

UNIVERSITY OF CASSINO AND SOUTHERN LAZIO - SCHOOL OF ENGINEERING
ACADEMIC YEAR 2023-2024

TEACHING TIMETABLE

Master of Science:		TELECOMMUNICATIONS ENGINEERING					venue	Cassino		
Year	2	SEMESTER	2		TEACHING PERIOD		FROM	February 26, 2024	TO	May 31, 2024

time	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00
Monday	Distributed programming and networking / Radiowave propagation in urban environment	Distributed programming and networking / Radiowave propagation in urban environment	Machine and deep learning / Antenna array design	Machine and deep learning / Antenna array design	Machine and deep learning		Electromagnetic compatibility: modeling and measurements	Electromagnetic compatibility: modeling and measurements			
room	2S.4 + 2S.3	2S.4 + 2S.3	2S.4 + 1S.5	2S.4 + 1S.5	2S.4		1.1	1.1			
Tuesday			FPGA-Based digital system design/Introduction to robotic systems	FPGA-Based digital system design/Introduction to robotic systems	FPGA-Based digital system design/Introduction to robotic systems		Machine and deep learning	Machine and deep learning			
room			1.3 + 1S.2 + 2S.4	1.3 + 1S.2 + 2S.4	1.3 + 1S.2 + 2S.4		2S.4	2S.4			
Wednesday			Distributed programming and networking	Distributed programming and networking	Distributed programming and networking						
room			2S.4	2S.4	2S.4						
Thursday	Cryptograpy and Cybersecurity	Cryptograpy and Cybersecurity		Electromagnetic compatibility: modeling and measurements / Antenna array design	Electromagnetic compatibility: modeling and measurements / Antenna array design		Introduction to robotic systems	Introduction to robotic systems			
room	1.4	1.4		2.2 + 2N.1	2.2 + 2N.1		2.2	2.2			
Friday	Cryptograpy and Cybersecurity	Cryptograpy and Cybersecurity	FPGA-Based digital system design	FPGA-Based digital system design		Radiowave propagation in urban environment	Radiowave propagation in urban environment				
room	1S.5 + 1.4	1S.5 + 1.4	1S.5	1S.5		2.2	2.2				

NOTE: Time tables to consult/teacher to contact for the following courses:

CFU	COURSE	TEACHER	Time tables to consult/teacher to contact
6	Radars Systems	Proff. Emanuele Grossi and Luca Venturino	Contact prof. Emanuele Grossi: emanuele.grossi@unicas.it or prof. Luca Venturino: luca.venturino@unicas.it

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CASSINO E DEL LAZIO MERIDIONALE - AREA DIDATTICA DI INGEGNERIA
ANNO ACCADEMICO 2023-2024

ORARIO DELLE LEZIONI

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE:				INGEGNERIA INFORMATICA				sede	Cassino		
ANNO	2	SEMESTRE	2	PERIODO DIDATTICO			DAL	26 febbraio 2024	AL	31 maggio 2024	

time	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00
Monday	Distributed programming and networking / Radiowave propagation in urban environment	Distributed programming and networking / Radiowave propagation in urban environment	Machine and deep learning / Antenna array design	Machine and deep learning / Antenna array design	Machine and deep learning		Electromagnetic compatibility: modeling and measurements	Electromagnetic compatibility: modeling and measurements			
room	2S.4 + 2S.3	2S.4 + 2S.3	2S.4 + 1S.5	2S.4 + 1S.5	2S.4		1.1	1.1			
Tuesday	Applied Robotics	Applied Robotics	FPGA-Based digital system design	FPGA-Based digital system design	FPGA-Based digital system design		Machine and deep learning	Machine and deep learning			
room	1.3	1.3	1.3 + 1S.2	1.3 + 1S.2	1.3 + 1S.2		2S.4	2S.4			
Wednesday			Distributed programming and networking	Distributed programming and networking	Distributed programming and networking		Applied Robotics	Applied Robotics	Applied Robotics		
room			2S.4	2S.4	2S.4		2.1	2.1	2.1		
Thursday	Cryptograpy and Cybersecurity	Cryptograpy and Cybersecurity		Electromagnetic compatibility: modeling and measurements / Antenna array design	Electromagnetic compatibility: modeling and measurements / Antenna array design						
room	1.4	1.4		2.2 + 2N.1	2.2 + 2N.1						
Friday	Cryptograpy and Cybersecurity	Cryptograpy and Cybersecurity	FPGA-Based digital system design	FPGA-Based digital system design		Radiowave propagation in urban environment	Radiowave propagation in urban environment				
room	1S.5 + 1.4	1S.5 + 1.4	1S.5	1S.5		2.2	2.2				

