

Corso di laurea: Digital health and bioinformatic engineering - Magistrale

Curriculum: Percorso comune - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 8 marzo 2021 - venerdì 18 giugno 2021

Periodo didattico: Secondo semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Orari II semestre 3mag - 2020

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Elements of biology <i>Paolo Remondelli</i> Aula 21		Elements of biology <i>Paolo Remondelli</i> a distanza		
09:30-10:30	Elements of biology <i>Paolo Remondelli</i> Aula 21	Transducers for bioinformatics and digital health <i>Patrizia Lamberti</i> Aula 21	Elements of biology <i>Paolo Remondelli</i> a distanza	Elements of biology <i>Paolo Remondelli</i> a distanza	
10:30-11:30	Computational Genomics <i>Pierluigi Ritrovato</i> Aula 21	Transducers for bioinformatics and digital health <i>Patrizia Lamberti</i> Aula 21	Computational Genomics <i>Pierluigi Ritrovato</i> a distanza	Elements of biology <i>Paolo Remondelli</i> a distanza	
11:30-12:30	Computational Genomics <i>Pierluigi Ritrovato</i> Aula 21	Embedded Systems (A-H) <i>Vincenzo Carletti</i> Aula M Embedded Systems (I-Z) <i>Vincenzo Carletti</i> Aula M	Computational Genomics <i>Pierluigi Ritrovato</i> a distanza	Embedded Systems (I-Z) <i>Vincenzo Carletti</i> a distanza	
12:30-13:30		Embedded Systems (A-H) <i>Vincenzo Carletti</i> Aula M Embedded Systems (I-Z) <i>Vincenzo Carletti</i> Aula M		Embedded Systems (I-Z) <i>Vincenzo Carletti</i> a distanza	
13:30-14:30					

14:30-15:30					Transducers for bioinformatics and digital health <i>Patrizia Lamberti</i> a distanza
15:30-16:30					Transducers for bioinformatics and digital health <i>Patrizia Lamberti</i> a distanza
16:30-17:30				Embedded Systems (A-H) <i>Vincenzo Carletti</i> a distanza	Computational Genomics <i>Pierluigi Ritrovato</i> a distanza
17:30-18:30				Embedded Systems (A-H) <i>Vincenzo Carletti</i> a distanza	Computational Genomics <i>Pierluigi Ritrovato</i> a distanza

Corso di laurea: Digital health and bioinformatic engineering - Magistrale

Curriculum: Percorso comune - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 8 marzo 2021 - venerdì 18 giugno 2021

Periodo didattico: Secondo semestre 2020/2021

Orario delle lezioni visualizzato: Orari II semestre 3mag - 2020

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Natural Computation <i>Angelo Marcelli / Antonio Della Cioppa</i> a distanza	Cybersecurity (A-H) <i>Ivan Visconti / Vincenzo IOVINO</i> a distanza		Cybersecurity (I-Z) <i>Ivan Visconti / Vincenzo IOVINO</i> a distanza	Physics for biomedical applications <i>Michele Guida / Mariarosaria Falanga</i> aula virtuale
09:30-10:30	Natural Computation <i>Angelo Marcelli / Antonio Della Cioppa</i> a distanza	Cybersecurity (A-H) <i>Ivan Visconti / Vincenzo IOVINO</i> a distanza		Cybersecurity (I-Z) <i>Ivan Visconti / Vincenzo IOVINO</i> a distanza	Physics for biomedical applications <i>Michele Guida / Mariarosaria Falanga</i> aula virtuale
10:30-11:30	Natural Computation <i>Angelo Marcelli / Antonio Della Cioppa</i> a distanza	Cybersecurity (A-H) <i>Ivan Visconti / Vincenzo IOVINO</i> a distanza	Physics for biomedical applications <i>Michele Guida / Mariarosaria Falanga</i> aula virtuale	Cybersecurity (I-Z) <i>Ivan Visconti / Vincenzo IOVINO</i> a distanza	
11:30-12:30	Biomedical Statistics (A-H) <i>Fabio Postiglione</i> a distanza		Physics for biomedical applications <i>Michele Guida / Mariarosaria Falanga</i> aula virtuale	Natural Computation <i>Angelo Marcelli / Antonio Della Cioppa</i> a distanza	
12:30-13:30	Biomedical Statistics (A-H) <i>Fabio Postiglione</i> a distanza		Physics for biomedical applications <i>Michele Guida / Mariarosaria Falanga</i> aula virtuale	Natural Computation <i>Angelo Marcelli / Antonio Della Cioppa</i> a distanza	
13:30-14:30		Cybersecurity (I-Z) <i>Ivan Visconti / Vincenzo IOVINO</i> a distanza		Cybersecurity (A-H) <i>Ivan Visconti / Vincenzo IOVINO</i> a distanza	

14:30-15:30	Biomedical Statistics (I-Z) <i>Vincenzo Matta</i> a distanza	Cybersecurity (I-Z) <i>Ivan Visconti / Vincenzo IOVINO</i> a distanza	Biomedical Statistics (A-H) <i>Fabio Postiglione</i> a distanza	Cybersecurity (A-H) <i>Ivan Visconti / Vincenzo IOVINO</i> a distanza	Biomedical Statistics (I-Z) <i>Vincenzo Matta</i> a distanza
			Biomedical Statistics (I-Z) <i>Vincenzo Matta</i> a distanza		
15:30-16:30	Biomedical Statistics (I-Z) <i>Vincenzo Matta</i> a distanza	Cybersecurity (I-Z) <i>Ivan Visconti / Vincenzo IOVINO</i> a distanza	Biomedical Statistics (A-H) <i>Fabio Postiglione</i> a distanza	Cybersecurity (A-H) <i>Ivan Visconti / Vincenzo IOVINO</i> a distanza	Biomedical Statistics (I-Z) <i>Vincenzo Matta</i> a distanza
			Biomedical Statistics (I-Z) <i>Vincenzo Matta</i> a distanza		
16:30-17:30					Biomedical Statistics (A-H) <i>Fabio Postiglione</i> a distanza
17:30-18:30					Biomedical Statistics (A-H) <i>Fabio Postiglione</i> a distanza