

UNIVERSITY OF CASSINO AND SOUTHERN LAZIO - SCHOOL OF ENGINEERING
ACADEMIC YEAR 2025-2026

TEACHING TIMETABLE

Master of Science:		TELECOMMUNICATIONS ENGINEERING						venue		Cassino	
Year	1	SEMESTER		2	TEACHING PERIOD		FROM	February 23, 2026	TO	June 5, 2026	
time	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
Monday	Antennas and Radiowave Propagation	Antennas and Radiowave Propagation	Digital signal processing	Digital signal processing	Digital signal processing		Digital signal processing				
room	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1		1.1				
Tuesday											
room											
Wednesday	Antennas and Radiowave Propagation	Antennas and Radiowave Propagation	Digital signal processing	Digital signal processing		Computer and network security	Computer and network security	Computer and network security			
room	1.1	1.1	1.1	1.1		1.2	1.2	1.2			
Thursday	Advanced Communication networks	Advanced Communication networks	Advanced Communication networks	Computer and network security	Computer and network security						
room	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2						
Friday	Antennas and Radiowave Propagation	Antennas and Radiowave Propagation	Advanced Communication networks	Advanced Communication networks	Advanced Communication networks						
room	1S.1/A	1S.1/A	1S.1/A	1S.1/A	1S.1/A						

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CASSINO E DEL LAZIO MERIDIONALE - AREA DIDATTICA DI INGEGNERIA
ANNO ACCADEMICO 2025-2026**

ORARIO DELLE LEZIONI											
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE:				INGEGNERIA INFORMATICA				sede		Cassino	
ANNO	1	SEMESTRE	2	PERIODO DIDATTICO		DAL		23 febbraio 2026		AL	5 giugno 2026
ora	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
Lunedì		Tecnologie dei sistemi di controllo	Tecnologie dei sistemi di controllo	Machine learning	Machine learning						
aula		1S.1/A	1S.1/A	1S.1/A	1S.1/A						
Martedì	Image processing and analysis	Image processing and analysis	Tecnologie dei sistemi di controllo	Tecnologie dei sistemi di controllo	Tecnologie dei sistemi di controllo		Machine learning	Machine learning	Machine learning		
aula	1S.1/A	1S.1/A	1.1 + 2S.4	1.1 + 2S.4	1.1 + 2S.4		1S.1/A + 2S.4	1S.1/A + 2S.4	1S.1/A + 2S.4		
Mercoledì			Image processing and analysis	Image processing and analysis		Computer and network security	Computer and network security	Computer and network security			
aula			1.2	1.2		1.2	1.2	1.2			
Giovedì	Image processing and analysis	Image processing and analysis	Image processing and analysis	Computer and network security	Computer and network security		Tecnologie dei sistemi di controllo	Tecnologie dei sistemi di controllo			
aula	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2		1.2	1.2			
Venerdì											

UNIVERSITY OF CASSINO AND SOUTHERN LAZIO - SCHOOL OF ENGINEERING
ACADEMIC YEAR 2025-2026

TEACHING TIMETABLE

Master of Science:		DUAL DEGREE WITH ASTANA IT UNIVERSITY: UNICAS - AITU						venue		Cassino	
Year	1	SEMESTER		2	TEACHING PERIOD		FROM	February 23, 2026	TO	June 5, 2026	
time	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
Monday	Antennas and Radiowave Propagation	Antennas and Radiowave Propagation	Digital signal processing	Digital signal processing	Digital signal processing		Digital signal processing				
room	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1		1.1				
Tuesday											
room											
Wednesday	Antennas and Radiowave Propagation	Antennas and Radiowave Propagation	Digital signal processing	Digital signal processing		Computer and network security	Computer and network security	Computer and network security			
room	1.1	1.1	1.1	1.1		1.2	1.2	1.2			
Thursday	Advanced Communication networks	Advanced Communication networks	Advanced Communication networks	Computer and network security	Computer and network security						
room	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2						
Friday	Antennas and Radiowave Propagation	Antennas and Radiowave Propagation	Advanced Communication networks	Advanced Communication networks	Advanced Communication networks						
room	1S.1/A	1S.1/A	1S.1/A	1S.1/A	1S.1/A						