NOTE: Time tables to consult/teacher to contact for the following courses:

CFU	COURSE	TEACHER	Time tables to consult/teacher to contact
6	Radars Systems	Proff. Emanuele Grossi and Luca Venturino	Contact prof. Emanuele Grossi: emanuele.grossi@unicas.it or prof. Luca Venturino: luca.venturino@unicas.it

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CASSINO E DEL LAZIO MERIDIONALE - AREA DIDATTICA DI INGEGNERIA
ANNO ACCADEMICO 2023-2024

ORARIO DELLE LEZIONI

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE:				INGEGNERIA ELETTRICA				sede	Cassino		
ANNO	2	SEMESTRE	2	PERIODO DIDATTICO			DAL	26 febbraio 2024	AL	31 maggio 2024	

Ora	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00
Lunedì											
aula											
Martedì	Misure per l'energy Managment e la sicurezza degli impianti	Misure per l'energy Managment e la sicurezza degli impianti	Misure per l'energy Managment e la sicurezza degli impianti	Smart measurement systems for automotive and sustainability (MAPI)	Smart measurement systems for automotive and sustainability (MAPI)			Nanotechnology and new electrical technologies	Nanotechnology and new electrical technologies		
aula	1S.4	1S.4	1S.4	1S.4	1S.4			1S.4	1S.4		
Mercoledì	Impianti elettrici utilizzatori per la sostenibilità	Impianti elettrici utilizzatori per la sostenibilità	Impianti elettrici utilizzatori per la sostenibilità	Generazione Distribuita e Smart Grid	Generazione Distribuita e Smart Grid			Electric and hybrid vehicles	Electric and hybrid vehicles		
aula	1S.5	1S.5	1S.5	1S.5	1S.5			1S.5	1S.5		
Giovedì	Misure per l'energy Managment e la sicurezza degli impianti	Misure per l'energy Managment e la sicurezza degli impianti	Smart measurement systems for automotive and sustainability (MAPI)	Smart measurement systems for automotive and sustainability (MAPI)	Smart measurement systems for automotive and sustainability (MAPI)			Electric and hybrid vehicles / Nanotechnology and new electrical technologies	Electric and hybrid vehicles / Nanotechnology and new electrical technologies	Electric and hybrid vehicles	
aula	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3			1.3 + 1.4	1.3 + 1.4	1.3	
Venerdì	Generazione Distribuita e Smart Grid	Generazione Distribuita e Smart Grid	Generazione Distribuita e Smart Grid	Impianti elettrici utilizzatori per la sostenibilità	Impianti elettrici utilizzatori per la sostenibilità						
aula	1S.4	1S.4	1S.4	1S.4	1S.4						

Per i corsi di "POWER CONVERTERS FOR SMART ENERGY APPLICATIONS" (Nardi), "Nanotechnology and new electrical technologies" (Maffucci) e di "Elecrical modelling for automotive application" (Ventre,Di Capua) non presenti in orario contattare il docente.

