

**Corso di laurea:** INFORMATION ENGINEERING FOR DIGITAL MEDICINE - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

**Curriculum:** COMUNE - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 26 febbraio 2024 - lunedì 10 giugno 2024

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2023/2024

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			<b>MACHINE LEARNING</b> <i>Pasquale FOGGIA / Diego GRAGNANIELLO</i> Aula E		<b>EMBEDDED SYSTEMS FOR E-HEALTH</b> <i>Martino GIAQUINTO</i> Laboratorio T25 - Informatica di base
09:30-10:30			<b>MACHINE LEARNING</b> <i>Pasquale FOGGIA / Diego GRAGNANIELLO</i> Aula E		<b>EMBEDDED SYSTEMS FOR E-HEALTH</b> <i>Martino GIAQUINTO</i> Laboratorio T25 - Informatica di base
10:30-11:30					<b>MACHINE LEARNING</b> <i>Pasquale FOGGIA / Diego GRAGNANIELLO</i> Aula E
11:30-12:30					<b>MACHINE LEARNING</b> <i>Pasquale FOGGIA / Diego GRAGNANIELLO</i> Aula E
12:30-13:30			<b>EMBEDDED SYSTEMS FOR E-HEALTH</b> <i>Martino GIAQUINTO</i> Aula 24		
13:30-14:30			<b>EMBEDDED SYSTEMS FOR E-HEALTH</b> <i>Martino GIAQUINTO</i> Aula 24		

14:30-15:30	<b>MACHINE LEARNING</b> <i>Pasquale FOGGIA / Diego GRAGNANIELLO</i> Aula E	<b>ROBOTICS FOR E-HEALTH</b> <i>ANTONIO GRECO / ENRICO FERRENTINO</i> Laboratorio T25 - Informatica di base			<b>ROBOTICS FOR E-HEALTH</b> <i>ANTONIO GRECO / ENRICO FERRENTINO</i> Aula 24
15:30-16:30	<b>MACHINE LEARNING</b> <i>Pasquale FOGGIA / Diego GRAGNANIELLO</i> Aula E	<b>ROBOTICS FOR E-HEALTH</b> <i>ANTONIO GRECO / ENRICO FERRENTINO</i> Laboratorio T25 - Informatica di base			<b>ROBOTICS FOR E-HEALTH</b> <i>ANTONIO GRECO / ENRICO FERRENTINO</i> Aula 24
16:30-17:30	<b>EMBEDDED SYSTEMS FOR E-HEALTH</b> <i>Martino GIAQUINTO</i> Laboratorio T25 - Informatica di base	<b>COMPUTATIONAL GENOMICS</b> <i>Pierluigi RITROVATO</i> Laboratorio T25 - Informatica di base			<b>COMPUTATIONAL GENOMICS</b> <i>Pierluigi RITROVATO</i> Aula 24
17:30-18:30	<b>EMBEDDED SYSTEMS FOR E-HEALTH</b> <i>Martino GIAQUINTO</i> Laboratorio T25 - Informatica di base	<b>COMPUTATIONAL GENOMICS</b> <i>Pierluigi RITROVATO</i> Laboratorio T25 - Informatica di base			<b>COMPUTATIONAL GENOMICS</b> <i>Pierluigi RITROVATO</i> Aula 24

**Corso di laurea:** INFORMATION ENGINEERING FOR DIGITAL MEDICINE - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

**Curriculum:** COMUNE - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 26 febbraio 2024 - venerdì 31 maggio 2024

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2023/2024

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				<b>NATURAL COMPUTATION</b> <i>Angelo MARCELLI / Antonio DELLA CIOPPA</i> Laboratorio T25 - Informatica di base	
09:30-10:30				<b>NATURAL COMPUTATION</b> <i>Angelo MARCELLI / Antonio DELLA CIOPPA</i> Laboratorio T25 - Informatica di base	
10:30-11:30				<b>HEALTH DATA ANALYTICS</b> <i>Fabio POSTIGLIONE</i> Laboratorio T25 - Informatica di base	<b>NATURAL COMPUTATION</b> <i>Angelo MARCELLI / Antonio DELLA CIOPPA</i> Laboratorio T25 - Informatica di base
11:30-12:30				<b>HEALTH DATA ANALYTICS</b> <i>Fabio POSTIGLIONE</i> Laboratorio T25 - Informatica di base	<b>NATURAL COMPUTATION</b> <i>Angelo MARCELLI / Antonio DELLA CIOPPA</i> Laboratorio T25 - Informatica di base
12:30-13:30				<b>HEALTH DATA ANALYTICS</b> <i>Fabio POSTIGLIONE</i> Laboratorio T25 - Informatica di base	<b>NATURAL COMPUTATION</b> <i>Angelo MARCELLI / Antonio DELLA CIOPPA</i> Laboratorio T25 - Informatica di base

13:30-14:30		<b>PHYSICS FOR BIOMEDICAL APPLICATIONS</b> <i>MICHELE GUIDA / Mariarosaria FALANGA</i> Aula 21			<b>PHYSICS FOR BIOMEDICAL APPLICATIONS</b> <i>MICHELE GUIDA / Mariarosaria FALANGA</i> Laboratorio T25 - Informatica di base
14:30-15:30		<b>PHYSICS FOR BIOMEDICAL APPLICATIONS</b> <i>MICHELE GUIDA / Mariarosaria FALANGA</i> Aula 21			<b>PHYSICS FOR BIOMEDICAL APPLICATIONS</b> <i>MICHELE GUIDA / Mariarosaria FALANGA</i> Laboratorio T25 - Informatica di base
15:30-16:30		<b>PHYSICS FOR BIOMEDICAL APPLICATIONS</b> <i>MICHELE GUIDA / Mariarosaria FALANGA</i> Aula 21			
16:30-17:30		<b>HEALTH DATA ANALYTICS</b> <i>Fabio POSTIGLIONE</i> Aula 21			
17:30-18:30		<b>HEALTH DATA ANALYTICS</b> <i>Fabio POSTIGLIONE</i> Aula 21			