

UNIVERSITY OF CASSINO AND SOUTHERN LAZIO - SCHOOL OF ENGINEERING  
ACADEMIC YEAR 2024-2025

TEACHING TIMETABLE

Master of Science:		Telecommunications Engineering						venue	Cassino		
Year	2	SEMESTER	1	TEACHING PERIOD		FROM	September 23, 2024	TO	December 20, 2024		
time	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00
<b>Monday</b>											
room											
<b>Tuesday</b>	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			
<b>Wednesday</b>	Telecommunications systems	Telecommunications systems	Electronics for communication systems	Electronics for communication systems	Electronics for communication systems						
room	1S.1/B	1S.1/B	1S.1/B	1S.1/B	1S.1/B						
<b>Thursday</b>	Microwave theory and devices	Microwave theory and devices	Digital communications	Digital communications							
room	1.3	1.3	1.3	1.3							
<b>Friday</b>	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' DI CASSINO E DEL LAZIO MERIDIONALE - AREA DIDATTICA DI INGEGNERIA**  
**ANNO ACCADEMICO 2024-2025**

**ORARIO DELLE LEZIONI**

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE:		INGEGNERIA INFORMATICA						sede	Cassino		
ANNO	2	SEMESTRE	1			PERIODO DIDATTICO	DAL	23 settembre 2024	AL	20 dicembre 2024	
Ora	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00
<b>Lunedì</b>	Sistemi robotici	Sistemi robotici	Elettronica Digitale	Elettronica Digitale	Elettronica Digitale		Sistemi di misura distribuiti	Sistemi di misura distribuiti			
aula	2S.1	2S.1	1S.2	1S.2	1S.2		1S.1/B	1S.1/B			
<b>Martedì</b>	Sistemi di misura distribuiti	Sistemi di misura distribuiti	Sistemi di misura distribuiti	Intelligenza artificiale	Intelligenza artificiale		Sistemi robotici	Sistemi robotici			
aula	1S.1/B + 1S.2	1S.1/B + 1S.2	1S.1/B + 1S.2	1S.3	1S.3		1.4	1.4			
<b>Mercoledì</b>	Elettronica Digitale	Elettronica Digitale	Sistemi robotici	Sistemi robotici	Sistemi robotici		Intelligenza artificiale	Intelligenza artificiale	Intelligenza artificiale		
aula	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4		1.4	1.4	1.4		
<b>Giovedì</b>	Intelligenza artificiale	Intelligenza artificiale	Sistemi di misura distribuiti	Sistemi di misura distribuiti		Elettronica Digitale	Elettronica Digitale				
aula	1.1	1.1	1.1 + 1S.2	1.1 + 1S.2		1.1	1.1				
<b>Venerdì</b>											
aula											

**UNIVERSITA' DI CASSINO E DEL LAZIO MERIDIONALE - AREA DIDATTICA DI INGEGNERIA**  
**ANNO ACCADEMICO 2024-2025**

**ORARIO DELLE LEZIONI**

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE:		INGEGNERIA MECCANICA curr. Progettazione Meccanica					sede	Cassino			
ANNO	2	SEMESTRE	1			PERIODO DIDATTICO	DAL	23 settembre 2024	AL	20 dicembre 2024	
Orario	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00
<b>Lunedì</b>	Metallurgia II	Metallurgia II	Metallurgia II	Sistemi robotici e mecatronici / Prog. di Strutture Meccaniche	Sistemi robotici e mecatronici / Prog. di Strutture Meccaniche		Corrosione e protezione dei materiali	Corrosione e protezione dei materiali			
aula	1S.3	1S.3	1S.3	1S.3 + 1N.1	1S.3 + 1N.1		1S.3	1S.3			
<b>Martedì</b>	Sistemi robotici e mecatronici	Sistemi robotici e mecatronici					Corrosione e protezione dei materiali / Prog. di Strutture Meccaniche	Corrosione e protezione dei materiali / Prog. di Strutture Meccaniche	Prog. di Strutture Meccaniche		
aula	1S.1/A	1S.1/A					1S.1/B + 1N.3	1S.1/B + 1N.3	1N.3		
<b>Mercoledì</b>	FEM - Elementi finiti per l'analisi delle sollecitazioni	FEM - Elementi finiti per l'analisi delle sollecitazioni	FEM - Elementi finiti per l'analisi delle sollecitazioni	Metallurgia II	Metallurgia II						
aula	2S.3	2S.3	2S.3	2S.3	2S.3						
<b>Giovedì</b>	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.4	1N.4	1N.4			
<b>Venerdì</b>	FEM - Elementi finiti per l'analisi delle sollecitazioni	FEM - Elementi finiti per l'analisi delle sollecitazioni	Progettazione di Strutture Meccaniche	Progettazione di Strutture Meccaniche		Corrosione e protezione dei materiali	Corrosione e protezione dei materiali	Corrosione e protezione dei materiali			
aula	2S.3	2S.3	1.3	1.3		1S.1/B	1S.1/B	1S.1/B			

