

						ń.					
time o	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
Monday	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				
Tuesday				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		
Wednesday	Information theory	Information theory	Electromagnetic field theory	Electromagnetic field theory	Electromagnetic field theory						
room	15.4	1S.4	1S.1/B	1S.1/B	1S.1/B						
Thursday	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						
Friday											
room											

Cassino

December 19, 2025

то

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 Cassino sede SEMESTRE PERIODO DIDATTICO ANNO DAL 22 settembre 2025 19 dicembre 2025 ora 11:00 12:00 13:00 14:00 15:00 18:00 19:00 09:00 10:00 16:00 17:00 Lunedì 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 Software Software Software Martedì Teoria dei sistemi | Teoria dei sistemi Engineering Engineering Engineering aula 2.1 2.1 25.4 25.4 25.4 Software Software Software Software Mercoledì Information theory Information theory Engineering Engineering Engineering Engineering aula 15.4 15.4 25.4 25.4 25.4 25.4 Giovedì 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 Venerdì

	ACADEMIC YEAR 2025-2026										
					TEACHING TIM	METABLE					
	Master of Science:			DUAL DEC	GREE WITH ASTANA	IT UNIVERSITY: UNI	CAS - AITU		venue	Ca	ssino
Year 1	1 SEMESTER	1				TEACHING PERIOD FROM				то	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	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				
Tuesday	,			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		
Wednesda	ay Information theory	/ Information theory	field theory	Electromagnetic field theory	Electromagnetic field theory						
room	15.4	1S.4	1S.1/B	1S.1/B	1S.1/B						
Thursday	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						
Friday											
room											

	ACADEMIC YEAR 2025-2026											
					TEACHING TII	METABLE						
	Master of Science:			INGEGNERIA I	INFORMATICA - curr	iculum Medical Ima	ging Computing		venue	Ca	ssino	
Year 1	SEMESTER	1				TEACHIN	NG PERIOD	FROM	October 20, 2025	то	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	·	Information theory	·		Instrumentation and measurements for medical systems	Instrumentation and measurements for medical systems	Instrumentation and measurements for medical systems					
room	1.4	1.4	1.4		1S.1/B	1S.1/B	1S.1/B					
Tuesday			Software Engineering	Software Engineering	Software Engineering		Methods of applied mathematics	Methods of applied mathematics	Methods of applied mathematics			
room			25.4	25.4	25.4		1.1	1.1	1.1			
Wednesday	Information theory	Information theory	Software Engineering	Software Engineering		Software Engineering	Software Engineering					
room	15.4	15.4	25.4	25.4		25.4	2S.4					
				Marke de of	Nach- de ef							
Thursday	Instrumentation and measurements for medical systems	Instrumentation and measurements for medical systems		Methods of applied mathematics	Methods of applied mathematics							
room	1S.1/B	1S.1/B		1.1	1.1							
Friday												

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

	ANNO ACCADEMICO 2025-2026										
					ORARIO DELLE	LEZIONI					
CORS	O DI LAUREA MAGISTRALE				INGEGNERI	A ELETTRICA			sede Cassino		sino
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
Lunedì	Complementi di elettrotecnica	Complementi di elettrotecnica	Complementi di elettrotecnica	Controllo digitale	Controllo digitale						
aula	15.5	1S.5	1S.5	15.5	1S.5						
Martedì	Complementi di elettrotecnica	Complementi di elettrotecnica	Complementi di elettrotecnica			Misure elettriche	Misure elettriche	Misure elettriche			
aula	15.5	1S.5	1S.5			1S.5	1S.5	1S.5			
Mercoledì	Misure elettriche	Misure elettriche	Misure elettriche	Misure elettriche		Controllo digitale	Controllo digitale	Controllo digitale			
aula	1S.5 + 1S.2	15.5 + 15.2	1S.5 + 1S.2	15.2		1S.5 + 2S.3	1S.5 + 2S.3	1S.5 + 2S.3			
Giovedì	Controllo digitale	Controllo digitale	Complementi di elettrotecnica	Complementi di elettrotecnica	Complementi di elettrotecnica		Misure elettriche	Misure elettriche			
aula	15.5	15.5	15.5	15.5	15.5		15.5	15.5			
Venerdì											
aula	1	I	1	I	1	I	I	I	1		

