

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	1	TEACHING PERIOD		FROM	September 22, 2025	TO	December 19, 2025		
time	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
Monday											
room											
Tuesday	Microwave theory and devices	Microwave theory and devices	Digital communications	Digital communications		Electronics for communication systems	Electronics for communication systems	Electronics for communication systems			
room	1S.4	1S.4	1S.4	1S.4		1S.4	1S.4	1S.4			
Wednesday	Telecommunications systems	Telecommunications systems	Electronics for communication systems	Electronics for communication systems	Electronics for communication systems						
room	1S.1/B	1S.1/B	1.4	1.4	1.4						
Thursday	Microwave theory and devices	Microwave theory and devices	Digital communications	Digital communications							
room	1.3	1.3	1.3	1.3							
Friday	Telecommunications systems	Telecommunications systems	Microwave theory and devices	Microwave theory and devices		Digital communications	Digital communications				
room	1S.4	1S.4	1S.4	1S.4		1S.4	1S.4				

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

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CASSINO E DEL LAZIO MERIDIONALE - AREA DIDATTICA DI INGEGNERIA ANNO ACCADEMICO 2025-2026											
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE:				ORARIO DELLE LEZIONI					sede		
INGEGNERIA INFORMATICA									Cassino		
ANNO	2	SEMESTRE	1	PERIODO DIDATTICO			DAL	22 settembre 2025	AL	19 dicembre 2025	
time	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
Monday	Sistemi robotici	Sistemi robotici	Elettronica Digitale	Elettronica Digitale	Elettronica Digitale		Sistemi di misura distribuiti	Sistemi di misura distribuiti			
room	1S.4	1S.4	1S.2	1S.2	1S.2		1S.2	1S.2			
Tuesday	Sistemi di misura distribuiti	Sistemi di misura distribuiti	Sistemi di misura distribuiti	Intelligenza artificiale	Intelligenza artificiale		Sistemi robotici	Sistemi robotici			
room	1S.1/B + 1S.2	1S.1/B + 1S.2	1S.1/B + 1S.2	1S.1/B	1S.1/B		1.4	1.4			
Wednesday	Elettronica Digitale	Elettronica Digitale	Sistemi robotici	Sistemi robotici	Sistemi robotici		Intelligenza artificiale	Intelligenza artificiale	Intelligenza artificiale		
room	1.4	1.4	2S.3	2S.3	2S.3		1.4	1.4	1.4		
Thursday	Elettronica Digitale	Elettronica Digitale	Sistemi di misura distribuiti	Sistemi di misura distribuiti							
room	1S.3	1S.3	1S.3 + 1S.2	1S.3 + 1S.2							
Friday											
room											

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	1	TEACHING PERIOD		FROM	September 22, 2025	TO	December 19, 2025		
time	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
Monday											
room											
Tuesday	Microwave theory and devices	Microwave theory and devices				Electronics for communication systems	Electronics for communication systems	Electronics for communication systems			
room	1S.4	1S.4				1S.4	1S.4	1S.4			
Wednesday	Telecommunications systems	Telecommunications systems	Electronics for communication systems	Electronics for communication systems	Electronics for communication systems						
room	1S.1/B	1S.1/B	1.4	1.4	1.4						
Thursday	Microwave theory and devices	Microwave theory and devices									
room	1.3	1.3									
Friday	Telecommunications systems	Telecommunications systems	Microwave theory and devices	Microwave theory and devices							
room	1S.4	1S.4	1S.4	1S.4							

