

UNIVERSITY OF CASSINO AND SOUTHERN LAZIO - SCHOOL OF ENGINEERING
ACADEMIC YEAR 2020-2021

TEACHING TIMETABLE

Master of Science:		TELECOMMUNICATIONS ENGINEERING					venue	Cassino		
Year	2	SEMESTER	2		TEACHING PERIOD		FROM	March 01, 2021	TO	June 04, 2021

time	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00
Monday	Cryptography and network security	Cryptography and network security		Distributed programming and networking	Distributed programming and networking		Electromagnetic compatibility: modeling and measurements	Electromagnetic compatibility: modeling and measurements			
room	Remotely	Remotely		Remotely	Remotely		Remotely	Remotely			
Tuesday	Antenna array design / Machine and deep learning	Antenna array design / Machine and deep learning	Antenna array design	FPGA-Based digital system design	FPGA-Based digital system design		Radiowave propagation in urban environments / Applied robotics	Radiowave propagation in urban environments / Applied robotics			
room	Remotely	Remotely	Remotely	Remotely	Remotely		Remotely	Remotely			
Wednesday	Cryptography and network security	Cryptography and network security	Cryptography and network security		FPGA-Based digital system design	FPGA-Based digital system design	FPGA-Based digital system design	Antenna array design	Antenna array design		
room	1N.3	1N.3	1N.3		1S.2 + 1N.3	1S.2 + 1N.3	1S.2 + 1N.3	Remotely	Remotely		
Thursday	Electromagnetic compatibility: modeling and measurements	Electromagnetic compatibility: modeling and measurements	Electromagnetic compatibility: modeling and measurements			Applied robotics	Applied robotics	Applied robotics			
room	2S.2	2S.2	2S.2			1S.4	1S.4	1S.4			
Friday		Reti e Programmazione Distribuita / Distributed programming and networking	Reti e Programmazione Distribuita / Distributed programming and networking	Reti e Programmazione Distribuita / Distributed programming and networking		Machine and deep learning	Machine and deep learning / Radiowave propagation in urban environments	Machine and deep learning / Radiowave propagation in urban environments	Radiowave propagation in urban environments		
room		2S.4	2S.4	2S.4		2S.4	2S.4 + Remotely	2S.4 + Remotely	Remotely		

NOTA:

	CFU	COURSE	TEACHER	Time tables to consult/teacher to contact
		6 Detection and estimation for radar applications	Prof. Venturino	Contact prof. Luca Venturino: l.venturino@unicas.it - +39 0776 299 4934

UNIVERSITY OF CASSINO AND SOUTHERN LAZIO - SCHOOL OF ENGINEERING
ACADEMIC YEAR 2020-2021

TEACHING TIMETABLE

Master of Science:		INGEGNERIA INFORMATICA					venue	Cassino		
Year	2	SEMESTER	2		TEACHING PERIOD		FROM	March 01, 2021	TO	June 04, 2021

time	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00
Monday	Cryptography and network security	Cryptography and network security		Reti e Programmazione Distribuita / Distributed programming and networking	Reti e Programmazione Distribuita / Distributed programming and networking		Electromagnetic compatibility: modeling and measurements	Electromagnetic compatibility: modeling and measurements			
room	Remotely	Remotely		Remotely	Remotely		Remotely	Remotely			
Tuesday	Machine and deep learning / Antenna array design	Machine and deep learning / Antenna array design	Antenna array design	FPGA-Based digital system design	FPGA-Based digital system design		Applied robotics / Radiowave propagation in urban environments	Applied robotics / Radiowave propagation in urban environments			
room	Remotely	Remotely	Remotely	Remotely	Remotely		Remotely	Remotely			
Wednesday	Cryptography and network security	Cryptography and network security	Cryptography and network security		FPGA-Based digital system design	FPGA-Based digital system design	FPGA-Based digital system design	Antenna array design	Antenna array design		
room	1N.3	1N.3	1N.3		1S.2 + 1N.3	1S.2 + 1N.3	1S.2 + 1N.3	Remotely	Remotely		
Thursday	Electromagnetic compatibility: modeling and measurements	Electromagnetic compatibility: modeling and measurements	Electromagnetic compatibility: modeling and measurements			Applied robotics	Applied robotics	Applied robotics			
room	2S.2	2S.2	2S.2			1S.4	1S.4	1S.4			
Friday		Reti e Programmazione Distribuita / Distributed programming and networking	Reti e Programmazione Distribuita / Distributed programming and networking	Reti e Programmazione Distribuita / Distributed programming and networking		Machine and deep learning	Machine and deep learning / Radiowave propagation in urban environments	Machine and deep learning / Radiowave propagation in urban environments	Radiowave propagation in urban environments		
room		2S.4	2S.4	2S.4		2S.4	2S.4 + Remotely	2S.4 + Remotely	Remotely		