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

				ANI	NO ACCADEMI	CO 2025-2026	5				
_			_		ORARIO DELL	E LEZIONI					
С	ORSO DI LAUREA MAGISTRALE	:			INGEGNERIA MECC	ANICA tutti i curricu	la		sede	Cassino	
ANNO 1	SEMESTRE	1				PERIODO	DIDATTICO	DAL	22 settembre 2025	AL	19 dicembre 20
ora	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
Lunedì	Gestione e qualita' degli impianti industriali	Gestione e qualita' degli impianti industriali	Gestione e qualita' 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			
Martedì	Misure meccaniche e termiche	Misure meccaniche e termiche	Misure meccaniche e termiche	Gestione e qualita' degli impianti industriali	Gestione e qualita' degli impianti industriali		Termofluidodinami ca	Termofluidodinami ca	Termofluidodinami ca		
aula	1N.4	1N.4	1N.4	1N.4	1N.4		1N.4	1N.4	1N.4		
Mercoledì											
aula											
·											
Giovedì	Termofluidodinam ca	i Termofluidodinami ca	Termofluidodinami ca	Tecnologia meccanica II	Tecnologia meccanica II						
aula	1S.1/A	1S.1/A	1S.1/A	1S.1/A	1S.1/A						
Venerdì		Termofluidodinami ca	Termofluidodinami ca	Termofluidodinami ca		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 Frosinone sede ANNO SEMESTRE PERIODO DIDATTICO DAL 22 settembre 2025 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 Metodologie di Metodologie di Metodologie di Metodi e modelli Metodi e modelli Lunedì matematici per matematici per produzione nella produzione nella produzione nella 'ingegneria gestionale 'ingegneria gestionale fabbrica digitale fabbrica digitale fabbrica digitale aula FR.S.1 FR.S.1 FR.S.1 FR.S.1 FR.S.1 Gestione della logistica Gestione della logistica Gestione della logistica Economia dei sistemi Economia dei sistemi | Economia dei sistemi | Economia dei sistemi Martedì e della manutenzione dei sistemi produttivi e della manutenzione dei sistemi produttivi e della manutenzione industriali industriali industriali industriali dei sistemi produttivi aula FR.3.3 FR.3.3 FR.3.3 FR.3.3 FR.3.3 FR.3.3 FR.3.3 Mercoledì aula Metodologie di Metodologie di Metodologie di Metodologie di Economia dei Economia dei Economia dei Giovedì produzione nella produzione nella produzione nella produzione nella sistemi industriali sistemi industriali sistemi industriali fabbrica digitale fabbrica digitale fabbrica digitale fabbrica digitale aula FR.3.3 FR.3.3 FR.3.3 FR.3.3 FR.3.3 FR.3.3 FR.3.3 Metodi e modelli Metodi e modelli Metodi e modelli Gestione della logistica Gestione della logistica Gestione della logistica Gestione della logistica Venerdì matematici per matematici per matematici per e della manutenzione e della manutenzione e della manutenzione e della manutenzione dei sistemi produttivi dei sistemi produttivi dei sistemi produttivi dei sistemi produttivi ingegneria gestionale ngegneria gestionale ingegneria gestionale aula FR.3.3 FR.3.3 FR.3.3 FR.3.3 FR.3.3 FR.3.3 FR.3.3

	ACADEMIC YEAR 2025-2026											
					TEACHING TIM	METABLE						
	Master of Science:				MECHANICAL	ENGINEERING			venue	Cas	sino	
Year 1	SEMESTER	1				TEACHIN	NG 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	
Monday												
room												
Tuesday		Mechanical engineering design	engineering design	mass transfer	Advanced numerical heat and mass transfer							
room	25.3	25.3	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			

