

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

TEACHING TIMETABLE

Master of Science:		TELECOMMUNICATIONS ENGINEERING						venue		Cassino	
Year	1	SEMESTER		1		TEACHING PERIOD		FROM	October 20, 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
<b>Monday</b>	Information theory	Information theory	Information theory		Instrumentation and measurements for communication systems	Instrumentation and measurements for communication systems	Instrumentation and measurements for communication systems				
room	1.4	1.4	1.4		1S.1/B	1S.1/B	1S.1/B				
<b>Tuesday</b>				Electromagnetic field theory	Electromagnetic field theory		Methods of applied mathematics	Methods of applied mathematics	Methods of applied mathematics		
room				1S.1/A + 2S.3	1S.1/A + 2S.3		1.1	1.1	1.1		
<b>Wednesday</b>	Information theory	Information theory	Electromagnetic field theory	Electromagnetic field theory	Electromagnetic field theory						
room	1S.4	1S.4	1S.1/B	1S.1/B	1S.1/B						
<b>Thursday</b>	Instrumentation and measurements for communication systems	Instrumentation and measurements for communication systems		Methods of applied mathematics	Methods of applied mathematics						
room	1S.1/B	1S.1/B		1.1	1.1						
<b>Friday</b>											
room											

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	1	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
<b>Lunedì</b>	Information theory	Information theory	Information theory	Teoria dei sistemi	Teoria dei sistemi		Ricerca operativa	Ricerca operativa	Ricerca operativa		
aula	1.4	1.4	1.4	2.2	2.2		2.1	2.1	2.1		
<b>Martedì</b>	Teoria dei sistemi	Teoria dei sistemi	Software Engineering	Software Engineering	Software Engineering						
aula	2.1	2.1	2S.4	2S.4	2S.4						
<b>Mercoledì</b>	Information theory	Information theory	Software Engineering	Software Engineering		Software Engineering	Software Engineering				
aula	1S.4	1S.4	2S.4	2S.4		2S.4	2S.4				
<b>Giovedì</b>			Teoria dei sistemi	Teoria dei sistemi	Teoria dei sistemi		Ricerca operativa	Ricerca operativa			
aula			2.1 + 2S.3	2.1 + 2S.3	2.1 + 2S.3		2.1	2.1			
<b>Venerdì</b>											

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

TEACHING TIMETABLE

Master of Science:		DUAL DEGREE WITH ASTANA IT UNIVERSITY: UNICAS - AITU						venue		Cassino	
Year	1	SEMESTER		1		TEACHING PERIOD		FROM	October 20, 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
<b>Monday</b>	Information theory	Information theory	Information theory		Instrumentation and measurements for communication systems	Instrumentation and measurements for communication systems	Instrumentation and measurements for communication systems				
room	1.4	1.4	1.4		1S.1/B	1S.1/B	1S.1/B				
<b>Tuesday</b>				Electromagnetic field theory	Electromagnetic field theory		Methods of applied mathematics	Methods of applied mathematics	Methods of applied mathematics		
room				1S.1/A + 2S.3	1S.1/A + 2S.3		1.1	1.1	1.1		
<b>Wednesday</b>	Information theory	Information theory	Electromagnetic field theory	Electromagnetic field theory	Electromagnetic field theory						
room	1S.4	1S.4	1S.1/B	1S.1/B	1S.1/B						
<b>Thursday</b>	Instrumentation and measurements for communication systems	Instrumentation and measurements for communication systems		Methods of applied mathematics	Methods of applied mathematics						
room	1S.1/B	1S.1/B		1.1	1.1						
<b>Friday</b>											
room											