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CASSINO E DEL LAZIO MERIDIONALE - AREA DIDATTICA DI INGEGNERIA
ANNO ACCADEMICO 2025-2026

ORARIO DELLE LEZIONI											
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE:				INGEGNERIA ELETTRICA				sede		Cassino	
ANNO	1	SEMESTRE	2	PERIODO DIDATTICO		DAL		23 febbraio 2026		AL 5 giugno 2026	
ora	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
Lunedì											
aula											
Martedì		Analisi e qualità dei sistemi elettrici	Analisi e qualità dei sistemi elettrici	Analisi e qualità dei sistemi elettrici							
aula		1N.2	1N.2	1N.2							
Mercoledì	Azionamenti Elettrici	Azionamenti Elettrici	Azionamenti Elettrici	Macchine a fluido	Macchine a fluido		Analisi e qualità dei sistemi elettrici	Analisi e qualità dei sistemi elettrici	Analisi e qualità dei sistemi elettrici		
aula	1N.4	1N.4	1N.4	1N.4	1N.4		1N.4	1N.4	1N.4		
Giovedì	Azionamenti Elettrici	Azionamenti Elettrici	Azionamenti Elettrici	Analisi e qualità dei sistemi elettrici	Analisi e qualità dei sistemi elettrici		Analisi e qualità dei sistemi elettrici				
aula	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1		2.1				
Venerdì		Macchine a fluido	Macchine a fluido	Macchine a fluido		Azionamenti Elettrici	Azionamenti Elettrici	Azionamenti Elettrici			
aula		1S.5	1S.5	1S.5		1S.5	1S.5	1S.5			

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CASSINO E DEL LAZIO MERIDIONALE - AREA DIDATTICA DI INGEGNERIA
ANNO ACCADEMICO 2025-2026

ORARIO DELLE LEZIONI												
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE:				INGEGNERIA MECCANICA tutti i curricula					sede	Cassino		
ANNO	1	SEMESTRE		2	PERIODO DIDATTICO			DAL	23 febbraio 2026	AL	5 giugno 2026	
ora	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	
Lunedì	Costruzione di macchine	Costruzione di macchine	Progettazione di meccanismi	Progettazione di meccanismi		Progetto di macchine	Progetto di macchine	Progetto di macchine				
aula	1.2	1.2	1.2	1.2		1.3	1.3	1.3				
Martedì	Progettazione di meccanismi	Progettazione di meccanismi	Progettazione di meccanismi	Progetto di macchine	Progetto di macchine		Costruzione di macchine	Costruzione di macchine				
aula	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1		2.1	2.1				
Mercoledì												
aula												
Giovedì	Progetto di macchine	Progetto di macchine	Costruzione di macchine	Costruzione di macchine	Costruzione di macchine		Progettazione di meccanismi	Progettazione di meccanismi				
aula	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2		2.2	2.2				
Venerdì												
aula												

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CASSINO E DEL LAZIO MERIDIONALE - AREA DIDATTICA DI INGEGNERIA
ANNO ACCADEMICO 2025-2026