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CASSINO E DEL LAZIO MERIDIONALE - AREA DIDATTICA DI INGEGNERIA
ANNO ACCADEMICO 2023-2024

ORARIO DELLE LEZIONI

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE:				INGEGNERIA MECCANICA curr. Energia e Ambiente				sede	Cassino		
ANNO	2	SEMESTRE	2	PERIODO DIDATTICO		DAL	26 febbraio 2024	AL	31 maggio 2024		

ora	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00
Lunedì	Azionamenti elettrici per l'efficienza energetica	Azionamenti elettrici per l'efficienza energetica	Azionamenti elettrici per l'efficienza energetica	Sistemi di conversione dell'energia	Sistemi di conversione dell'energia						
aula	1S.4	1S.4	1S.4	1S.4	1S.4						
Martedì	Energetica dell'edificio	Energetica dell'edificio	Energetica dell'edificio	Sistemi di conversione dell'energia	Sistemi di conversione dell'energia		Tecnologie energetiche sostenibili	Tecnologie energetiche sostenibili			
aula	1N.2	1N.2	1N.2	1S.1/A	1S.1/A		1S.1/A	1S.1/A			
Mercoledì		Energetica dell'edificio	Energetica dell'edificio	Azionamenti elettrici per l'efficienza energetica	Azionamenti elettrici per l'efficienza energetica		Tecnologie energetiche sostenibili	Tecnologie energetiche sostenibili			
aula		1.2	1.2	1S.3	1S.3		1S.3	1S.3			
Giovedì		Sistemi di conversione dell'energia	Sistemi di conversione dell'energia	Sistemi di conversione dell'energia		Azionamenti elettrici per l'efficienza energetica	Azionamenti elettrici per l'efficienza energetica				
aula		1S.1/B	1S.1/B	1S.1/B		1S.1/B	1S.1/B				
Venerdì			Tecnologie energetiche sostenibili	Tecnologie energetiche sostenibili	Tecnologie energetiche sostenibili		Energetica dell'edificio	Energetica dell'edificio			
aula			2S.1	2S.1	2S.1		2S.2	2S.2			

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CASSINO E DEL LAZIO MERIDIONALE - AREA DIDATTICA DI INGEGNERIA
ANNO ACCADEMICO 2023-2024

ORARIO DELLE LEZIONI

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE:				INGEGNERIA MECCANICA curr. Progettazione Meccanica				sede	Cassino		
ANNO	2	SEMESTRE	2	PERIODO DIDATTICO			DAL	26 febbraio 2024	AL	31 maggio 2024	

ora	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00
Lunedì	Meccanica degli azionamenti	Meccanica degli azionamenti	Meccanica degli azionamenti	Metodologie metallurgiche e metallografiche	Metodologie metallurgiche e metallografiche		Disegno assistito dal calcolatore	Disegno assistito dal calcolatore			
aula	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2		1.2	1.2			
Martedì	Tecnologie speciali e sicurezza	Tecnologie speciali e sicurezza	Tecnologie speciali e sicurezza	Disegno assistito dal calcolatore	Disegno assistito dal calcolatore						
aula	1S.5	1S.5	1S.5	1S.5	1S.5						
Mercoledì	Disegno assistito dal calcolatore / Meccanica degli azionamenti	Disegno assistito dal calcolatore / Meccanica degli azionamenti	Disegno assistito dal calcolatore	Tecnologie speciali e sicurezza	Tecnologie speciali e sicurezza		Metodologie metallurgiche e metallografiche	Metodologie metallurgiche e metallografiche			
aula	1.4 + 1S.1/B	1.4 + 1S.1/B	1.4	2.2	2.2		2.2	2.2			
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	1S.1/A	1S.1/A	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 2023-2024