UNIVERSITA' DI CASSINO E DEL LAZIO MERIDIONALE - AREA DIDATTICA DI INGEGNERIA  
ANNO ACCADEMICO 2024-2025

ORARIO DELLE LEZIONI

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE:		INGEGNERIA MECCANICA curr. Energia e Ambiente						sede	Cassino		
ANNO	2	SEMESTRE	1			PERIODO DIDATTICO	DAL	23 settembre 2024	AL	20 dicembre 2024	
Ora	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00
<b>Lunedì</b>	Energetica	Energetica	Energetica	Processi di Combustione e Inquinamento Ambientale	Processi di Combustione e Inquinamento Ambientale		Impianti termotecnici e da fonti rinnovabili	Impianti termotecnici e da fonti rinnovabili			
aula	1S.4	1S.4	1S.4	1S.4	1S.4		1S.4	1S.4			
<b>Martedì</b>		Motori a combustione interna	Motori a combustione interna	Gestione energetica dei rifiuti e inquinamento dell'aria	Gestione energetica dei rifiuti e inquinamento dell'aria		Impianti termotecnici e da fonti rinnovabili	Impianti termotecnici e da fonti rinnovabili	Impianti termotecnici e da fonti rinnovabili		
aula		1S.3	1S.3	2.1	2.1		1S.3	1S.3	1S.3		
<b>Mercoledì</b>	Motori a combustione interna	Motori a combustione interna	Motori a combustione interna	Energetica	Energetica		Gestione energetica dei rifiuti e inquinamento dell'aria	Gestione energetica dei rifiuti e inquinamento dell'aria	Gestione energetica dei rifiuti e inquinamento dell'aria		
aula	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3		1S.1/B	1S.1/B	1S.1/B		
<b>Giovedì</b>		Gestione energetica dei rifiuti e inquinamento dell'aria	Gestione energetica dei rifiuti e inquinamento dell'aria	Motori a combustione interna	Motori a combustione interna		Processi di Combustione e Inquinamento Ambientale	Processi di Combustione e Inquinamento Ambientale	Processi di Combustione e Inquinamento Ambientale		
aula		1S.4	1S.4	1S.4	1S.4		1S.4	1S.4	1S.4		
<b>Venerdì</b>	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				
aula	1S.1/A	1S.1/A	1S.1/A	1S.1/A		1.3	1.3				

**UNIVERSITA' DI CASSINO E DEL LAZIO MERIDIONALE - AREA DIDATTICA DI INGEGNERIA**  
**ANNO ACCADEMICO 2024-2025**

**ORARIO DELLE LEZIONI**

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE:				INGEGNERIA GESTIONALE				sede	Frosinone		
ANNO	2	SEMESTRE	1	PERIODO DIDATTICO		DAL	23 settembre 2024	AL	20 dicembre 2024		
Ora	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00
<b>Lunedì</b>		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			
<b>Martedì</b>		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.T.4	FR.T.4	FR.T.4		FR.T.4	FR.T.4	FR.T.4			
<b>Mercoledì</b>											
aula											
<b>Giovedì</b>		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			
<b>Venerdì</b>		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				

**UNIVERSITA' DI CASSINO E DEL LAZIO MERIDIONALE - AREA DIDATTICA DI INGEGNERIA**  
**ANNO ACCADEMICO 2024-2025**

**ORARIO DELLE LEZIONI**

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE:				<b>INGEGNERIA ELETTRICA</b>				sede	<b>Cassino</b>		
ANNO	<b>2</b>	SEMESTRE	<b>1</b>			PERIODO DIDATTICO	DAL	23 settembre 2024	AL	20 dicembre 2024	
Orario	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00
<b>Lunedì</b>	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	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2		2.2	2.2			
<b>Martedì</b>	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	1.3	1.3	1.3		1.3	1.3			
<b>Mercoledì</b>											
aula											
<b>Giovedì</b>	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.3	1S.3	1S.3	1S.3	1S.3		1S.3	1S.3			
<b>Venerdì</b>											
aula											