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	1	PERIODO DIDATTICO		DAL	22 settembre 2025		AL	19 dicembre 2025		
ORA	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	
Lunedì	Progettazione di macchine elettriche	Progettazione di macchine elettriche	Elettronica di potenza	Elettronica di potenza	Elettronica di potenza		Gestione e controllo dei sistemi elettrici	Gestione e controllo dei sistemi elettrici				
aula	1S.1/A	1S.1/A	2S.2	2S.2	2S.2		2.2	2.2				
Martedì	Elettronica di potenza	Elettronica di potenza	Progettazione di macchine elettriche	Progettazione di macchine elettriche	Progettazione di macchine elettriche		Gestione e controllo dei sistemi elettrici	Gestione e controllo dei sistemi elettrici				
aula	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4		1S.3	1S.3				
Mercoledì												
aula												
Giovedì	Gestione e controllo dei sistemi elettrici	Gestione e controllo dei sistemi elettrici	Gestione e controllo dei sistemi elettrici	Elettronica di potenza	Elettronica di potenza		Progettazione di macchine elettriche	Progettazione di macchine elettriche				
aula	1S.4	1S.4	1S.4	1S.4	1S.4		1S.4	1S.4				
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 MECCANICA curr. Energia e Ambiente						sede		Cassino	
ANNO	2	SEMESTRE	1	PERIODO DIDATTICO		DAL	22 settembre 2025		AL	19 dicembre 2025			
ORA	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00		
Lunedì			Energetica	Energetica	Energetica		Motori a combustione interna e sistemi ibridi di trazione	Motori a combustione interna e sistemi ibridi di trazione	Motori a combustione interna e sistemi ibridi di trazione				
aula			2N.1	2N.1	2N.1		1S.4	1S.4	1S.4				
Martedì							Processi di Combustione e Inquinamento Ambientale	Processi di Combustione e Inquinamento Ambientale					
aula							1N.2	1N.2					
Mercoledì	Motori a combustione interna e sistemi ibridi di trazione	Motori a combustione interna e sistemi ibridi di trazione	Impianti termotecnici e da fonti rinnovabili	Energetica	Energetica		Impianti termotecnici e da fonti rinnovabili	Impianti termotecnici e da fonti rinnovabili	Impianti termotecnici e da fonti rinnovabili				
aula	2S.3	2S.3	1N.5	1N.3	1N.3		1N.4	1N.4	1N.4				
Giovedì	Processi di Combustione e Inquinamento Ambientale	Processi di Combustione e Inquinamento Ambientale	Processi di Combustione e Inquinamento Ambientale	Motori a combustione interna e sistemi ibridi di trazione	Motori a combustione interna e sistemi ibridi di trazione								
aula	2.2	2.2	2.2	1S.1/B	1S.1/B								
Venerdì	Processi di Combustione e Inquinamento Ambientale	Processi di Combustione e Inquinamento Ambientale	Energetica	Energetica		Impianti termotecnici e da fonti rinnovabili	Impianti termotecnici e da fonti rinnovabili	Impianti termotecnici e da fonti rinnovabili					
aula	1S.3	1S.3	1S.3	1S.3		1S.3	1S.3	1S.3					

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	1	PERIODO DIDATTICO			DAL	22 settembre 2025	AL	19 dicembre 2025	
ORA	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
Lunedì	Metallurgia II	Metallurgia II	Metallurgia II	Sistemi robotici e mecatronici	Sistemi robotici e mecatronici		Corrosione e protezione dei materiali	Corrosione e protezione dei materiali			
aula	1S.1/B	1S.1/B	1S.1/B	1.3	1.3		1.4	1.4			
Martedì	Corrosione e protezione dei materiali	Corrosione e protezione dei materiali	Corrosione e protezione dei materiali	Prog. di Strutture Meccaniche	Prog. di Strutture Meccaniche		Sistemi robotici e mecatronici	Sistemi robotici e mecatronici			
aula	1S.1/A	1S.1/A	1S.1/A	2.1	2.1		1S.1/B	1S.1/B			
Mercoledì	Prog. di Strutture Meccaniche	Prog. di Strutture Meccaniche	Metallurgia II	Metallurgia II		FEM - Elementi finiti per l'analisi delle sollecitazioni	FEM - Elementi finiti per l'analisi delle sollecitazioni	FEM - Elementi finiti per l'analisi delle sollecitazioni			
aula	1.1	1.1	2.1	2.1		1.2	1.2	1.2			
Giovedì	Metallurgia II	Metallurgia II	FEM - Elementi finiti per l'analisi delle sollecitazioni	FEM - Elementi finiti per l'analisi delle sollecitazioni		Sistemi robotici e mecatronici	Sistemi robotici e mecatronici	Sistemi robotici e mecatronici			
aula	1.4	1.4	1.4	1.4		1N.5	1N.5	1N.5			
Venerdì	Prog. di Strutture Meccaniche	Prog. di Strutture Meccaniche	Prog. di Strutture Meccaniche	FEM - Elementi finiti per l'analisi delle sollecitazioni	FEM - Elementi finiti per l'analisi delle sollecitazioni		Corrosione e protezione dei materiali	Corrosione e protezione dei materiali			
aula	1S.1/B	1S.1/B	1S.1/B	1S.5	1S.5		1S.1/B	1S.1/B			