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	1	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
<b>Lunedì</b>	Complementi di elettrotecnica	Complementi di elettrotecnica	Complementi di elettrotecnica	Controllo digitale	Controllo digitale						
aula	1S.5	1S.5	1S.5	1S.5	1S.5						
<b>Martedì</b>	Complementi di elettrotecnica	Complementi di elettrotecnica	Complementi di elettrotecnica			Misure elettriche	Misure elettriche	Misure elettriche			
aula	1S.5	1S.5	1S.5			1S.5	1S.5	1S.5			
<b>Mercoledì</b>	Misure elettriche	Misure elettriche	Misure elettriche	Misure elettriche		Controllo digitale	Controllo digitale	Controllo digitale			
aula	1S.5 + 1S.2	1S.5 + 1S.2	1S.5 + 1S.2	1S.2		1S.5 + 2S.3	1S.5 + 2S.3	1S.5 + 2S.3			
<b>Giovedì</b>	Controllo digitale	Controllo digitale	Complementi di elettrotecnica	Complementi di elettrotecnica	Complementi di elettrotecnica		Misure elettriche	Misure elettriche			
aula	1S.5	1S.5	1S.5	1S.5	1S.5		1S.5	1S.5			
<b>Venerdì</b>											
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 tutti i curricula					sede		Cassino	
ANNO	1	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	
<b>Lunedì</b>	Gestione e qualità degli impianti industriali	Gestione e qualità degli impianti industriali	Gestione e qualità degli impianti industriali	Misure meccaniche e termiche	Misure meccaniche e termiche		Misure meccaniche e termiche	Misure meccaniche e termiche				
aula	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2		1.2	1.2				
<b>Martedì</b>	Misure meccaniche e termiche	Misure meccaniche e termiche	Misure meccaniche e termiche	Gestione e qualità degli impianti industriali	Gestione e qualità degli impianti industriali		Termofluidodinamica	Termofluidodinamica	Termofluidodinamica			
aula	1N.4	1N.4	1N.4	1N.4	1N.4		1N.4	1N.4	1N.4			
<b>Mercoledì</b>												
aula												
<b>Giovedì</b>	Termofluidodinamica	Termofluidodinamica	Termofluidodinamica	Tecnologia meccanica II	Tecnologia meccanica II							
aula	1S.1/A	1S.1/A	1S.1/A	1S.1/A	1S.1/A							
<b>Venerdì</b>		Termofluidodinamica	Termofluidodinamica	Termofluidodinamica		Tecnologia meccanica II	Tecnologia meccanica II	Tecnologia meccanica II				
aula		1.2	1.2	1.2		1.2	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 GESTIONALE					sede		Frosinone
ANNO	1	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
<b>Lunedì</b>	Metodi e modelli matematici per l'ingegneria gestionale	Metodi e modelli matematici per l'ingegneria gestionale	Metodologie di produzione nella fabbrica digitale	Metodologie di produzione nella fabbrica digitale	Metodologie di produzione nella fabbrica digitale						
aula	FR.S.1	FR.S.1	FR.S.1	FR.S.1	FR.S.1						
<b>Martedì</b>	Gestione della logistica e della manutenzione dei sistemi produttivi	Gestione della logistica e della manutenzione dei sistemi produttivi	Gestione della logistica e della manutenzione dei sistemi produttivi	Economia dei sistemi industriali		Economia dei sistemi industriali	Economia dei sistemi industriali	Economia dei sistemi industriali			
aula	FR.3.3	FR.3.3	FR.3.3	FR.3.3		FR.3.3	FR.3.3	FR.3.3			
<b>Mercoledì</b>											
aula											
<b>Giovedì</b>	Economia dei sistemi industriali	Economia dei sistemi industriali	Economia dei sistemi industriali	Metodologie di produzione nella fabbrica digitale	Metodologie di produzione nella fabbrica digitale		Metodologie di produzione nella fabbrica digitale	Metodologie di produzione nella fabbrica digitale			
aula	FR.T.4	FR.T.4	FR.T.4	FR.T.4	FR.T.4		FR.T.4	FR.T.4			
<b>Venerdì</b>	Metodi e modelli matematici per l'ingegneria gestionale	Metodi e modelli matematici per l'ingegneria gestionale	Metodi e modelli matematici per l'ingegneria gestionale	Gestione della logistica e della manutenzione dei sistemi produttivi	Gestione della logistica e della manutenzione dei sistemi produttivi		Gestione della logistica e della manutenzione dei sistemi produttivi	Gestione della logistica e della manutenzione dei sistemi produttivi			
aula	FR.1.1	FR.1.1	FR.1.1	FR.T.4	FR.T.4		FR.T.4	FR.T.4			

