

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

TEACHING TIMETABLE											
Master of Science:				TELECOMMUNICATIONS ENGINEERING					venue	Cassino	
Year	2	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	Radiowave propagation in urban environments	Radiowave propagation in urban environments / Distributed computing	Distributed computing	Electromagnetic compatibility: modeling and measurements / Antenna Array Design	Electromagnetic compatibility: modeling and measurements / Antenna Array Design		Radar Systems	Radar Systems			
room	2N.2	2N.2 / 2.2	2.2	2.1 / 1N.1	2.1 / 1N.1		1.2	1.2			
Tuesday	Antenna array design	Antenna array design	Distributed computing	Radiowave propagation in urban environments / Distributed computing	Radiowave propagation in urban environments / Distributed computing		Measurements for cybersecurity applications	Measurements for cybersecurity applications			
room	1S.1/B	1S.1/B	1S.1/A	2S.3 / 1S.1/A	2S.3 / 1S.1/A		1S.5	1S.5			
Wednesday	Radar Systems	Radar Systems	Cryptography and Cybersecurity	Cryptography and Cybersecurity							
room	2N.2	2N.2	2N.2	2N.2							
Thursday				Electromagnetic compatibility: modeling and measurements	Electromagnetic compatibility: modeling and measurements		Measurements for cybersecurity applications	Measurements for cybersecurity applications	Measurements for cybersecurity applications		
room				1N.4 + 1N.1	1N.4 + 1N.1		1.1	1.1	1.1		
Friday	Cryptography and Cybersecurity	Cryptography and Cybersecurity									
room	1.2	1.2									

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	2	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		Distributed computing	Distributed computing	Electromagnetic compatibility: modeling and measurements	Electromagnetic compatibility: modeling and measurements		Deep learning	Deep learning	Deep learning		
aula		2.2	2.2	2.1	2.1		2.2	2.2	2.2		
Martedì	Autonomous Mobile Robots	Autonomous Mobile Robots	Distributed Computing	Distributed Computing	Distributed Computing		Measurements for cybersecurity applications	Measurements for cybersecurity applications			
aula	1S.5	1S.5	1S.1/A	1S.1/A	1S.1/A		1S.5	1S.5			
Mercoledì	Deep Learning	Deep Learning	Cryptography and Cybersecurity	Cryptography and Cybersecurity		Autonomous Mobile Robots	Autonomous Mobile Robots	Autonomous Mobile Robots			
aula	1S.5	1S.5	2N.2	2N.2		1S.1/A	1S.1/A	1S.1/A			
Giovedì				Electromagnetic compatibility: modeling and measurements	Electromagnetic compatibility: modeling and measurements		Measurement for cybersecurity applications	Measurements for cybersecurity applications	Measurement for cybersecurity applications		
aula				1N.4 + 1N.1	1N.4 + 1N.1		1.1	1.1	1.1		
Venerdì	Cryptography and Cybersecurity	Cryptography and Cybersecurity									
aula	1.2	1.2									

NOTE:	CFU	COURSE	PROFESSOR	
	6	FPGA-based digital system design	Prof. Annunziata SANSEVERINO	Contact prof. SANSEVERINO e-mail: annunziata.sanseverino@unicas.it

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

TEACHING TIMETABLE											
Master of Science:				TELECOMMUNICATION ENGINEERING - DUAL DEGREE WITH ASTANA IT UNIVERSITY: AITU - UNICAS				venue	Cassino		
Year	2	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	Radiowave propagation in urban environments	Radiowave propagation in urban environments / Distributed programming and networking	Distributed programming and networking	Antenna array design	Antenna array design			Radar Systems	Radar Systems		
room	2N.2	2N.2 / 2.2	2.2	1N.1	1N.1			1.2	1.2		
Tuesday	Antenna array design	Antenna array design	Distributed programming and networking	Radiowave propagation in urban environments / Distributed programming and networking	Radiowave propagation in urban environments / Distributed programming and networking						
room	1S.1/B	1S.1/B	1S.1/A	2S.3 / 1S.1/A	2S.3 / 1S.1/A						
Wednesday	Radar Systems	Radar Systems	Cryptography and Cybersecurity	Cryptography and Cybersecurity							
room	2N.2	2N.2	2N.2	2N.2							
Thursday											
room											
Friday	Cryptography and Cybersecurity	Cryptography and Cybersecurity									
room	1.2	1.2									

