

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

ORARIO DELLE LEZIONI											
CORSO DI LAUREA:			INGEGNERIA INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI						sede		Cassino
ANNO	3	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	Misure elettroniche	Misure elettroniche	Controlli automatici	Controlli automatici	Controlli automatici						
aula	1N.4	1N.4	1N.4 + 2S.4	1N.4 + 2S.4	1N.4 + 2S.4						
Martedì	Pianificazione e protezione elettromagnetica	Pianificazione e protezione elettromagnetica	Algoritmi e programmazione di videogiochi	Algoritmi e programmazione di videogiochi		Misure elettroniche	Misure elettroniche	Misure elettroniche			
aula	1.2	1.2	1.2	1.2		1.2 + 1S.2	1.2 + 1S.2	1.2 + 1S.2			
Mercoledì		Controlli automatici	Controlli automatici	Trasmissione dell'informazione	Trasmissione dell'informazione		Pianificazione e protezione elettromagnetica	Pianificazione e protezione elettromagnetica	Pianificazione e protezione elettromagnetica		
aula		1N.1	1N.1	1N.1	1N.1		1N.1	1N.1	1N.1		
Giovedì	Algoritmi e programmazione di videogiochi	Algoritmi e programmazione di videogiochi	Algoritmi e programmazione di videogiochi	Trasmissione dell'informazione	Trasmissione dell'informazione		Controlli automatici	Controlli automatici			
aula	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2		1.2	1.2			
Venerdì	Misure elettroniche	Misure elettroniche	Trasmissione dell'informazione	Trasmissione dell'informazione	Trasmissione dell'informazione		Pianificazione e protezione elettromagnetica	Pianificazione e protezione elettromagnetica			
aula	1N.4	1N.4	1N.4	1N.4	1N.4		1N.4	1N.4			

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

ORARIO DELLE LEZIONI											
CORSO DI LAUREA:			INGEGNERIA INDUSTRIALE - curriculum ELETTRICA						sede		Cassino
ANNO	3	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	Meccanica applicata alle macchine	Meccanica applicata alle macchine	Elettronica	Elettronica		Convertitori	Convertitori				
aula	2N.3	2N.3	1S.1/A	1S.1/A		1S.1/A	1S.1/A				
Martedì	Impianti Elettrici	Impianti Elettrici	Impianti Elettrici	Meccanica applicata alle macchine	Meccanica applicata alle macchine		Economia applicata all'ingegneria	Economia applicata all'ingegneria			
aula	1N.5	1N.5	1N.5	1N.5	1N.5		2S.2	2S.2			
Mercoledì	Metodi matematici per l'ingegneria	Metodi matematici per l'ingegneria	Meccanica applicata alle macchine	Meccanica applicata alle macchine	Meccanica applicata alle macchine						
aula	2N.3	2N.3	2N.2	2N.2	2N.2						
Giovedì	Convertitori	Convertitori	Convertitori	Impianti Elettrici	Impianti Elettrici						
aula	2N.3	2N.3	2N.3	2N.3	2N.3						
Venerdì	Economia applicata all'ingegneria	Economia applicata all'ingegneria	Elettronica	Elettronica	Elettronica		Metodi matematici per l'ingegneria	Metodi matematici per l'ingegneria	Metodi matematici per l'ingegneria		
aula	2S.1	2S.1	1S.1/A + 2S.3	1S.1/A + 2S.3	1S.1/A + 2S.3		2S.2	2S.2	2S.2		

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

ORARIO DELLE LEZIONI												
CORSO DI LAUREA:			INGEGNERIA INDUSTRIALE - curriculum MECCANICA						sede		Cassino	
ANNO	3	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	Controlli automatici	Controlli automatici	Tecnologia meccanica I	Tecnologia meccanica I	Tecnologia meccanica I		Macchine e Sistemi Energetici	Macchine e Sistemi Energetici	Macchine e Sistemi Energetici			
aula	2N.2	2N.2	1N.3	1N.3	1N.3		2N.3	2N.3	2N.3			
Martedì	Macchine e Sistemi Energetici	Macchine e Sistemi Energetici	Macchine e Sistemi Energetici	Tecnologia meccanica I	Tecnologia meccanica I		Economia applicata all'ingegneria	Economia applicata all'ingegneria				
aula	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1		2S.2	2S.2				
Mercoledì	Macchine e Sistemi Energetici	Macchine e Sistemi Energetici	Macchine e Sistemi Energetici		PRINCIPI E METODOLOGIE DELLE COSTRUZIONI DI MACCHINE	PRINCIPI E METODOLOGIE DELLE COSTRUZIONI DI MACCHINE	Tecnologia meccanica I	Tecnologia meccanica I				
aula	1.2	1.2	1.2		1.1	1.1	1N.3	1N.3				
Giovedì	PRINCIPI E METODOLOGIE DELLE COSTRUZIONI DI MACCHINE	PRINCIPI E METODOLOGIE DELLE COSTRUZIONI DI MACCHINE	Controlli automatici	Controlli automatici	Controlli automatici		PRINCIPI E METODOLOGIE DELLE COSTRUZIONI DI MACCHINE	PRINCIPI E METODOLOGIE DELLE COSTRUZIONI DI MACCHINE				
aula	1N.3	1N.3	1N.5	1N.5	1N.5		1N.3	1N.3				
Venerdì	Economia applicata all'ingegneria	Economia applicata all'ingegneria	PRINCIPI E METODOLOGIE DELLE COSTRUZIONI DI MACCHINE	PRINCIPI E METODOLOGIE DELLE COSTRUZIONI DI MACCHINE	PRINCIPI E METODOLOGIE DELLE COSTRUZIONI DI MACCHINE							
aula	2S.1	2S.1	1.1	1.1	1.1							