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	1	PERIODO DIDATTICO		DAL		22 settembre 2025	AL	19 dicembre 2025	
Orà	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
Lunedì		INGEGNERIA COSTIERA E IMPIANTI SPECIALI IDRAULICI	INGEGNERIA COSTIERA E IMPIANTI SPECIALI IDRAULICI	PROGETTO DI STRUTTURE	PROGETTO DI STRUTTURE		ARCHITETTURA TECNICA E TIPOLOGIE EDILIZIE	ARCHITETTURA TECNICA E TIPOLOGIE EDILIZIE			
	aula	2S.3	2S.3	1.4	1.4		1S.5	1S.5			
Martedì	IMPIANTI DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE	IMPIANTI DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE	IMPIANTI DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE	RAPPRESENTAZIONE TECNICA E PROGETTUALE	RAPPRESENTAZIONE TECNICA E PROGETTUALE		RAPPRESENTAZIONE TECNICA E PROGETTUALE	RAPPRESENTAZIONE TECNICA E PROGETTUALE			
	aula	2N.1	2N.1	2N.1	1S.5	1S.5	2.1	2.1			
Mercoledì	PROGETTO DI STRUTTURE	PROGETTO DI STRUTTURE	PROGETTO DI STRUTTURE	ARCHITETTURA TECNICA E TIPOLOGIE EDILIZIE	ARCHITETTURA TECNICA E TIPOLOGIE EDILIZIE		INGEGNERIA COSTIERA E IMPIANTI SPECIALI IDRAULICI	INGEGNERIA COSTIERA E IMPIANTI SPECIALI IDRAULICI			
	aula	1S.3	1S.3	1S.3	1S.5	1S.5	2.2	2.2			
Giovedì	INGEGNERIA COSTIERA E IMPIANTI SPECIALI IDRAULICI	INGEGNERIA COSTIERA E IMPIANTI SPECIALI IDRAULICI	INGEGNERIA COSTIERA E IMPIANTI SPECIALI IDRAULICI	PROGETTO DI STRUTTURE	PROGETTO DI STRUTTURE		RAPPRESENTAZIONE TECNICA E PROGETTUALE	RAPPRESENTAZIONE TECNICA E PROGETTUALE	RAPPRESENTAZIONE TECNICA E PROGETTUALE		
	aula	2N.1	2N.1	2N.1	2.2	2.2	1S.1/A	1S.1/A	1S.1/A		
Venerdì	ARCHITETTURA TECNICA E TIPOLOGIE EDILIZIE	ARCHITETTURA TECNICA E TIPOLOGIE EDILIZIE	ARCHITETTURA TECNICA E TIPOLOGIE EDILIZIE	IMPIANTI DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE	IMPIANTI DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE		IMPIANTI DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE	IMPIANTI DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE			
	aula	1N.5	1N.5	1N.5	1N.1	1N.1	2N.1	2N.1			

NOTE:	CFU	Modulo	Docente	
	9	GEOTECNICA AMBIENTALE	Erminio SALVATORE	Vedi orario: "INGEGNERIA CIVILE" - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - I anno
	9	MECCANICA DELLE STRUTTURE	Andrea CAPORALE	Vedi orario: "INGEGNERIA CIVILE" - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - I anno
	9	GESTIONE ENERGETICA DEI RIFIUTI E INQUINAMENTO DELL'ARIA	Giorgio BUONANNO	Vedi orario: "INGEGNERIA DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO" - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - II anno
	9	BIM DESIGN PROCESS		Vedi orario: Civil and Environmental Engine - II anno
	3	SOFT SKILLS	Marina Di GIACINTO	Contattar ela professoressa: Marina Di GIACINTO - marina.digiacinto@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 AMBIENTE E TERRITORIO				sede		Cassino	
ANNO	2	SEMESTRE	1	PERIODO DIDATTICO		DAL		22 settembre 2025	AL	19 dicembre 2025	
Ora	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
Lunedì		RIFIUTI SOLIDI E BONIFICA DEI SITI CONTAMINATI	RIFIUTI SOLIDI E BONIFICA DEI SITI CONTAMINATI	PROGETTO DI STRUTTURE	PROGETTO DI STRUTTURE		SISTEMAZIONE DEI BACINI IDROGRAFICI	SISTEMAZIONE DEI BACINI IDROGRAFICI	SISTEMAZIONE DEI BACINI IDROGRAFICI		
	aula	2.1	2.1	1.4	1.4		2N.1	2N.1	2N.1		
Martedì		IMPIANTI DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE	IMPIANTI DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE	IMPIANTI DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE			RIFIUTI SOLIDI E BONIFICA DEI SITI CONTAMINATI	RIFIUTI SOLIDI E BONIFICA DEI SITI CONTAMINATI			
	aula	2N.1	2N.1	2N.1			2N.1	2N.1			
Mercoledì		PROGETTO DI STRUTTURE	PROGETTO DI STRUTTURE	PROGETTO DI STRUTTURE	SISTEMAZIONE DEI BACINI IDROGRAFICI	SISTEMAZIONE DEI BACINI IDROGRAFICI					
	aula	1S.3	1S.3	1S.3	1.2	1.2					
Giovedì		RIFIUTI SOLIDI E BONIFICA DEI SITI CONTAMINATI	RIFIUTI SOLIDI E BONIFICA DEI SITI CONTAMINATI	RIFIUTI SOLIDI E BONIFICA DEI SITI CONTAMINATI	PROGETTO DI STRUTTURE	PROGETTO DI STRUTTURE					
	aula	2N.2	2N.2	2N.2	2.2	2.2					
Venerdì			SISTEMAZIONE DEI BACINI IDROGRAFICI	SISTEMAZIONE DEI BACINI IDROGRAFICI	IMPIANTI DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE	IMPIANTI DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE		IMPIANTI DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE	IMPIANTI DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE		
	aula		2N.2	2N.2	1N.1	1N.1		2N.1	2N.1		