NOTE:	CFU	COURSE	PROFESSOR	
	6	FPGA-based digital system design	Prof. Annunziata SANSEVERINO	Contact prof. SANSEVERINO e-mail: annunziata.sanseverino@unicas.it

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	2	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	Misure per l'energy management e la sicurezza degli impianti elettrici	Misure per l'energy management e la sicurezza degli impianti elettrici	Misure per l'energy management e la sicurezza degli impianti elettrici	Electric and Hybrid Vehicles	Electric and Hybrid Vehicles		Smart measurement systems for automotive and sustainability	Smart measurement systems for automotive and sustainability				
aula	1S.2	1S.2	1S.2	2S.1	2S.1		1N.1	1N.1				
Martedì	Electric and Hybrid Vehicles	Electric and Hybrid Vehicles	Electric and Hybrid Vehicles		Smart measurement systems for automotive and sustainability	Smart measurement systems for automotive and sustainability	Smart measurement systems for automotive and sustainability					
aula	2N.1	2N.1	2N.1		1.3	1.3	1.3					
Mercoledì	Impianti elettrici utilizzatori per la sostenibilità	Impianti elettrici utilizzatori per la sostenibilità	Impianti elettrici utilizzatori per la sostenibilità			Nanotechnology and new electrical technologies	Nanotechnology and new electrical technologies	Nanotechnology and new electrical technologies				
aula	2N.1	2N.1	2N.1			1.1	1.1	1.1				
Giovedì	Impianti elettrici utilizzatori per la sostenibilità	Impianti elettrici utilizzatori per la sostenibilità	Generazione distribuita e smart grid	Generazione distribuita e smart grid		Misure per l'energy management e la sicurezza degli impianti elettrici	Misure per l'energy management e la sicurezza degli impianti elettrici					
aula	1S.1/B	1S.1/B	2S.3	2S.3		1S.2	1S.2					
Venerdì	Nanotechnology and new electrical technologies	Nanotechnology and new electrical technologies	Generazione distribuita e smart grid	Generazione distribuita e smart grid	Generazione distribuita e smart grid							
aula	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1							

NOTE:	CFU	Modulo	Docente	
	6	Power converters for smart energy applications	Prof. Vito NARDI	Contattare il prof. Vito NARDI: vito.nardi@unicas.it
	6	Electrical Modelling for Automotive Applications	Prof. Giulia DI CAPUA	Contattare la prof.ssa Giulia DI CAPUA: giulia.dicapua@unicas.it

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 curr. Energia e Ambiente					sede	Cassino	
ANNO	2	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	Energetica dell'edificio	Energetica dell'edificio		Sistemi energetici convenzionali e avanzati	Sistemi energetici convenzionali e avanzati		Tecnologie e metodologie per la sostenibilità energetica	Tecnologie e metodologie per la sostenibilità energetica			
aula	1.4	1.4		2N.1	2N.1		1N.4	1N.4			
Mercoledì	Energetica dell'edificio	Energetica dell'edificio	Energetica dell'edificio	Tecnologie e metodologie per la sostenibilità energetica	Tecnologie e metodologie per la sostenibilità energetica		Sistemi energetici convenzionali e avanzati	Sistemi energetici convenzionali e avanzati	Sistemi energetici convenzionali e avanzati		
aula	1N.3	1N.3	1N.3	1.4	1.4		1.4	1.4	1.4		
Giovedì											
aula											
Venerdì	Energetica dell'edificio	Energetica dell'edificio	Tecnologie e metodologie per la sostenibilità energetica	Tecnologie e metodologie per la sostenibilità energetica	Tecnologie e metodologie per la sostenibilità energetica		Sistemi energetici convenzionali e avanzati	Sistemi energetici convenzionali e avanzati			
aula	1N.2	1N.2	1N.3	1N.3	1N.3		1N.3	1N.3			

NOTE:	CFU	Modulo	Docente	
	9	Azionamenti elettrici per l'efficienza energetica	prof. Vito NARDI	Contattare il prof. Nardi e-mail:vito.nardi@unicas.it