1N.2

1N.2

1N.2

1N.2

room

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 PERIODO DIDATTICO 22 settembre 2025 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 Complementi di Idraulica Complementi di Idraulica Complementi di Idraulica Costruzioni in Zona Costruzioni in Zona Geotecnica Geotecnica Geotecnica Lunedì Sismica Ambientale Ambientale Ambientale Idraulica ambientale Idraulica ambientale 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 Pianificazione e Pianificazione e Pianificazione e Pianificazione e progettazione delle progettazione delle progettazione delle progettazione delle Martedì infrastrutture idrauliche infrastrutture idrauliche infrastrutture idrauliche infrastrutture idrauliche urbane urbane urbane urbane aula 1.3 1.3 1.3 1.3 Complementi di Idraulica Complementi di Idraulica Complementi di Idraulica Complementi di Idraulica Meccanica delle Meccanica delle Meccanica delle Mercoledì Strutture Strutture Strutture Idraulica ambientale Idraulica ambientale Idraulica ambientale Idraulica ambientale aula 1.3 1.3 1.3 15.3 / 1.3 15.3 / 1.3 15.3 / 1.3 1S.3 / 1.3 Geotecnica Ambientale Costruzioni in Zona Costruzioni in Zona Meccanica delle Giovedì Geotecnica Ambientale Geotecnica Ambientale Geotecnica Ambientale Sismica Sismica Strutture Meccanica delle Strutture aula 1N.4 1N.4 1N.1 1N.1 / 2N.2 2N.2 1N.1 1N.1 Pianificazione e Pianificazione e Pianificazione e Costruzioni in Zona Costruzioni in Zona Costruzioni in Zona Meccanica delle Meccanica delle progettazione delle progettazione delle progettazione delle Venerdì infrastrutture idrauliche infrastrutture idrauliche infrastrutture idrauliche Sismica Sismica Sismica Strutture Strutture urbane urbane urbane

1.3

1.3

1.3

1.3

aula

1.3

1.3

1.3

1.3

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

					ORARIO DEL	LE LEZIONI					
cc	RSO DI LAUREA MAGISTRALE				INGEGNERIA AMB	IENTE E TERRITORIO			sede Cassino		sino
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
Lunedì	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		
Martedì				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			
Mercoledì	Meccanica delle Strutture	Meccanica delle Strutture	Meccanica delle Strutture	Complementi di Idraulica Idraulica ambientale	Complementi di Idraulica 		Complementi di Idraulica 	Complementi di Idraulica Idraulica ambientale			
aula	1.3	1.3	1.3	15.3 / 1.3	15.3 / 1.3		15.3 / 1.3	15.3 / 1.3			•
Giovedì	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				
Venerdì	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		

TEACHING TIMETABLE Master of Science **Civil and Environmental Engineering** Cassino Venue Year TEACHING PERIOD FROM October 20, 2025 TO December 19, 2025 Time 10:00 AM 11:00 AM 12:00 PM 1:00 PM 3:00 PM 2:00 PM 4:00 PM Materials Science and Materials Science and Italian as a second | Italian as a second | Italian as a second Monday Engineering Engineering language language Room 25.2 25.2 2S.1 25.1 25.1 ENGINEERING ENGINEERING **ENGINEERING** ADVANCED ADVANCED ADVANCED System and Human System and Human Tuesday GEOLOGY AND GEOLOGY AND GEOLOGY AND HYDRAULICS HYDRAULICS HYDRAULICS Reliability Reliability NATURAL RISK NATURAL RISK NATURAL RISK Room 2N.2 2N.2 2N.2 2.2 2.2 2N.3 2N.3 2N.3 ENGINEERING ENGINEERING ENGINEERING ADVANCED ADVANCED ADVANCED ADVANCED Wednesday GEOLOGY AND GEOLOGY AND GEOLOGY AND HYDRAULICS HYDRAULICS HYDRAULICS HYDRAULICS NATURAL RISK NATURAL RISK NATURAL RISK 2N.1 Room 2N.1 2N.1 2N.1 2N.1 2N.2 2N.2 Measurement for Civil Measurement for Civil Measurement for Civil System and Human System and Human **Thursday** and Environmental and Environmental and Environmental Reliability Reliability Applications Applications Applications Room 2.1 2.1 1N.4 1N.4 1N.4 ENGINEERING ENGINEERING ENGINEERING Measurement for Civil Measurement for Civil

Г	NOTE:	CFU	COURSE	PROFESSOR	
		3	SOFT SKILLS	Marina DI GIACINTO	Contact the prof.: Marina Di GIACINTO - marina.digiacinto@unicas.it
L		3	INTEGRATIVE SUBJECTS	Giuseppe MODONI	Contact the prof.: Giuseppe MODONI - giuseppe.modoni@unicas.it

GEOLOGY AND

NATURAL RISK

2N.2

GEOLOGY AND

NATURAL RISK

2N.2

GEOLOGY AND

NATURAL RISK

2N.2

Materials Science and

Engineering

2N.3

Friday

Room

and Environmental

Applications

1N.2

and Environmental

Applications

1N.2

Materials Science and

Engineering

2N.3