NOTE:	CFU	Modulo	Docente	
	9	INGEGNERIA COSTIERA E IMPIANTI SPECIALI IDRAULICI	GRANATA - DI NUNNO	Vedi orario: "INGEGNERIA CIVILE" - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - II anno
	9	GEOTECNICA AMBIENTALE	Erminio SALVATORE	Vedi orario: "INGEGNERIA CIVILE" - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - I anno
	9	MECCANICA DELLE STRUTTURE	Andrea CAPORALE	Vedi orario: "INGEGNERIA CIVILE" - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - I anno
	9	ARCHITETTURA TECNICA E TIPOLOGIE EDILIZIE	Marcello ZORDAN	Vedi orario: "INGEGNERIA CIVILE" - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - II anno
	9	RAPPRESENTAZIONE TECNICA E PROGETTUALE	Arturo GALLOZZI	Vedi orario: "INGEGNERIA CIVILE" - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - II anno
	9	Gestione energetica dei rifiuti e inquinamento dell'aria	Giorgio BUONANNO	Contattare il docente: Giorgio Buonanno - giorgio.buonanno@unicas.it
	3	SOFT SKILLS	Marina DI GIACINTO	Contattare la docente: Marina DI GIACINTO - marina.digiacinto@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 GESTIONALE					sede		Frosinone
ANNO	2	SEMESTRE	1	PERIODO DIDATTICO			DAL	22 settembre 2025	AL	19 dicembre 2025	
Ora	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
Lunedì		Tecnica, economia e mercati dell'energia elettrica	Tecnica, economia e mercati dell'energia elettrica	Additive and smart manufacturing	Additive and smart manufacturing		Additive and smart manufacturing	Additive and smart manufacturing			
aula		FR.3.3	FR.3.3	FR.3.3	FR.3.3		FR.3.3	FR.3.3			
Martedì						Business Planning	Business Planning	Business Planning			
aula						FR.T.3	FR.T.3	FR.T.3			
Mercoledì		Tecnica, economia e mercati dell'energia elettrica	Tecnica, economia e mercati dell'energia elettrica	Tecnica, economia e mercati dell'energia elettrica		Marketing industriale e direzione d'impresa	Marketing industriale e direzione d'impresa	Marketing industriale e direzione d'impresa			
aula		FR.3.4	FR.3.4	FR.3.4		FR.3.4	FR.3.4	FR.3.4			
Giovedì		Marketing industriale e direzione d'impresa	Marketing industriale e direzione d'impresa	Marketing industriale e direzione d'impresa		Additive and smart manufacturing	Additive and smart manufacturing	Additive and smart manufacturing			
aula		FR.3.3	FR.3.3	FR.3.3		FR.3.3	FR.3.3	FR.3.3			
Venerdì	Tecnica, economia e mercati dell'energia elettrica	Tecnica, economia e mercati dell'energia elettrica	Marketing industriale e direzione d'impresa	Marketing industriale e direzione d'impresa	Marketing industriale e direzione d'impresa		Business Planning	Business Planning			
aula	FR.3.3	FR.3.3	FR.3.3	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			Civil and Environmental Engineering						Venue		Cassino
Year	2	SEMESTER	1	TEACHING PERIOD			FROM	September 22, 2025	TO	December 19, 2025	
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	ENVIRONMENTAL CONFORT AND AIR QUALITY	ENVIRONMENTAL CONFORT AND AIR QUALITY		Applied metallurgy	Applied metallurgy			BIM DESIGN PROCESS	BIM DESIGN PROCESS	BIM DESIGN PROCESS	
Room	1N.3	1N.3		2.1	2.1			2S.2	2S.2	2S.2	
Tuesday											
Room											
Wednesday	ENVIRONMENTAL CONFORT AND AIR QUALITY	ENVIRONMENTAL CONFORT AND AIR QUALITY	BIM DESIGN PROCESS	BIM DESIGN PROCESS	BIM DESIGN PROCESS			WATER MANAGEMENT	WATER MANAGEMENT		
Room	2.2	2.2	1N.4	1N.4	1N.4			1.1	1.1		
Thursday											
Room											
Friday	Applied metallurgy	Applied metallurgy	WATER MANAGEMENT	WATER MANAGEMENT			ENVIRONMENTAL CONFORT AND AIR QUALITY	ENVIRONMENTAL CONFORT AND AIR QUALITY			
Room	2N.3	2N.3	2.1	2.1			2N.3	2N.3			