ORARIO DELLE LEZIONI

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE				INGEGNERIA CIVILE					sede		Cassino	
ANNO	2	SEMESTRE	2	PERIODO DIDATTICO		DAL	26 febbraio 2024		AL	31 maggio 2024		
ora	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	
Lunedì	Pianificazione e progettazione delle infrastrutture idrauliche urbane	Pianificazione e progettazione delle infrastrutture idrauliche urbane	Riciclaggio dei materiali / Fonti rinnovabili e usi finali per l'efficienza dell'energia elettrica	Riciclaggio dei materiali / Fonti rinnovabili e usi finali per l'efficienza dell'energia elettrica	Riciclaggio dei materiali / Fonti rinnovabili e usi finali per l'efficienza dell'energia elettrica							
aula	1.3	1.3	1.3 + 2.2	1.3 + 2.2	1.3 + 2.2							
Martedì	Energetica dell'edificio	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		Pianificazione e progettazione delle infrastrutture idrauliche urbane	Pianificazione e progettazione delle infrastrutture idrauliche urbane	Pianificazione e progettazione delle infrastrutture idrauliche urbane			
aula	1N.2	1N.2	1N.2	1N.2	1N.2		1N.2	1N.2	1N.2			
Mercoledì	Energetica dell'edificio	Energetica dell'edificio		Riciclaggio dei materiali	Riciclaggio dei materiali		Riciclaggio dei materiali	Riciclaggio dei materiali				
aula	1.2	1.2		1.2	1.2		1.2	1.2				
Giovedì												
aula												
Venerdì		Pianificazione e progettazione delle infrastrutture idrauliche urbane	Pianificazione e progettazione delle infrastrutture idrauliche urbane	Fonti rinnovabili e usi finali per l'efficienza dell'energia elettrica	Fonti rinnovabili e usi finali per l'efficienza dell'energia elettrica		Energetica dell'edificio	Energetica dell'edificio				
aula		2S.2	2S.2	2S.2	2S.2		2S.2	2S.2				

NOTA: Tabelle orari da consultare/docente da contattare per i seguenti moduli:

CFU	MODULO	DOCENTE	Orario da consultare - Docente da contattare
3	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	Prof.ssa Maura Imbimbo	Contattare la prof.ssa Maura Imbimbo: maura.imbimbo@unicas.it - +39 0776 299 3740
3	Lingua Inglese	Prof.ssa Maura Imbimbo	Contattare la prof.ssa Maura Imbimbo: maura.imbimbo@unicas.it - +39 0776 299 3740
9	Geotechnical Risks	Prof. Paolo Croce	Consultare orario del corso di Laurea Magistrale "Civil and Environmental Engineering" - 2° anno
9	Hydraulic structures	Prof.ssa Carla Tricarico	Consultare orario del corso di Laurea Magistrale "Civil and Environmental Engineering" - 1° anno
9	Rappresentazione del Territorio	Prof. Arturo Gallozzi	Consultare orario del corso di Laurea Magistrale Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio - LM-35 - 2° anno
9	Geologia applicata alla protezione del territorio	Prof. Michele Saroli	Consultare orario del corso di Laurea Magistrale Ingegneria Civile - Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio - LM-35 LM-23 - 1° anno
9	Complementi di costruzioni di strade, ferrovie ed aeroporti	Prof. Mauro D'Apuzzo	Consultare orario del corso di Laurea Magistrale Ingegneria Civile - Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio - LM-35 LM-23 - 1° anno

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CASSINO E DEL LAZIO MERIDIONALE - AREA DIDATTICA DI INGEGNERIA
ANNO ACCADEMICO 2023-2024

ORARIO DELLE LEZIONI

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE				INGEGNERIA AMBIENTE E TERRITORIO						sede	Cassino	
ANNO	2	SEMESTRE	2	PERIODO DIDATTICO			DAL	26 febbraio 2024	AL	31 maggio 2024		
ora	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	
Lunedì	Rappresentazione del Territorio	Rappresentazione del Territorio	Riciclaggio dei materiali / Fonti rinnovabili e usi finali per l'efficienza dell'energia elettrica	Riciclaggio dei materiali / Fonti rinnovabili e usi finali per l'efficienza dell'energia elettrica	Riciclaggio dei materiali / Fonti rinnovabili e usi finali per l'efficienza dell'energia elettrica							
	aula	2.2	2.2	1.3 + 2.2	1.3 + 2.2	1.3 + 2.2						
Martedì	Energetica dell'edificio	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			Rappresentazione del Territorio	Rappresentazione del Territorio	Rappresentazione del Territorio		
	aula	1N.2	1N.2	1N.2	1N.2	1N.2		1N.3	1N.3	1N.3		
Mercoledì	Energetica dell'edificio	Energetica dell'edificio		Riciclaggio dei materiali	Riciclaggio dei materiali			Riciclaggio dei materiali	Riciclaggio dei materiali			
	aula	1.2	1.2		1.2	1.2		1.2	1.2			
Giovedì												
	aula											
Venerdì		Rappresentazione del Territorio	Rappresentazione del Territorio	Fonti rinnovabili e usi finali per l'efficienza dell'energia elettrica	Fonti rinnovabili e usi finali per l'efficienza dell'energia elettrica			Energetica dell'edificio	Energetica dell'edificio			
	aula		1S.3	1S.3	2S.2	2S.2		2S.2	2S.2			