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 curr. Progettazione Meccanica					sede	Cassino	
ANNO	2	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 speciali e sicurezza	Tecnologie speciali e sicurezza	Tecnologie speciali e sicurezza	Metodologie metallurgiche e metallografiche	Metodologie metallurgiche e metallografiche		Disegno Assistito al calcolatore	Disegno Assistito al calcolatore			
aula	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4		1.4	1.4			
Martedì	Meccanica degli Azionamenti	Meccanica degli Azionamenti	Meccanica degli Azionamenti	Disegno Assistito al calcolatore	Disegno Assistito al calcolatore		Metodologie metallurgiche e metallografiche	Metodologie metallurgiche e metallografiche			
aula	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2		1.2	1.2			
Mercoledì	Disegno Assistito al calcolatore	Disegno Assistito al calcolatore	Disegno Assistito al calcolatore	Tecnologie speciali e sicurezza	Tecnologie speciali e sicurezza		Meccanica degli Azionamenti	Meccanica degli Azionamenti			
aula	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1		2.1	2.1			
Giovedì											
aula											
Venerdì	Meccanica degli Azionamenti	Meccanica degli Azionamenti	Metodologie metallurgiche e metallografiche	Metodologie metallurgiche e metallografiche	Metodologie metallurgiche e metallografiche		Tecnologie speciali e sicurezza	Tecnologie speciali e sicurezza			
aula	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2		2.2	2.2			

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 CIVILE					sede		Cassino	
ANNO	2	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		Riciclaggio dei materiali	Riciclaggio dei materiali	Riciclaggio dei materiali	Pianificazione e progettazione delle infrastrutture idrauliche urbane	Pianificazione e progettazione delle infrastrutture idrauliche urbane		Pianificazione e progettazione delle infrastrutture idrauliche urbane	Pianificazione e progettazione delle infrastrutture idrauliche urbane			
aula		2S.3	2S.3	2S.3	1N.4	1N.4		1N.4	1N.4			
Martedì		Energetica dell'edificio	Energetica dell'edificio	Fonti rinnovabili e usi finali per l'efficienza dell'energia elettrica	Fonti rinnovabili e usi finali per l'efficienza dell'energia elettrica	Fonti rinnovabili e usi finali per l'efficienza dell'energia elettrica						
aula		1.4	1.4	1.4	1.4	1.4						
Mercoledì		Energetica dell'edificio	Energetica dell'edificio	Energetica dell'edificio	Riciclaggio dei materiali	Riciclaggio dei materiali		Riciclaggio dei materiali	Riciclaggio dei materiali			
aula		1N.3	1N.3	1N.3	1S.3	1S.3		1S.3	1S.3			
Giovedì					Pianificazione e progettazione delle infrastrutture idrauliche urbane	Pianificazione e progettazione delle infrastrutture idrauliche urbane	Pianificazione e progettazione delle infrastrutture idrauliche urbane					
aula					1.1	1.1	1.1					
Venerdì		Energetica dell'edificio	Energetica dell'edificio	Fonti rinnovabili e usi finali per l'efficienza dell'energia elettrica	Fonti rinnovabili e usi finali per l'efficienza dell'energia elettrica		Fonti rinnovabili e usi finali per l'efficienza dell'energia elettrica	Fonti rinnovabili e usi finali per l'efficienza dell'energia elettrica				
aula		1N.2	1N.2	1N.2	1N.2		1N.2	1N.2				

NOTE:	CFU	Modulo	Docente	
	3	LINGUA INGLESE	Prof. Giuseppe Modoni	Contattare il prof. Giuseppe Modoni: giuseppe.modoni@unicas.it - +39 0776 299 3738
	3	ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO	Prof. Giuseppe Modoni	Contattare il prof. Giuseppe Modoni: giuseppe.modoni@unicas.it - +39 0776 299 3738

