

Primo semestre

1° ANNO	INGEGNERIA INFORMATICA " Sistemi Informatici Distribuiti, Cloud ed Intelligenti "									
<i>Laurea Magistrale</i>	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Lunedì										
Martedì	<i>TEST</i> 2B	<i>TEST</i> 2B	<i>MFC</i> 2B	<i>MFC</i> 2B		<i>MOTT</i> 2B	<i>MOTT</i> 2B			
Mercoledì	<i>MOTT</i> 2B	<i>MOTT</i> 2B	<i>MFC</i> 2B	<i>MFC</i> 2B		<i>ITAC</i> 2B	<i>ITAC</i> 2B			
Giovedì										
Venerdì	<i>TEST</i> 4B	<i>TEST</i> 4B	<i>ITAC</i> 1B	<i>ITAC</i> 1B						

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
MFC	Multivariable Feedback Control	Cavallo A.	6
TEST	Tecnologie Elettromagnetiche per Sistemi di Trasmissione	Brancaccio A.	6
MOTT	Metodi di Ottimizzazione	Formisano A.	6
ITAC	Information Theory and Coding	Palmieri F.	6

LEGENDA AULE	
Aula	Ubicazione
1A ÷ 10A	Aulario Viale Michelangelo
Lab.vM	Aulario Viale Michelangelo
1B ÷ 8B	Facoltà - Via Roma
1C, 12C	Facoltà - Via Roma
Lab.vR	Facoltà - Via Roma
Stu	Studio del docente
DI	ex Dipart. Ing. Informaz.

Il corso "Metodi di Ottimizzazione - MOTT" tenuto dal Prof. Formisano inizierà il 01.10.2024.

Primo semestre

1° ANNO	INGEGNERIA INFORMATICA " Robotica e Automazione "									
<i>Laurea Magistrale</i>	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Lunedì										
Martedì	<i>TEST</i> 2B	<i>TEST</i> 2B	<i>MFC</i> 2B	<i>MFC</i> 2B		<i>MOTT</i> 2B	<i>MOTT</i> 2B			
Mercoledì	<i>MOTT</i> 2B	<i>MOTT</i> 2B	<i>MFC</i> 2B	<i>MFC</i> 2B		<i>ITAC</i> 2B	<i>ITAC</i> 2B			
Giovedì										
Venerdì	<i>TEST</i> 4B	<i>TEST</i> 4B	<i>ITAC</i> 1B	<i>ITAC</i> 1B						

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
MFC	<i>Multivariabile Feedbak Control</i>	<i>Cavallo A.</i>	6
TEST	<i>Tecnologie Elettromagnetiche per Sitemi di Trasmissione</i>	<i>Brancaccio A.</i>	6
MOTT	<i>Metodi di Ottimizzazione</i>	<i>Formisano A.</i>	6
ITAC	<i>Information Theory and Coding</i>	<i>Palmieri F.</i>	6

LEGENDA AULE	
Aula	Ubicazione
1A ÷ 10A	<i>Aulario Viale Michelangelo</i>
Lab.vM	<i>Aulario Viale Michelangelo</i>
1B ÷ 8B	<i>Facoltà - Via Roma</i>
1C , 12C	<i>Facoltà - Via Roma</i>
Lab.vR	<i>Facoltà - Via Roma</i>
Stu	<i>Studio del docente</i>
DI	<i>ex Dipart. Ing. Informaz.</i>

Primo semestre

2° ANNO <i>Laurea Magistrale</i>	INGEGNERIA INFORMATICA (Curric.: "Sist. Inform. Distrib., Cloud ed Intell.")									
	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Lunedì										
Martedì	<i>SDI</i>	<i>SDI</i>	<i>KEAI</i>	<i>KEAI</i>		<i>KEAI</i>	<i>KEAI</i>			
	<i>10C</i>	<i>10C</i>	<i>7C</i>	<i>7C</i>		<i>7B</i>	<i>7B</i>			
Mercoledì	<i>KEAI</i>	<i>KEAI</i>	<i>SDI</i>	<i>SDI</i>		<i>SDI</i>	<i>SDI</i>			
	<i>7B</i>	<i>7B</i>	<i>7B</i>	<i>7B</i>		<i>7B</i>	<i>7B</i>			
Giovedì										
Venerdì										

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
KEAI	<i>Knowledge Engineering and Artificial Intelligence</i>	<i>DiMartino B.</i>	9
SDI	<i>Sistemi Distribuiti</i>	<i>Aversa R.</i>	9

LEGENDA AULE	
Aula	Ubicazione
<i>1A ÷ 10A</i>	<i>Aulario Viale Michelangelo</i>
<i>Lab.vM</i>	<i>Aulario Viale Michelangelo</i>
<i>1B ÷ 8B</i>	<i>Facoltà - Via Roma</i>
<i>1C, 12C</i>	<i>Facoltà - Via Roma</i>
<i>Lab.vR</i>	<i>Facoltà - Via Roma</i>
<i>Stu</i>	<i>Studio del docente</i>
<i>DI</i>	<i>ex Dipart. Ing. Informaz.</i>
<i>SAF</i>	<i>Aula Scuola Alta Form.Sicur.</i>

Primo semestre

2° ANNO <i>Laurea Magistrale</i>	INGEGNERIA INFORMATICA (Curriculum: "Robotica e Automazione")									
	9÷10	10÷11	11÷12	12÷13	13÷14	14÷15	15÷16	16÷17	17÷18	18÷19
Lunedì			<i>IDC</i> 9C	<i>IDC</i> 9C			<i>MEC</i> 8B	<i>MEC</i> 8B	<i>MEC</i> 8B	
Martedì										
Mercoledì	<i>IDC</i> 9C	<i>IDC</i> 9C					<i>MEC</i> 8B	<i>MEC</i> 8B	<i>MEC</i> 8B	
Giovedì										
Venerdì			<i>IDC</i> 8C	<i>IDC</i> 8C						

SIGLA	DISCIPLINA	DOCENTE	CFU sem.
<i>IDC</i>	<i>Identificazione e Controllo dei Processi</i>	<i>Cavallo A./ Russo A.</i>	9
<i>MEC</i>	<i>Meccatronica</i>	<i>Pirozzi S.</i>	3+6

LEGENDA AULE	
Aula	Ubicazione
<i>1A ÷ 10A</i>	<i>Aulario Viale Michelangelo</i>
<i>Lab.vM</i>	<i>Aulario Viale Michelangelo</i>
<i>1B ÷ 8B</i>	<i>Facoltà - Via Roma</i>
<i>1C, 12C</i>	<i>Facoltà - Via Roma</i>
<i>Lab.vR</i>	<i>Facoltà - Via Roma</i>
<i>Stu</i>	<i>Studio del docente</i>
<i>DI</i>	<i>ex Dipart. Ing. Informaz.</i>