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

TEACHING TIMETABLE

Master of Science:		MECHANICAL ENGINEERING					venue		Cassino		
Year	1	SEMESTER	1	TEACHING PERIOD		FROM	TO	October 20, 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	Mechanical engineering design	Mechanical engineering design	Mechanical engineering design	Advanced numerical heat and mass transfer	Advanced numerical heat and mass transfer						
room	2S.3	2S.3	2S.3	2N.2	2N.2						
Wednesday	Mechanical engineering design	Mechanical engineering design	Mechanical engineering design	Measurement for Industrial Automation	Measurement for Industrial Automation		Measurement for Industrial Automation	Measurement for Industrial Automation			
room	1S.1/A	1S.1/A	1S.1/A	1S.1/A	1S.1/A		1S.1/A	1S.1/A			
Thursday			Measurement for Industrial Automation	Measurement for Industrial Automation	Measurement for Industrial Automation						
room			1N.4	1N.4	1N.4						
Friday	Measurement for Industrial Automation	Measurement for Industrial Automation	Mechanical engineering design	Mechanical engineering design	Mechanical engineering design		Advanced numerical heat and mass transfer	Advanced numerical heat and mass transfer	Advanced numerical heat and mass transfer		
room	1N.2	1N.2	1N.2	1N.2	1N.2		1N.2	1N.2	1N.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	1	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	
<b>Lunedì</b>	Costruzioni in Zona Sismica	Costruzioni in Zona Sismica	Geotecnica Ambientale	Geotecnica Ambientale	Geotecnica Ambientale		Complementi di Idraulica Idraulica ambientale	Complementi di Idraulica Idraulica ambientale	Complementi di Idraulica Idraulica ambientale			
aula	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1		1.1 / 1.3	1.1 / 1.3	1.1 / 1.3			
<b>Martedì</b>				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				1.3	1.3		1.3	1.3				
<b>Mercoledì</b>	Meccanica delle Strutture	Meccanica delle Strutture	Meccanica delle Strutture	Complementi di Idraulica Idraulica ambientale	Complementi di Idraulica Idraulica ambientale		Complementi di Idraulica Idraulica ambientale	Complementi di Idraulica Idraulica ambientale				
aula	1.3	1.3	1.3	1S.3 / 1.3	1S.3 / 1.3		1S.3 / 1.3	1S.3 / 1.3				
<b>Giovedì</b>	Costruzioni in Zona Sismica	Costruzioni in Zona Sismica	Geotecnica Ambientale	Geotecnica Ambientale Meccanica delle Strutture	Meccanica delle Strutture	Geotecnica Ambientale	Geotecnica Ambientale					
aula	1N.4	1N.4	1N.1	1N.1 / 2N.2	2N.2	1N.1	1N.1					
<b>Venerdì</b>	Costruzioni in Zona Sismica	Costruzioni in Zona Sismica	Costruzioni in Zona Sismica	Meccanica delle Strutture	Meccanica delle Strutture		Pianificazione e progettazione delle infrastrutture idrauliche urbane	Pianificazione e progettazione delle infrastrutture idrauliche urbane	Pianificazione e progettazione delle infrastrutture idrauliche urbane			
aula	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3		1.3	1.3	1.3			



**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	1	SEMESTER	1	TEACHING PERIOD			FROM	October 20, 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
<b>Monday</b>	Materials Science and Engineering	Materials Science and Engineering			Italian as a second language	Italian as a second language	Italian as a second language				
Room	2S.2	2S.2			2S.1	2S.1	2S.1				
<b>Tuesday</b>	ADVANCED HYDRAULICS	ADVANCED HYDRAULICS	ADVANCED HYDRAULICS	System and Human Reliability	System and Human Reliability		ENGINEERING GEOLOGY AND NATURAL RISK	ENGINEERING GEOLOGY AND NATURAL RISK	ENGINEERING GEOLOGY AND NATURAL RISK		
Room	2N.2	2N.2	2N.2	2.2	2.2		2N.3	2N.3	2N.3		
<b>Wednesday</b>	ENGINEERING GEOLOGY AND NATURAL RISK	ENGINEERING GEOLOGY AND NATURAL RISK	ENGINEERING GEOLOGY AND NATURAL RISK	ADVANCED HYDRAULICS	ADVANCED HYDRAULICS		ADVANCED HYDRAULICS	ADVANCED HYDRAULICS			
Room	2N.1	2N.1	2N.1	2N.1	2N.1		2N.2	2N.2			
<b>Thursday</b>	System and Human Reliability	System and Human Reliability	Measurement for Civil and Environmental Applications	Measurement for Civil and Environmental Applications	Measurement for Civil and Environmental Applications						
Room	2.1	2.1	1N.4	1N.4	1N.4						
<b>Friday</b>	Measurement for Civil and Environmental Applications	Measurement for Civil and Environmental Applications	Materials Science and Engineering	Materials Science and Engineering			ENGINEERING GEOLOGY AND NATURAL RISK	ENGINEERING GEOLOGY AND NATURAL RISK	ENGINEERING GEOLOGY AND NATURAL RISK		
Room	1N.2	1N.2	2N.3	2N.3			2N.2	2N.2	2N.2		

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