE GUIDATA E DISPOSITIVI | 6 | 48 | 24 | NO | GALTAROSSA ANDREA |

| Cds | ANNO | SEM | INSEGNAMENTO | CFU | ORE | ORE A BANDO | RESP | VINCITRICE/VINCITORE O GRADUATORIA |
|-------|------|-----|---|-----|-----|-------------|------|------------------------------------|
| L-IL | III | S2 | COMMUNICATION NETWORKS | 6 | 48 | 24 | NO | FRISO SIMONE |
| L-IF | I | S1 | FONDAMENTI DI INFORMATICA C | 12 | 96 | 96 | Sì | 1. BAZZANELLA LAURA |
| | | | | | | | | 2. PULLIN MAURO |
| L-IF | I | S2 | ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA C | 12 | 96 | 32 | NO | Nessuna candidatura pervenuta |
| L-IF | II | S1 | FONDAMENTI DI ANALISI MATEMATICA E PROBABILITA' B | 9 | 72 | 24 | NO | 1. MARCONE BORIS |
| | | | | | | | | 2. DE DONATO PAOLO |
| L-IF | II | S2 | TEORIA DEI CIRCUITI B | 6 | 48 | 48 | Sì | Nessuna candidatura pervenuta |
| L-IF | III | S1 | PROJECT MANAGEMENT | 6 | 48 | 16 | NO | BELLOTTO ROBERTA |
| L-IF | III | S1 | FONDAMENTI DI TELECOMUNICAZIONI B | 9 | 72 | 72 | Sì | Nessuna candidatura pervenuta |
| L-IF | III | S2 | RETI DI CALCOLATORI 1 A | 9 | 72 | 24 | NO | CAGNAZZO MARCO |
| L-IAM | I | S1 | FOUNDATIONS OF COMPUTER SCIENCE | 12 | 96 | 96 | Sì | 1. LUCHETTA ADRIANO FRANCESCO |
| | | | | | | | | 2. PULLIN MAURO |
| L-IAM | I | S2 | DIGITAL SYSTEMS | 9 | 72 | 24 | NO | BERALDO GLORIA |
| L-INF | II | S1 | CALCULUS 2 | 9 | 72 | 72 | Sì | GUIOTTO PAOLO |
| L-INF | II | S2 | SIGNALS AND SYSTEMS | 9 | 72 | 72 | Sì | CORVAJA ROBERTO |
| L-INF | III | S1 | COMPUTER ENGINEERING LABORATORY | 6 | 48 | 48 | Sì | BERALDO GLORIA |
| M-IBM | I | S1 | MODELLAZIONE GEOMETRICA DI DISPOSITIVI MEDICI ANATOMICI | 6 | 48 | 32 | Sì | UCCHEDDU FRANCESCA |
| M-IBM | I | S1 | MODELLAZIONE GEOMETRICA DI DISPOSITIVI MEDICI ANATOMICI | 6 | 48 | 16 | NO | SAVIO GIAMPAOLO |
| M-IBM | I | S2 | WEARABLE SENSING DESIGN FOR HEALTHCARE | 9 | 72 | 24 | NO | GIADA GIORGI |
| M-IBM | II | S1 | BIOSENSORI | 9 | 72 | 24 | NO | BONALDO STEFANO |
| M-IBM | II | S1 | MATERIALI BIOATTIVI E BIOMIMETICI | 9 | 72 | 24 | NO | Nessuna candidatura pervenuta |

| Cds | ANNO | SEM | INSEGNAMENTO | CFU | ORE | ORE A BANDO | RESP | VINCITTRICE/VINCITTORE O GRADUATORIA |
|-------|------|-----|--|-----|-----|-------------------|------|---|
| M-IBM | II | S1 | TECNOLOGIA DEI BIOMATERIALI | 9 | 72 | 24 | NO | DABALA' MANUELE |
| M-ICT | I | S1 | PUBLIC SPEAKING LAB | 3 | 48 | 48 | Si | BUSA' MARIA GRAZIA |
| M-ICT | I | S2 | E-HEALTH | 6 | 48 | 48 | Si | CISOTTO GIULIA |
| M-ICT | I | S2 | INFORMATION SECURITY | 6 | 48 | 48 | Si | LAURENTI NICOLA |
| M-CE | II | S1 | GAME THEORY | 6 | 48 | 48 | Si | MARCHIORO THOMAS |
| M-EE | I | S2 | MICROELECTRONICS AND GLOBALIZATION | 9 | 72 | 32 | NO | BURIGANA DAVID |
| M-EE | I | S2 | POWER ELECTRONICS | 9 | 72 | 24 | NO | MATTAVELLI PAOLO |
| M-EE | II | S2 | INDUSTRIAL APPLICATIONS OF IONIZING RADIATION SOURCES | 6 | 48 | 48 | Si | CANDELORI ANDREA |