NOTA:

	CFU	COURSE	TEACHER	Time tables to consult/teacher to contact
		6 Detection and estimation for radar applications	Prof. Venturino	Contact prof. Luca Venturino: l.venturino@unicas.it - +39 0776 299 4934

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CASSINO E DEL LAZIO MERIDIONALE - AREA DIDATTICA DI INGEGNERIA
ANNO ACCADEMICO 2020-2021

ORARIO DELLE LEZIONI

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE:				INGEGNERIA ELETTRICA				sede	Cassino		
ANNO	2	SEMESTRE	2	PERIODO DIDATTICO			DAL	1 marzo 2021	AL	4 giugno 2021	

ora	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00
Lunedì	Veicoli elettrici	Veicoli elettrici	Generazione distribuita e smart grid	Generazione distribuita e smart grid	Generazione distribuita e smart grid		Applicazioni elettriche delle fonti rinnovabili	Applicazioni elettriche delle fonti rinnovabili			
aula	Da remoto	Da remoto	1S.4	1S.4	1S.4		1S.4	1S.4			
Martedì	Misure per l'automazione e la produzione industriale	Misure per l'automazione e la produzione industriale					Misure su macchine e impianti elettrici	Misure su macchine e impianti elettrici	Misure su macchine e impianti elettrici		
aula	Da remoto	Da remoto					Da remoto	Da remoto	Da remoto		
Mercoledì			Generazione distribuita e smart grid	Generazione distribuita e smart grid			Applicazioni elettriche delle fonti rinnovabili	Applicazioni elettriche delle fonti rinnovabili			
aula			Da remoto	Da remoto			Da remoto	Da remoto			
Giovedì	Misure per l'automazione e la produzione industriale	Misure per l'automazione e la produzione industriale	Misure per l'automazione e la produzione industriale	Misure su macchine e impianti elettrici	Misure su macchine e impianti elettrici		Veicoli elettrici	Veicoli elettrici	Veicoli elettrici		
aula	1N.5 + 1N.4	1N.5 + 1N.4	1N.5 + 1N.4	1N.4	1N.4		2S.2	2S.2	2S.2		
Venerdì											
aula											

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

	CFU	MODULO	DOCENTE	Orario da consultare - Docente da contattare
	6	Sistemi elettrici utilizzatori	Prof. Giovanni Mercurio Casolino	Contattare il prof. Giovanni Mercurio Casolino (giovannimercurio.casolino@unicas.it - +39 0776 299 3656)
	6	Nanotecnologie per applicazioni elettriche	Prof. Antonio Maffucci	Contattare il prof. Antonio Maffucci (maffucci@unicas.it - +39 0776 299 3691)
	6	Modelli numerici per campi e circuiti	Prof. Salvatore Ventre	Contattare il prof. Salvatore Ventre (ventre@unicas.it - +39 0776 299 4345)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CASSINO E DEL LAZIO MERIDIONALE - AREA DIDATTICA DI INGEGNERIA
ANNO ACCADEMICO 2020-2021