UNIVERSITY OF CASSINO AND SOUTHERN LAZIO - SCHOOL OF ENGINEERING  
ACADEMIC YEAR 2024-2025

TEACHING TIMETABLE

Master of Science:		Mechanical Engineering						venue	Cassino		
Year	2	SEMESTER	1			TEACHING PERIOD	FROM	September 23, 2024	TO	December 20, 2024	
time	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00
<b>Monday</b>	Design of electronic systems	Design of electronic systems	Applied metallurgy	Applied metallurgy							
room	2S.4	2S.4	2N.1	2N.1							
<b>Tuesday</b>		Advanced Manufacturing Process	Advanced Manufacturing Process	System and Human Reliability	System and Human Reliability						
room		2.2	2.2	2.2	2.2						
<b>Wednesday</b>											
room											
<b>Thursday</b>		Design of electronic systems	Design of electronic systems	Materials Science and Engineering	Materials Science and Engineering		System and Human Reliability	System and Human Reliability			
room		1N.3	1N.3	1N.3	1N.3		1N.3	1N.3			
<b>Friday</b>	Applied metallurgy	Applied metallurgy	Materials Science and Engineering	Materials Science and Engineering		Advanced Manufacturing Process	Advanced Manufacturing Process				
room	1S.3	1S.3	1S.3	1S.3		1S.3	1S.3				

**UNIVERSITA' DI CASSINO E DEL LAZIO MERIDIONALE - AREA DIDATTICA DI INGEGNERIA**  
**ANNO ACCADEMICO 2024-2025**

ORARIO DELLE LEZIONI											
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE				INGEGNERIA CIVILE					sede	Cassino	
ANNO	2	SEMESTRE	1	PERIODO DIDATTICO			DAL	23 settembre 2024	AL	20 dicembre 2024	
Ora	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00
<b>Lunedì</b>	INGEGNERIA COSTIERA E IMPIANTI SPECIALI IDRAULICI	INGEGNERIA COSTIERA E IMPIANTI SPECIALI IDRAULICI		PROGETTO DI STRUTTURE	PROGETTO DI STRUTTURE						
aula	2N.1	2N.1		1.3	1.3						
<b>Martedì</b>	IMPIANTI DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE / ARCHITETTURA TECNICA E TIPOLOGIE EDILIZIE	IMPIANTI DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE / ARCHITETTURA TECNICA E TIPOLOGIE EDILIZIE	IMPIANTI DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE / ARCHITETTURA TECNICA E TIPOLOGIE EDILIZIE	RAPPRESENTAZIONE TECNICA E PROGETTUALE	RAPPRESENTAZIONE TECNICA E PROGETTUALE			RAPPRESENTAZIONE TECNICA E PROGETTUALE	RAPPRESENTAZIONE TECNICA E PROGETTUALE		
aula	2.1 + 1N.1	2.1 + 1N.1	2.1 + 1N.1	1S.5	1S.5			2.2	2.2		
<b>Mercoledì</b>	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	2N.1	2N.1	2N.1	2N.1	2N.1			1S.4	1S.4		
<b>Giovedì</b>	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	2N.1	2N.1			1S.1/B	1S.1/B	1S.1/B	
<b>Venerdì</b>				IMPIANTI DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE / ARCHITETTURA TECNICA E TIPOLOGIE EDILIZIE	IMPIANTI DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE / ARCHITETTURA TECNICA E TIPOLOGIE EDILIZIE			IMPIANTI DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE / ARCHITETTURA TECNICA E TIPOLOGIE EDILIZIE	IMPIANTI DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE / ARCHITETTURA TECNICA E TIPOLOGIE EDILIZIE		
aula				1S.5 + 2N.1	1S.5 + 2N.1			1S.5 + 2N.1	1S.5 + 2N.1		

NOTE:	CFU	COURSE	PROFESSOR	
	9	ADVANCED DESIGN OF STRUCTURES AND BIM DESIGN PROCESS (ADVANCED DESIGN OF STRUCTURES)	Valentina TOMEI	See timetable: Civil and Environmental Engine - Year 2
	6	ADVANCED DESIGN OF STRUCTURES AND BIM DESIGN PROCESS (BIM DESIGN PROCESS)		See timetable: Civil and Environmental Engine - Year 2
	9	GEOTECNICA AMBIENTALE	Paolo CROCE	See timetable: "INGEGNERIA CIVILE" - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - Year 1
	9	MECCANICA DELLE STRUTTURE	Andrea CAPORALE	See timetable: "INGEGNERIA CIVILE" - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - Year 1
	9	GESTIONE ENERGETICA DEI RIFIUTI E INQUINAMENTO DELL'ARIA	Giorgio BUONANNO	See timetable: "INGEGNERIA DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO" - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - Year 2
	3	SOFT SKILLS	Marina Di GIACINTO	Contact the prof.: Marina Di GIACINTO - marina.digiacinto@unicas.it
	3	ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO	Maura IMBIMBO	Contact the prof.: Maura IMBIMBO - m.imbimbo@unicas.it