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 AMBIENTE E TERRITORIO				sede	Cassino	
ANNO	2	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	Riciclaggio dei materiali	Riciclaggio dei materiali	Riciclaggio dei materiali	Rappresentazione e gestione del territorio	Rappresentazione e gestione del territorio		Rappresentazione e gestione del territorio	Rappresentazione e gestione del territorio			
aula	2S.3	2S.3	2S.3	2S.3	2S.3		2S.3	2S.3			
Martedì	Energetica dell'edificio	Energetica dell'edificio	Fonti rinnovabili e usi finali per l'efficienza dell'energia elettrica	Fonti rinnovabili e usi finali per l'efficienza dell'energia elettrica	Fonti rinnovabili e usi finali per l'efficienza dell'energia elettrica		Rappresentazione e gestione del territorio	Rappresentazione e gestione del territorio	Rappresentazione e gestione del territorio		
aula	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4		1.4	1.4	1.4		
Mercoledì	Energetica dell'edificio	Energetica dell'edificio	Energetica dell'edificio	Riciclaggio dei materiali	Riciclaggio dei materiali		Riciclaggio dei materiali	Riciclaggio dei materiali			
aula	1N.3	1N.3	1N.3	1S.3	1S.3		1S.3	1S.3			
Giovedì											
aula											
Venerdì	Energetica dell'edificio	Energetica dell'edificio	Fonti rinnovabili e usi finali per l'efficienza dell'energia elettrica	Fonti rinnovabili e usi finali per l'efficienza dell'energia elettrica		Fonti rinnovabili e usi finali per l'efficienza dell'energia elettrica	Fonti rinnovabili e usi finali per l'efficienza dell'energia elettrica				
aula	1N.2	1N.2	1N.2	1N.2		1N.2	1N.2				

NOTE:	CFU	Modulo	Docente	
	3	LINGUA INGLESE	Prof. Giuseppe Modoni	Contattare il prof. Giuseppe Modoni: giuseppe.modoni@unicas.it - +39 0776 299 3738
	3	ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO	Prof. Giuseppe Modoni	Contattare il prof. Giuseppe Modoni: giuseppe.modoni@unicas.it - +39 0776 299 3738

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	2	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	Product Design	Product Design	Product Design	Qualità e lean production	Qualità e lean production		Simulazione dei sistemi di produzione	Simulazione dei sistemi di produzione			
aula	FR.3.4	FR.3.4	FR.3.4	FR.3.3	FR.3.3		FR.3.4	FR.3.4			
Mercoledì	Qualità e lean production	Qualità e lean production	Qualità e lean production	Product Design	Product Design		Simulazione dei sistemi di produzione	Simulazione dei sistemi di produzione	Simulazione dei sistemi di produzione		
aula	FR.3.3	FR.3.3	FR.3.3	FR.3.4	FR.3.4		FR.3.4	FR.3.4	FR.3.4		
Giovedì											
aula											
Venerdì											
aula											

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

TEACHING TIMETABLE											
Master of Science				Civil and Environmental Engineering					Venue	Cassino	
Year	2	SEMESTER	2	TEACHING PERIOD				FROM	February 23, 2026	TO	June 5, 2026
Time	9:00 AM	10:00 AM	11:00 AM	12:00 PM	1:00 PM	2:00 PM	3:00 PM	4:00 PM	5:00 PM	6:00 PM	7:00 PM
Monday	HIGHWAY DESIGN AND TRAFFIC ENGINEERING	HIGHWAY DESIGN AND TRAFFIC ENGINEERING	HIGHWAY DESIGN AND TRAFFIC ENGINEERING	ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY	ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY						
Room	2S.1	2S.1	2S.1	2.1	2.1						
Tuesday				AIR, SOIL AND WATER QUALITY MANAGEMENT	AIR, SOIL AND WATER QUALITY MANAGEMENT						
Room				2S.2	2S.2						
Wednesday											
Room											
Thursday		ELECTRIC POWER SYSTEM ENGINEERING	ELECTRIC POWER SYSTEM ENGINEERING	ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY	ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY						
Room		1N.4	1N.4	1N.1	1N.1						
Friday	ELECTRIC POWER SYSTEM ENGINEERING	ELECTRIC POWER SYSTEM ENGINEERING	HIGHWAY DESIGN AND TRAFFIC ENGINEERING	HIGHWAY DESIGN AND TRAFFIC ENGINEERING	HIGHWAY DESIGN AND TRAFFIC ENGINEERING		AIR, SOIL AND WATER QUALITY MANAGEMENT	AIR, SOIL AND WATER QUALITY MANAGEMENT			
Room	1N.4	1N.4	2S.1	2S.1	2S.1		2S.1	2S.1			

NOTE:	CFU	COURSE	PROFESSOR	
	3	INTEGRATIVE SUBJECTS	Prof. Giuseppe MODONI	Contact prof. Giuseppe MODONI: giuseppe.modoni@unicas.it - +39 0776 299 3738