NOTA: Tabelle orari da consultare/docente da contattare per i seguenti moduli:

CFU	MODULO	DOCENTE	Orario da consultare - Docente da contattare
3	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	Prof.ssa Maura Imbimbo	Contattare la prof.ssa Maura Imbimbo: maura.imbimbo@unicas.it - +39 0776 299 3740
3	Lingua Inglese	Prof.ssa Maura Imbimbo	Contattare la prof.ssa Maura Imbimbo: maura.imbimbo@unicas.it - +39 0776 299 3740
9	Geologia applicata all'ingegneria e al territorio	Prof. Michele Saroli	Consultare orario del corso di Laurea Magistrale Ingegneria Civile - Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio - LM-35 LM-23 - 1° anno
9	Geotechnical Risks	Prof. Paolo Croce	Consultare orario del corso di Laurea Magistrale "Civil and Environmental Engineering" - 2° anno
9	Complementi di costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti	Prof. Mauro D'Apuzzo	Consultare orario del corso di Laurea Magistrale Ingegneria Civile - Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio - LM-35 LM-23 - 1° anno
9	Hydraulic structures	Prof.ssa Carla Tricarico	Consultare orario del corso di Laurea Magistrale "Civil and Environmental Engineering" - 1° anno

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CASSINO E DEL LAZIO MERIDIONALE - AREA DIDATTICA DI INGEGNERIA
ANNO ACCADEMICO 2023-2024

ORARIO DELLE LEZIONI

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE:				INGEGNERIA GESTIONALE				sede	Frosinone		
ANNO	2	SEMESTRE	2	PERIODO DIDATTICO		DAL	26 febbraio 2024	AL	31 maggio 2024		

ora	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00
Lunedì											
aula											
Martedì											
aula											
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.3.4	FR.3.4	FR.3.4	FR.3.4	FR.3.4		FR.3.4	FR.3.4	FR.3.4		
Giovedì											
aula											
Venerdì	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.3.4	FR.3.4		FR.3.4	FR.3.4			

UNIVERSITY OF CASSINO AND SOUTHERN LAZIO - SCHOOL OF ENGINEERING
ACADEMIC YEAR 2023-2024

TEACHING TIMETABLE

Master of Science		Civil and Environmental Engineering					Venue		Cassino		
Year	2	SEMESTER	2		TEACHING PERIOD			FROM	February 26, 2024	TO	May 31, 2024
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	GEOTECHNICAL RISKS	GEOTECHNICAL RISKS	GEOTECHNICAL RISKS	ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY	ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY		HIGHWAY DESIGN AND TRAFFIC ENGINEERING	HIGHWAY DESIGN AND TRAFFIC ENGINEERING			
Room	2.1	2.1	2.1	2N.2	2N.2		2.1	2.1			
Tuesday											
Room											
Wednesday											
Room											
Thursday		ELECTRIC POWER SYSTEM ENGINEERING	ELECTRIC POWER SYSTEM ENGINEERING	ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY	ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY		HIGHWAY DESIGN AND TRAFFIC ENGINEERING	HIGHWAY DESIGN AND TRAFFIC ENGINEERING			
Room		2.2	2.2	2.2	2.2		1.2	1.2			
Friday	ELECTRIC POWER SYSTEM ENGINEERING	ELECTRIC POWER SYSTEM ENGINEERING	GEOTECHNICAL RISKS	GEOTECHNICAL RISKS	GEOTECHNICAL RISKS						
Room	2N.2	2N.2	2.1	2.1	2.1						

NOTE: Time tables to consult/teacher to contact for the following courses:

CFU	COURSE	TEACHER	Time tables to consult/teacher to contact
3	Integrative Subjects		Contact prof. Maura Imbimbo: maura.imbimbo@unicas.it - +39 0776 299 3740