UNIVERSITA' DI CASSINO E DEL LAZIO MERIDIONALE - AREA DIDATTICA DI INGEGNERIA  
ANNO ACCADEMICO 2024-2025

ORARIO DELLE LEZIONI

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE:				INGEGNERIA DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO				sede		Cassino	
ANNO	2	SEMESTRE	1	PERIODO DIDATTICO				DAL	23 settembre 2024	AL	20 dicembre 2024
Ora	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00
<b>Lunedì</b>		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		1.3	1.3	1.3	1.3		1S.5	1S.5	1S.5		
<b>Martedì</b>	IMPIANTI DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE	IMPIANTI DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE	IMPIANTI DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE REFLUE	GESTIONE ENERGETICA DEI RIFIUTI E INQUINAMENTO DELL'ARIA	GESTIONE ENERGETICA DEI RIFIUTI E INQUINAMENTO DELL'ARIA		RIFIUTI SOLIDI E BONIFICA DEI SITI CONTAMINATI	RIFIUTI SOLIDI E BONIFICA DEI SITI CONTAMINATI			
aula	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1		1S.1/A	1S.1/A			
<b>Mercoledì</b>	PROGETTO DI STRUTTURE	PROGETTO DI STRUTTURE	PROGETTO DI STRUTTURE	SISTEMAZIONE DEI BACINI IDROGRAFICI	SISTEMAZIONE DEI BACINI IDROGRAFICI		GESTIONE ENERGETICA DEI RIFIUTI E INQUINAMENTO DELL'ARIA	GESTIONE ENERGETICA DEI RIFIUTI E INQUINAMENTO DELL'ARIA	GESTIONE ENERGETICA DEI RIFIUTI E INQUINAMENTO DELL'ARIA		
	2N.1	2N.1	2N.1	1S.3	1S.3		1S.1/B	1S.1/B	1S.1/B		
<b>Giovedì</b>		GESTIONE ENERGETICA DEI RIFIUTI E INQUINAMENTO DELL'ARIA	GESTIONE ENERGETICA DEI RIFIUTI E INQUINAMENTO DELL'ARIA	PROGETTO DI STRUTTURE	PROGETTO DI STRUTTURE		RIFIUTI SOLIDI E BONIFICA DEI SITI CONTAMINATI	RIFIUTI SOLIDI E BONIFICA DEI SITI CONTAMINATI	RIFIUTI SOLIDI E BONIFICA DEI SITI CONTAMINATI		
aula		1S.4	1S.4	2N.1	2N.1		2N.1	2N.1	2N.1		
<b>Venerdì</b>		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		1S.5	1S.5	1S.5	1S.5		1S.5	1S.5			

NOTE:	CFU	COURSE	PROFESSOR	
	9	INGEGNERIA COSTIERA E IMPIANTI SPECIALI IDRAULICI	GRANATA - DI NUNNO	See timetable: "INGEGNERIA CIVILE" - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - Year 2
	9	ADVANCED DESIGN OF STRUCTURES AND BIM DESIGN PROCESS (ADVANCED DESIGN OF STRUCTURES)	Valentina TOMEI	See timetable: Civil and Environmental Engine - Year 2
	6	ADVANCED DESIGN OF STRUCTURES AND BIM DESIGN PROCESS (BIM DESIGN PROCESS)		See timetable: Civil and Environmental Engine - Year 2
	9	GEOTECNICA AMBIENTALE	Paolo CROCE	See timetable: "INGEGNERIA CIVILE" - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - Year 1
	9	MECCANICA DELLE STRUTTURE	Andrea CAPORALE	See timetable: "INGEGNERIA CIVILE" - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - Year 1
	9	ARCHITETTURA TECNICA E TIPOLOGIE EDILIZIE	Marcello ZORDAN	See timetable: "INGEGNERIA CIVILE" - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - Year 2
	9	RAPPRESENTAZIONE TECNICA E PROGETTUALE	Arturo GALLOZZI	See timetable: "INGEGNERIA CIVILE" - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE - Year 2
	3	SOFT SKILLS	Marina DI GIACINTO	Contact the prof.: Marina DI GIACINTO - marina.digiacinto@unicas.it
	3	ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO	Maura IMBIMBO	Contact the prof.: Maura IMBIMBO - m.imbimbo@unicas.it