NOTE:	CFU	COURSE	PROFESSOR	
	3	SOFT SKILLS	Marina DI GIACINTO	Contact the prof.: Marina DI GIACINTO - marina.digiacinto@unicas.it
	3	INTEGRATIVE SUBJECTS	Giuseppe MODONI	Contact the prof.: Giuseppe MODONI - giuseppe.modoni@unicas.it
	9	MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING	Luca SPIRIDIGLIOZZI	See timetable: Civil and Environmental Engine - Year 1
	9	Measurement for Civil and Environmental Applications	Gianfranco MIELE	See timetable: Civil and Environmental Engine - Year 1
	9	SYSTEM AND HUMAN RELIABILITY	Alessandro SILVESTRI	See timetable: C+B1:N32ivil and Environmental Engine - Year 1

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

TEACHING TIMETABLE

Master of Science:		MECHANICAL ENGINEERING						venue		Cassino	
Year	2	SEMESTER	1	TEACHING PERIOD		FROM	September 22, 2025	TO	December 19, 2025		
time	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
Monday	Design of electronic systems	Design of electronic systems		Applied metallurgy	Applied metallurgy						
room	2N.1	2N.1		2.1	2.1						
Tuesday	Advanced Manufacturing Process	Advanced Manufacturing Process		System and Human Reliability	System and Human Reliability						
room	1.4	1.4		2.2	2.2						
Wednesday											
room											
Thursday	System and Human Reliability	System and Human Reliability		Design of electronic systems	Design of electronic systems		Materials Science and Engineering	Materials Science and Engineering			
room	2.1	2.1		2N.1	2N.1		2N.3	2N.3			
Friday	Applied metallurgy	Applied metallurgy	Advanced Manufacturing Process	Advanced Manufacturing Process		Materials Science and Engineering	Materials Science and Engineering				
room	2N.3	2N.3	2N.1	2N.1		1N.5	1N.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 BIOMEDICA							sede		Cassino	
ANNO	2	SEMESTRE	1	PERIODO DIDATTICO			DAL	22 settembre 2025		AL	19 dicembre 2024	
Ora	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	
Lunedì			Robotica medica	Robotica medica	Robotica medica		Sistemi di misura distribuiti	Sistemi di misura distribuiti				
aula			1S.4	1S.4	1S.4		1S.2	1S.2				
Martedì	Sistemi di misura distribuiti	Sistemi di misura distribuiti	Sistemi di misura distribuiti				Inglese	Inglese	Inglese			
aula	1S.1/B + 1S.2	1S.1/B + 1S.2	1S.1/B + 1S.2				2S.1	2S.1	2S.1			
Mercoledì												
aula												
Giovedì	Robotica medica	Robotica medica	Sistemi di misura distribuiti	Sistemi di misura distribuiti		Gestione ambientale e bioprotezione degli ambienti indoor	Gestione ambientale e bioprotezione degli ambienti indoor	Gestione ambientale e bioprotezione degli ambienti indoor				
aula	1N.1	1N.1	1S.3 + 1S.2	1S.3 + 1S.2		1S.1/B	1S.1/B	1S.1/B				
Venerdì	Gestione ambientale e bioprotezione degli ambienti indoor	Gestione ambientale e bioprotezione degli ambienti indoor	Robotica medica	Robotica medica								
aula	1.4	1.4	1S.2	1S.2								

NOTE:	CFU	Corso	Docente	
	6	Applicazioni biomedicali dei campi elettromagnetici	Fulvio SCETTINO	Contattare il docente al seguente indirizzo email: fulvio.schettino@unicas.it