

Esito della procedura comparativa - Avviso di vacanza insegnamenti D240000-1026311-2020,
Prot. 1327 del 05/06/2020
Delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione del 25/06/2020

| Corso di studio | Insegnamento | CFU insegnamento | Ore insegnamento | Ore a bando | Vincitore/idonei |
|-----------------|---|------------------|------------------|-------------|----------------------------------|
| L-IBM | LABORATORIO DI INGEGNERIA CELLULARE | 6 | 48 | 48 | Susin |
| L-IBM | BIOMATERIALI Numerosità canale 2 | 6 | 48 | 48 | Bagno |
| L-IBM | FONDAMENTI DI ELETTRONICA Numerosità canale 2 | 9 | 72 | 24 | <i>nessun candidato idoneo</i> |
| L-IBM | BIOLOGIA, FISILOGIA E ANATOMIA Numerosità canale 1 | 9 | 72 | 48 | Santovito |
| L-IBM | FONDAMENTI DI CHIMICA PER LA BIOINGEGNERIA Numerosità canale 1 | 9 | 72 | 24 | Mozzon |
| L-IBM | FONDAMENTI DI CHIMICA PER LA BIOINGEGNERIA Numerosità canale 2 | 9 | 72 | 48 | Dettin |
| L-IF | PROJECT MANAGEMENT | 6 | 48 | 16 | 1.Beghini 2.Canato |
| L-IF | PROJECT MANAGEMENT | 6 | 48 | 32 | 1.Bellotto 2.Canato 3.Rasi |
| L-IL | COMMUNICATIONS NETWORK - RETI DI COMUNICAZIONI | 6 | 48 | 24 | Friso |
| L-IL | FONDAMENTI DI COMUNICAZIONI | 6 | 48 | 48 | Corvaja |
| L-IL | STRUMENTAZIONE ELETTRONICA | 6 | 48 | 24 | Stellini |
| L-IL | ELETTRONICA DI POTENZA E LABORATORIO | 6 | 48 | 24 | Stellini |
| L-IL | ELETTRONICA DEI SISTEMI DIGITALI | 9 | 72 | 34 | Vogrig |
| L-IL | ELETTRONICA INDUSTRIALE | 9 | 72 | 8 | <i>deserto</i> |
| L-IL | FONDAMENTI DI ANALISI MATEMATICA E PROBABILITA' Numerosità canale 2 | 9 | 72 | 24 | Mariconda |
| L-IL | FONDAMENTI DI INFORMATICA Numerosità canale 4 | 12 | 96 | 96 | 1.Luchetta 2. Giunta |
| L-IL | CIRCUITI DIGITALI | 9 | 72 | 24 | Vogrig |
| L-INF | LABORATORIO DI AUTOMATICA | 6 | 48 | 12 | Antonello |
| L-INF | LABORATORIO DI INTERNET E MULTIMEDIA | 6 | 48 | 24 | Zanella |
| L-INF | LABORATORIO DI OTTICA PER L'INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE | 6 | 48 | 38 | Pelizzo |
| L-INF | FONDAMENTI DI INFORMATICA Numerosità canale 3 | 12 | 96 | 96 | 1.Bazzanella 2.Giunta |
| L-INF | SISTEMI DIGITALI Numerosità canale 2 | 9 | 72 | 24 | Savino |
| M-CE | COMPUTER VISION | 9 | 72 | 32 | Preto |
| M-CE | FOUNDATIONS OF DATABASES | 6 | 48 | 24 | <i>deserto</i> |
| M-CSE | INDUSTRIAL AUTOMATION | 9 | 72 | 72 | Vitturi |
| M-IBM | BIOINGEGNERIA CELLULARE E DEI TESSUTI | 6 | 48 | 48 | <i>deserto</i> |
| M-IBM | BIOMECCANICA COMPUTAZIONALE | 9 | 72 | 24 | Carniel |
| M-ICT | PUBLIC SPEAKING LAB | 3 | 24 | 24 | <i>nessun candidato idoneo</i> |
| M-ICT | PUBLIC SPEAKING LAB | 3 | 24 | 24 | <i>nessun candidato idoneo</i> |
| M-ICT | PROGRAMMING FOR TELECOMMUNICATIONS (MOD. B) | 6 | 48 | 48 | Campagnaro |
| M-ICT | OPTOELECTRONICS FOR GREEN TECHNOLOGIES | 6 | 48 | 24 | Mukherjee |
| M-ICT | NEURAL NETWORKS AND DEEP LEARNING | 6 | 48 | 16 | Preto |
| M-IL | APPLICAZIONI INDUSTRIALI DELLE SORGENTI DI RADIAZIONI IONIZZANTI | 6 | 48 | 48 | Candelori |
| M-IL | AUTOMOTIVE AND DOMOTICS ELECTRONICS CIRCUITS | 6 | 48 | 30 | Narduzzi |
| M-IL | PHYSICS OF NANOMATERIALS | 6 | 48 | 48 | Pelizzo |