

Corso di laurea: Digital health and bioinformatic engineering - Magistrale

Curriculum: Percorso comune - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 24 febbraio 2020 - venerdì 29 maggio 2020

Periodo didattico: Secondo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: Il sem - Griglia 08:30-18:30

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Transducers for bioinformatics and digital health <i>Patrizia Lamberti</i> Laboratorio T25 - Informatica di base DH			Transducers for bioinformatics and digital health <i>Patrizia Lamberti</i> Aula 137 DH	
09:30-10:30	Transducers for bioinformatics and digital health <i>Patrizia Lamberti</i> Laboratorio T25 - Informatica di base DH			Transducers for bioinformatics and digital health <i>Patrizia Lamberti</i> Aula 137 DH	
10:30-11:30	Computational Genomics <i>Pierluigi Ritrovato</i> Laboratorio T25 - Informatica di base DH			Computational Genomics <i>Pierluigi Ritrovato</i> Laboratorio T25 - Informatica di base DH	
11:30-12:30	Computational Genomics <i>Pierluigi Ritrovato</i> Laboratorio T25 - Informatica di base DH			Computational Genomics <i>Pierluigi Ritrovato</i> Laboratorio T25 - Informatica di base DH	
12:30-13:30					

13:30-14:30					
14:30-15:30		Biomedical embedded systems Aula L DH		Biomedical embedded systems Aula L DH	
15:30-16:30		Biomedical embedded systems Aula L DH		Biomedical embedded systems Aula L DH	
16:30-17:30		Computational Genomics <i>Pierluigi Ritrovato</i> Aula O DH			
17:30-18:30		Computational Genomics <i>Pierluigi Ritrovato</i> Aula O DH			

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Biomedical embedded systems	Obbligatorio	6			DH
Computational Genomics	Obbligatorio	9	P. Ritrovato		DH
Transducers for bioinformatics and digital health	Obbligatorio	6	P. Lamberti		DH

Corso di laurea: Digital health and bioinformatic engineering - Magistrale

Curriculum: Percorso comune - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 24 febbraio 2020 - venerdì 29 maggio 2020

Periodo didattico: Secondo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: Il sem - Griglia 08:30-18:30

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Cybersecurity <i>Ivan Visconti</i> Aula A DH / 06227				
09:30-10:30	Cybersecurity <i>Ivan Visconti</i> Aula A DH / 06227		Neuroimaging Aula 137 DH		Physics for biomedical applications <i>Michele Guida / Mariarosaria Falanga</i> Laboratorio T25 - Informatica di base DH / 06227
10:30-11:30			Neuroimaging Aula 137 DH		Physics for biomedical applications <i>Michele Guida / Mariarosaria Falanga</i> Laboratorio T25 - Informatica di base DH / 06227
11:30-12:30			Cybersecurity <i>Ivan Visconti</i> Aula B DH / 06227		Cybersecurity <i>Ivan Visconti</i> Aula B DH / 06227
12:30-13:30			Cybersecurity <i>Ivan Visconti</i> Aula B DH / 06227		Cybersecurity <i>Ivan Visconti</i> Aula B DH / 06227

13:30-14:30					
14:30-15:30	Biomedical Statistics <i>Vincenzo Matta / Fabio Postiglione</i> Aula F DH	Natural Computation <i>Angelo Marcelli / Antonio Della Cioppa</i> Aula 23 DH / 06227 <hr/> Physics for biomedical applications <i>Michele Guida / Mariarosaria Falanga</i> Laboratorio T25 - Informatica di base DH / 06227		Natural Computation <i>Angelo Marcelli / Antonio Della Cioppa</i> Aula 137 DH / 06227	Neuroimaging Laboratorio 152 - Software Matematico DH
15:30-16:30	Biomedical Statistics <i>Vincenzo Matta / Fabio Postiglione</i> Aula F DH	Natural Computation <i>Angelo Marcelli / Antonio Della Cioppa</i> Aula 23 DH / 06227 <hr/> Physics for biomedical applications <i>Michele Guida / Mariarosaria Falanga</i> Laboratorio T25 - Informatica di base DH / 06227		Natural Computation <i>Angelo Marcelli / Antonio Della Cioppa</i> Aula 137 DH / 06227	Neuroimaging Laboratorio 152 - Software Matematico DH
16:30-17:30		Biomedical Statistics <i>Vincenzo Matta / Fabio Postiglione</i> Aula L DH		Biomedical Statistics <i>Vincenzo Matta / Fabio Postiglione</i> Aula L DH	
17:30-18:30		Biomedical Statistics <i>Vincenzo Matta / Fabio Postiglione</i> Aula L DH		Biomedical Statistics <i>Vincenzo Matta / Fabio Postiglione</i> Aula L DH	

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Biomedical Statistics	Obbligatorio	9	V. Matta, F. Postiglione		DH

Cybersecurity	Obbligatorio	9	I. Visconti		DH / 06227
Natural Computation	Scelta	6	A. Marcelli, A. Della Cioppa		DH / 06227
Neuroimaging	Scelta	6			DH
Physics for biomedical applications	Scelta	6	M. Guida, M. Falanga		DH / 06227