ORARIO DELLE LEZIONI

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE:				INGEGNERIA MECCANICA curr. Energia e Ambiente				sede	Cassino		
ANNO	2	SEMESTRE	2	PERIODO DIDATTICO		DAL	1 marzo 2021	AL	4 giugno 2021		

ora	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00
Lunedì	Energetica dell'edificio	Energetica dell'edificio		Azionamenti elettrici per l'efficienza energetica	Azionamenti elettrici per l'efficienza energetica		Sistemi di conversione dell'energia	Sistemi di conversione dell'energia	Sistemi di conversione dell'energia		
aula	Da remoto	Da remoto		Da remoto	Da remoto		Da remoto	Da remoto	Da remoto		
Martedì		Sistemi di conversione dell'energia	Sistemi di conversione dell'energia	Tecnologie energetiche sostenibili	Tecnologie energetiche sostenibili						
aula		Da remoto	Da remoto	Da remoto	Da remoto						
Mercoledì	Sistemi di conversione dell'energia	Sistemi di conversione dell'energia	Azionamenti elettrici per l'efficienza energetica	Azionamenti elettrici per l'efficienza energetica	Azionamenti elettrici per l'efficienza energetica		Tecnologie energetiche sostenibili	Tecnologie energetiche sostenibili			
aula	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1		2S.2	2S.2			
Giovedì	Azionamenti elettrici per l'efficienza energetica	Azionamenti elettrici per l'efficienza energetica	Energetica dell'edificio	Energetica dell'edificio	Energetica dell'edificio						
aula	2N.3	2N.3	2N.3	2N.3	2N.3						
Venerdì	Tecnologie energetiche sostenibili	Tecnologie energetiche sostenibili	Tecnologie energetiche sostenibili	Energetica dell'edificio	Energetica dell'edificio						
aula	2S.2	2S.2	2S.2	2N.3	2N.3						

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CASSINO E DEL LAZIO MERIDIONALE - AREA DIDATTICA DI INGEGNERIA
ANNO ACCADEMICO 2020-2021

ORARIO DELLE LEZIONI

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE:				INGEGNERIA MECCANICA curr. Progettazione Meccanica				sede	Cassino		
ANNO	2	SEMESTRE	2	PERIODO DIDATTICO			DAL	1 marzo 2021	AL	4 giugno 2021	

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		Disegno assistito dal calcolatore	Disegno assistito dal calcolatore		Metodologie metallurgiche e metallografiche	Metodologie metallurgiche e metallografiche			
aula	Da remoto	Da remoto		Da remoto	Da remoto		Da remoto	Da remoto			
Martedì	Disegno assistito dal calcolatore	Disegno assistito dal calcolatore	Disegno assistito dal calcolatore			Tecnologie speciali e sicurezza	Tecnologie speciali e sicurezza				
aula	Da remoto	Da remoto	Da remoto			Da remoto	Da remoto				
Mercoledì	Metodologie metallurgiche e metallografiche	Metodologie metallurgiche e metallografiche	Metodologie metallurgiche e metallografiche	Tecnologie speciali e sicurezza	Tecnologie speciali e sicurezza		Meccanica degli azionamenti	Meccanica degli azionamenti			
aula	1S.1/A	1S.1/A	1S.1/A	1S.1/A	1S.1/A		1S.1/A	1S.1/A			
Giovedì	Meccanica degli azionamenti	Meccanica degli azionamenti	Meccanica degli azionamenti	Metodologie metallurgiche e metallografiche	Metodologie metallurgiche e metallografiche		Tecnologie speciali e sicurezza	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	1S.1/A		
Venerdì	Disegno assistito dal calcolatore	Disegno assistito dal calcolatore									
aula	Da remoto	Da remoto									

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CASSINO E DEL LAZIO MERIDIONALE - AREA DIDATTICA DI INGEGNERIA
ANNO ACCADEMICO 2020-2021

ORARIO DELLE LEZIONI

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE:				INGEGNERIA GESTIONALE				sede	Frosinone		
ANNO	2	SEMESTRE	2	PERIODO DIDATTICO			DAL	1 marzo 2021	AL	4 giugno 2021	