ORARIO DELLE LEZIONI											
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE:				INGEGNERIA GESTIONALE					sede		Frosinone
ANNO	1	SEMESTRE	2	PERIODO DIDATTICO			DAL	23 febbraio 2026		AL	5 giugno 2026
Ora	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
Lunedì		Analisi finanziaria per l'innovazione	Analisi finanziaria per l'innovazione	Analisi finanziaria per l'innovazione	Sistemi di controllo per l'automazione industriale	Sistemi di controllo per l'automazione industriale		Sistemi di controllo per l'automazione industriale	Sistemi di controllo per l'automazione industriale		
aula		FR.3.1	FR.3.1	FR.3.1	FR.3.3	FR.3.3		FR.3.3	FR.3.3		
Martedì	Gestione dei progetti	Gestione dei progetti	Gestione dei progetti	Gestione dell'energia	Gestione dell'energia		AI and Data Analytics	AI and Data Analytics	AI and Data Analytics		
aula	FR.3.3	FR.3.3	FR.3.3	FR.3.4	FR.3.4		FR.3.3	FR.3.3	FR.3.3		
Mercoledì	Gestione dell'energia	Gestione dell'energia	Gestione dell'energia	Gestione dei progetti	Gestione dei progetti		Gestione dei progetti	Gestione dei progetti			
aula	FR.3.4	FR.3.4	FR.3.4	FR.3.3	FR.3.3		FR.3.3	FR.3.3			
Giovedì	Sistemi di controllo per l'automazione industriale	Sistemi di controllo per l'automazione industriale	Sistemi di controllo per l'automazione industriale		MISURE PER LA QUALITA' ED EFFICIENZA DEI SISTEMI INDUSTRIALI	MISURE PER LA QUALITA' ED EFFICIENZA DEI SISTEMI INDUSTRIALI	MISURE PER LA QUALITA' ED EFFICIENZA DEI SISTEMI INDUSTRIALI	AI and Data Analytics	AI and Data Analytics		
aula	FR.3.3	FR.3.3	FR.3.3		FR.3.3	FR.3.3	FR.3.3	FR.3.4	FR.3.4		
Venerdì	Analisi finanziaria per l'innovazione	Analisi finanziaria per l'innovazione	Analisi finanziaria per l'innovazione	MISURE PER LA QUALITA' ED EFFICIENZA DEI SISTEMI INDUSTRIALI	MISURE PER LA QUALITA' ED EFFICIENZA DEI SISTEMI INDUSTRIALI		MISURE PER LA QUALITA' ED EFFICIENZA DEI SISTEMI INDUSTRIALI	MISURE PER LA QUALITA' ED EFFICIENZA DEI SISTEMI INDUSTRIALI			
aula	FR.3.1	FR.3.1	FR.3.1	FR.3.3	FR.3.3		FR.3.3	FR.3.3			

UNIVERSITY OF CASSINO AND SOUTHERN LAZIO - SCHOOL OF ENGINEERING
ACADEMIC YEAR 2025-2026

TEACHING TIMETABLE

Master of Science:		MECHANICAL ENGINEERING						venue	Cassino		
Year	1	SEMESTER	2	TEACHING PERIOD		FROM	February 23, 2026	TO	June 5, 2026		
time	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
Monday		HYBRID AND ELECTRIC VEHICLES	HYBRID AND ELECTRIC VEHICLES	ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY	ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY		ADVANCED POWER SYSTEMS	ADVANCED POWER SYSTEMS			
room		2.1	2.1	2.1	2.1		2.1	2.1			
Tuesday	ADVANCED POWER SYSTEMS	ADVANCED POWER SYSTEMS	INTRODUCTION TO ROBOTIC SYSTEMS	INTRODUCTION TO ROBOTIC SYSTEMS		KINEMATICS AND DYNAMICS OF MECHANISMS	KINEMATICS AND DYNAMICS OF MECHANISMS				
room	2.2	2.2	2.2	2.2		2.2	2.2				
Wednesday	HYBRID AND ELECTRIC VEHICLES	HYBRID AND ELECTRIC VEHICLES		KINEMATICS AND DYNAMICS OF MECHANISMS	KINEMATICS AND DYNAMICS OF MECHANISMS						
room	1.2	1.2		1S.1/A	1S.1/A						
Thursday		ELECTRIC POWER SYSTEM ENGINEERING	ELECTRIC POWER SYSTEM ENGINEERING	ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY	ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY		INTRODUCTION TO ROBOTIC SYSTEMS	INTRODUCTION TO ROBOTIC SYSTEMS			
room		1N.4	1N.4	1N.4	1N.4		1N.1	1N.1			
Friday	ELECTRIC POWER SYSTEM ENGINEERING	ELECTRIC POWER SYSTEM ENGINEERING	KINEMATICS AND DYNAMICS OF MECHANISMS	KINEMATICS AND DYNAMICS OF MECHANISMS	KINEMATICS AND DYNAMICS OF MECHANISMS						
room	1N.4	1N.4	1N.4	1N.4	1N.4						