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

ORARIO DELLE LEZIONI											
CORSO DI LAUREA:				INGEGNERIA GESTIONALE					sede		Frosinone
ANNO	3	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	Finanza per l'innovazione / Tecnologie dei processi chimici	Finanza per l'innovazione / Tecnologie dei processi chimici	Finanza per l'innovazione / Tecnologie dei processi chimici		Tecnologie dei processi chimici	Impianti elettrici industriali	Impianti elettrici industriali	Impianti elettrici industriali			
aula	FR.3.1 / FR.T.4	FR.3.1 / FR.T.4	FR.3.1 / FR.T.4		FR.T.4	FR.T.4	FR.T.4	FR.T.4			
Martedì	Tecnologie dei processi chimici	Tecnologie dei processi chimici	Tecnologie dei processi chimici	Gestione della qualità e della sicurezza	Gestione della qualità e della sicurezza		Gestione della qualità e della sicurezza	Gestione della qualità e della sicurezza			
aula	FR.T.4	FR.T.4	FR.T.4	FR.T.4	FR.T.4		FR.T.4	FR.T.4			
Mercoledì		Impianti elettrici industriali	Impianti elettrici industriali		Impianti elettrici industriali	Impianti elettrici industriali					
aula		FR.T.4	FR.T.4		FR.T.4	FR.T.4					
Giovedì	Tecnologia meccanica	Tecnologia meccanica	Tecnologia meccanica			Gestione della qualità e della sicurezza	Gestione della qualità e della sicurezza	Gestione della qualità e della sicurezza			
aula	FR.S.1	FR.S.1	FR.S.1			FR.S.1	FR.S.1	FR.S.1			
Venerdì	Finanza per l'innovazione	Finanza per l'innovazione	Finanza per l'innovazione	Tecnologia meccanica	Tecnologia meccanica		Tecnologia meccanica	Tecnologia meccanica			
aula	FR.T.4	FR.T.4	FR.T.4	FR.1.1	FR.1.1		FR.1.1	FR.1.1			

NOTE:	CFU	COURSE	PROFESSOR	
	6	BUSINESS PLANNING	Nappo	Orario riportato su Il anno della Laurea Magistrale - Gestionale

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

ORARIO DELLE LEZIONI											
CORSO DI LAUREA:				INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE					sede		Cassino
ANNO	3	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	Geotecnica	Geotecnica	Geotecnica		Costruzioni idrauliche	Costruzioni idrauliche	Costruzioni idrauliche				
aula	1N.2	1N.2	1N.2		1N.2	1N.2	1N.2				
Martedì	Geotecnica	Geotecnica	Geotecnica	Ingegneria sanitaria ambientale	Ingegneria sanitaria ambientale						
aula	1N.2	1N.2	1N.2	1N.2	1N.2						
Mercoledì	Costruzioni idrauliche	Costruzioni idrauliche	Costruzioni idrauliche			Geotecnica	Geotecnica	Geotecnica			
aula	1N.3	1N.3	1N.3			2N.1	2N.1	2N.1			
Giovedì	Costruzioni idrauliche	Costruzioni idrauliche	Costruzioni idrauliche		Ingegneria sanitaria ambientale	Ingegneria sanitaria ambientale	Ingegneria sanitaria ambientale				
aula	1N.2	1N.2	1N.2		1N.2	1N.2	1N.2				
Venerdì											
aula											

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

TEACHING TIMETABLE

Bachelor of Science:		INDUSTRIAL ENGINEERING TECHNOLOGY					venue		Cassino		
Year	3	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	Science and technology of materials / Signal processing	Science and technology of materials / Signal processing	FLUID MACHINERY AND ENERGY SYSTEMS / Signal processing	FLUID MACHINERY AND ENERGY SYSTEMS	FLUID MACHINERY AND ENERGY SYSTEMS		Geoengineering	Geoengineering	Geoengineering		
room	2S.2 / 1.3	2S.2 / 1.3	1S.3 / 1.3	1S.3	1S.3		1S.3	1S.3	1S.3		
Tuesday	FLUID MACHINERY AND ENERGY SYSTEMS	FLUID MACHINERY AND ENERGY SYSTEMS	FLUID MACHINERY AND ENERGY SYSTEMS	FLUID MECHANICS / Introduction to Electromagnetism	FLUID MECHANICS / Introduction to Electromagnetism		Applied mathematics	Applied mathematics	Applied mathematics		
room	1S.3	1S.3	1S.3	1S.3 / 1N.3	1S.3 / 1N.3		1.1	1.1	1.1		
Wednesday	Industrial Plant Planning and Management	Industrial Plant Planning and Management	Geoengineering	Geoengineering	Geoengineering		Signal Processing	Signal Processing	Signal Processing		
room	2.1	2.1	1S.4	1S.4	1S.4		1S.4	1S.4	1S.4		
Thursday	PRINCIPLES OF STRUCTURAL DESIGN	PRINCIPLES OF STRUCTURAL DESIGN	PRINCIPLES OF STRUCTURAL DESIGN	Applied mathematics	Applied mathematics		FLUID MECHANICS	FLUID MECHANICS	PRINCIPLES OF STRUCTURAL DESIGN		
room	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1		1S.3	1S.3	1.1		
Friday	Introduction to Electromagnetism	Introduction to Electromagnetism	Science and technology of materials	Science and technology of materials			Industrial Plant Planning and Management	Industrial Plant Planning and Management			
room	1N.1	1N.1	2N.3	2N.3			1N.1	1N.1			