Ora	9.00	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	Metodologie e determinazioni quantitative d'azienda	Metodologie e determinazioni quantitative d'azienda	Metodologie e determinazioni quantitative d'azienda				
aula		Da remoto	Da remoto	Da remoto							
Martedì		Certificazione energetica ed ambientale	Certificazione energetica ed ambientale	Certificazione energetica ed ambientale			Qualità e lean production	Qualità e lean production	Qualità e lean production		
aula		FR.3.3	FR.3.3	FR.3.3			FR.3.3	FR.3.3	FR.3.3		
Mercoledì			Simulazione dei sistemi di produzione	Simulazione dei sistemi di produzione	Simulazione dei sistemi di produzione		Product design	Product design	Product design		
aula			FR.3.3	FR.3.3	FR.3.3		FR.3.3	FR.3.3	FR.3.3		
Giovedì	Certificazione energetica ed ambientale	Certificazione energetica ed ambientale		Qualità e lean production	Qualità e lean production		Simulazione dei sistemi di produzione	Simulazione dei sistemi di produzione / Metodologie e determinazioni quantitative d'azienda	Metodologie e determinazioni quantitative d'azienda	Metodologie e determinazioni quantitative d'azienda	
aula	Da remoto	Da remoto		Da remoto	Da remoto		Da remoto	Da remoto	Da remoto	Da remoto	
Venerdì	Analisi finanziaria per l'innovazione	Analisi finanziaria per l'innovazione	Analisi finanziaria per l'innovazione	Product design	Product design						
aula				Da remoto	Da remoto						

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CASSINO E DEL LAZIO MERIDIONALE - AREA DIDATTICA DI INGEGNERIA
ANNO ACCADEMICO 2020-2021

ORARIO DELLE LEZIONI

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE		INGEGNERIA CIVILE						sede	Cassino		
ANNO	2	SEMESTRE	2	PERIODO DIDATTICO		DAL	1 marzo 2021	AL	4 giugno 2021		
Ora	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00
Lunedì	Energetica dell'edificio	Energetica dell'edificio	Stabilità dei pendii	Stabilità dei pendii		Stabilità dei pendii	Stabilità dei pendii	Vulnerabilità sismica di costruzioni esistenti	Vulnerabilità sismica di costruzioni esistenti		
aula	Da remoto	Da remoto	Da remoto	Da remoto		Da remoto	Da remoto	Da remoto	Da remoto		
Martedì	Stabilità dei pendii	Stabilità dei pendii	Stabilità dei pendii	Vulnerabilità sismica di costruzioni esistenti			Vulnerabilità sismica di costruzioni esistenti	Vulnerabilità sismica di costruzioni esistenti	Vulnerabilità sismica di costruzioni esistenti		
aula	Da remoto	Da remoto	Da remoto	Da remoto			1N.1	1N.1	1N.1		
Mercoledì				Aquedotti e fognature	Aquedotti e fognature		Aquedotti e fognature	Aquedotti e fognature	Vulnerabilità sismica di costruzioni esistenti		
aula				Da remoto	Da remoto		Da remoto	Da remoto	Da remoto		
Giovedì			Energetica dell'edificio	Energetica dell'edificio	Energetica dell'edificio						
aula			2N.3	2N.3	2N.3						
Venerdì	Aquedotti e fognature	Aquedotti e fognature	Aquedotti e fognature	Energetica dell'edificio	Energetica dell'edificio						
aula	2N.3	2N.3	2N.3	2N.3	2N.3						