UNIVERSITY OF CASSINO AND SOUTHERN LAZIO - SCHOOL OF ENGINEERING  
ACADEMIC YEAR 2024-2025

TEACHING TIMETABLE

Master of Science		Civil and Environmental Engineering							Venue		Cassino	
Year	2	SEMESTER	1	TEACHING PERIOD			FROM	September 23, 2024	TO	December 20, 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			Applied metallurgy	Applied metallurgy		ADVANCED DESIGN OF STRUCTURES AND BIM DESIGN PROCESS (ADVANCED DESIGN OF STRUCTURES)	ADVANCED DESIGN OF STRUCTURES AND BIM DESIGN PROCESS (ADVANCED DESIGN OF STRUCTURES)	ADVANCED DESIGN OF STRUCTURES AND BIM DESIGN PROCESS (ADVANCED DESIGN OF STRUCTURES)				
Room			2N.1	2N.1			2N.2	2N.2	2N.2			
Tuesday	ENVIRONMENTAL CONFORT AND AIR QUALITY	ENVIRONMENTAL CONFORT AND AIR QUALITY	ADVANCED DESIGN OF STRUCTURES AND BIM DESIGN PROCESS (ADVANCED DESIGN OF STRUCTURES)	ADVANCED DESIGN OF STRUCTURES AND BIM DESIGN PROCESS (ADVANCED DESIGN OF STRUCTURES)	ADVANCED DESIGN OF STRUCTURES AND BIM DESIGN PROCESS (ADVANCED DESIGN OF STRUCTURES)		ADVANCED DESIGN OF STRUCTURES AND BIM DESIGN PROCESS (BIM DESIGN PROCESS)	ADVANCED DESIGN OF STRUCTURES AND BIM DESIGN PROCESS (BIM DESIGN PROCESS)				
Room	2N.1	2N.1	2N.1	2N.1	2N.1		2N.1	2N.1				
Wednesday		ENVIRONMENTAL CONFORT AND AIR QUALITY	ENVIRONMENTAL CONFORT AND AIR QUALITY	ADVANCED DESIGN OF STRUCTURES AND BIM DESIGN PROCESS (BIM DESIGN PROCESS)	ADVANCED DESIGN OF STRUCTURES AND BIM DESIGN PROCESS (BIM DESIGN PROCESS)		WATER MANAGEMENT	WATER MANAGEMENT				
Room		1S.5	1S.5	1S.5	1S.5		1S.5	1S.5				
Thursday												
Room												
Friday	Applied metallurgy	Applied metallurgy	WATER MANAGEMENT	WATER MANAGEMENT		ENVIRONMENTAL CONFORT AND AIR QUALITY	ENVIRONMENTAL CONFORT AND AIR QUALITY					
Room	1S.3	1S.3	2N.2	2N.2		1N.1	1N.1					

NOTE:	CFU	COURSE	PROFESSOR	
	3	SOFT SKILLS	Marina DI GIACINTO	Contact the prof.: Marina Di GIACINTO - marina.digiacinto@unicas.it
	3	INTEGRATIVE SUBJECTS	Maura IMBIMBO	Contact the prof.: Maura IMBIMBO - maura.imbimbo@unicas.it
	9	MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING	DELL'AGLI - SPIRIDIGLIOZZI	See timetable: Civil and Environmental Engine - Year 1
	9	SYSTEM AND HUMAN RELIABILITY	Alessandro SILVESTRI	See timetable: Civil and Environmental Engine - Year 1

**UNIVERSITA' DI CASSINO E DEL LAZIO MERIDIONALE - AREA DIDATTICA DI INGEGNERIA**  
**ANNO ACCADEMICO 2024-2025**

**ORARIO DELLE LEZIONI**

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE:				<b>INGEGNERIA BIOMEDICA</b>				sede	<b>Cassino</b>		
ANNO	<b>2</b>	SEMESTRE	<b>1</b>	PERIODO DIDATTICO		DAL	23 settembre 2024	AL	20 dicembre 2024		
Orario	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00
<b>Lunedì</b>				Robotica medica	Robotica medica		Sistemi di misura distribuiti	Sistemi di misura distribuiti			
aula				1S.1/B	1S.1/B		1S.1/B	1S.1/B			
<b>Martedì</b>	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		
<b>Mercoledì</b>	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	1N.1								
<b>Giovedì</b>	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			
aula	2S.3	2S.3	1.1 + 1S.2	1.1 + 1S.2			1.3	1.3			
<b>Venerdì</b>	Robotica medica	Robotica medica	Robotica medica								
aula	1.4	1.4	1.4								