

## ALBO DOCENTI

“Tecnico Superiore per lo sviluppo e la gestione di soluzioni di informatica biomedica (TIB) -  
Biennio 2023-2025 (2<sup>a</sup> annualità)”

COMPETENZE TECNICO-PROFESSIONALI CONNESSE ALLE SPECIFICITÀ DELLA FIGURA		GRADUATORIA
<b>MODULO 12</b>	<b>GESTIONE DIDATTICA</b>	
<b>MODULO 13</b>	<b>ELEMENTI DI INFORMATICA MEDICA I</b>	
UF 1	CYBERSECURITY PER DISPOSITIVI MEDICI NELLE RETI IT MEDICALI	1. VALERIA MALLOZZI
UF 2	STANDARD: DICOM, HL7 E INIZIATIVA IHE	1. ANDREA POLI
UF 3	DISPOSITIVI MEDICI SOFTWARE, APP E MHEALTH 1	1. DIEGO ZABOT
UF 4	FONDAMENTI DI MANUTENZIONE PER SISTEMI INFORMATICI	1. BORUT JARC
<b>MODULO 14</b>	<b>ELEMENTI DI INFORMATICA MEDICA II</b>	
UF 1	MODELLI DI CARTELLA CLINICA, INFERMIERISTICA E SOCIO-SANITARIA ELETTRONICA	1. VALERIA MALLOZZI
UF 2	DISPOSITIVI MEDICI SOFTWARE, APP E MHEALTH 2	1. CARLO MORETTO 2. MARIA BONGIOVANNI
UF 3	FONDAMENTI DI IOHT-CLOUD-AZURE-AWS	1. STEFANO MIS
<b>MODULO 15</b>	<b>REALTÀ AUMENTATA, REALTÀ VIRTUALE E IA</b>	
UF 1	ELEMENTI DI REALTÀ AUMENTATA, REALTÀ VIRTUALE e REALTÀ MISTA	1. ANTONIO GIACOMIN
UF 2	FONDAMENTI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE	1. ROBERTO PUGLIESE 2. ANDREY VUKOLOV 3. MARCO DE SIMONE 4. FRANCESCO GUZZI

Trieste, 11 dicembre 2024