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

CFU	MODULO	DOCENTE	Orario da consultare - Docente da contattare
9	Sistemazione dei bacini idrografici	Prof. Rudy Gargano	Contattare il prof. Rudy Gargano (rudy.gargano@unicas.it - +39 0776 299 3661) e la prof.ssa Maura Imbimbo (maura.imbimbo@unicas.it - +39 0776 299 3740)
9	Complementi di costruzioni di strade, ferrovie e	Prof. Mauro D'Apuzzo	Consultare orario del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile - 1° anno
9	Geologia applicata alla protezione del territorio	Prof. Michele Saroli	Consultare orario del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile - 1° anno
9	Rappresentazione del Territorio	Prof. Arturo Gallozzi	Contattare il prof. Arturo Gallozzi (gallozzi@unicas.it - +39 0776 299 3608 - +39 338 2101721) e la prof.ssa Maura Imbimbo (maura.imbimbo@unicas.it - +39 0776 299 3740)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CASSINO E DEL LAZIO MERIDIONALE - AREA DIDATTICA DI INGEGNERIA
ANNO ACCADEMICO 2020-2021

ORARIO DELLE LEZIONI												
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE:				INGEGNERIA DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO						sede		Cassino
ANNO	2	SEMESTRE	2	PERIODO DIDATTICO			DAL	1 marzo 2021	AL	4 giugno 2021		
ora	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	
Lunedì	Energetica dell'edificio	Energetica dell'edificio	Stabilità dei pendii	Stabilità dei pendii		Stabilità dei pendii	Stabilità dei pendii	Vulnerabilità sismica di costruzioni esistenti	Vulnerabilità sismica di costruzioni esistenti			
aula	Da remoto	Da remoto	Da remoto	Da remoto		Da remoto	Da remoto	Da remoto	Da remoto			
Martedì	Stabilità dei pendii	Stabilità dei pendii	Stabilità dei pendii	Vulnerabilità sismica di costruzioni esistenti			Vulnerabilità sismica di costruzioni esistenti	Vulnerabilità sismica di costruzioni esistenti	Vulnerabilità sismica di costruzioni esistenti			
aula	Da remoto	Da remoto	Da remoto	Da remoto			1N.1	1N.1	1N.1			
Mercoledì	Gestione delle risorse idriche	Gestione delle risorse idriche	Gestione delle risorse idriche	Aquedotti e fognature	Aquedotti e fognature		Aquedotti e fognature	Aquedotti e fognature	Vulnerabilità sismica di costruzioni esistenti			
aula	Da remoto	Da remoto	Da remoto	Da remoto	Da remoto		Da remoto	Da remoto	Da remoto			
Giovedì	Gestione delle risorse idriche	Gestione delle risorse idriche	Energetica dell'edificio	Energetica dell'edificio	Energetica dell'edificio							
aula	1N.2	1N.2	2N.3	2N.3	2N.3							
Venerdì	Aquedotti e fognature	Aquedotti e fognature	Aquedotti e fognature	Energetica dell'edificio	Energetica dell'edificio		Gestione delle risorse idriche	Gestione delle risorse idriche				
aula	2N.3	2N.3	2N.3	2N.3	2N.3		2N.3	2N.3				

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

CFU	MODULO	DOCENTE	Orario da consultare - Docente da contattare
9	Sistemazione dei bacini idrografici	Prof. Rudy Gargano	Contattare il prof. Rudy Gargano (rudy.gargano@unicas.it - +39 0776 299 3661) e la prof.ssa Maura Imbimbo (maura.imbimbo@unicas.it - +39 0776 299 3740)
9	Riciclaggio dei materiali	Prof. Michele Pansini	Contattare il prof. Michele Pansini (michele.pansini@unicas.it - +39 0776 299 3717) e la prof.ssa Maura Imbimbo (maura.imbimbo@unicas.it - +39 0776 299 3740)
9	Demolizione e riciclaggio delle costruzioni	Prof.ssa Maura Imbimbo	Contattare la prof.ssa Maura Imbimbo (maura.imbimbo@unicas.it - +39 0776 299 3740)
9	Geologia applicata alla protezione del territorio	Prof. Michele Saroli	Consultare orario del corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile - 1° anno
9	Rappresentazione del Territorio	Prof. Arturo Gallozzi	Contattare il prof. Arturo Gallozzi (gallozzi@unicas.it - +39 0776 299 3608 - +39 338 2101721) e la prof.ssa Maura Imbimbo (maura.imbimbo@unicas.it - +39 0776 299 3740)