UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CASSINO E DEL LAZIO MERIDIONALE - AREA DIDATTICA DI INGEGNERIA ANNO ACCADEMICO 2025-2026											
ORARIO DELLE LEZIONI											
	CORSO DI LAUREA:			INGE	ENERIA INFORMATI	CA E TELECOMUNIC	AZIONI		sede	Ca	ssino
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 + 15.2	1.2 + 15.2	1.2 + 15.2			
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:			INGE	GNERIA INDUSTRIA	LE - curriculum ELET	TTRICA		sede	Ca	ssino
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		25.2	25.2			
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		25.2	25.2	25.2		

	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CASSINO E DEL LAZIO MERIDIONALE - AREA DIDATTICA DI INGEGNERIA ANNO ACCADEMICO 2025-2026											
ORARIO DELLE LEZIONI												
	CORSO DI LAUREA:			NERIA INDUSTRIAL	sede	Cas	sino					
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		25.2	25.2				
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 Frosinone sede ANNO SEMESTRE PERIODO DIDATTICO DAL 22 settembre 2025 19 dicembre 2025 ora 12:00 14:00 15:00 09:00 10:00 11:00 13:00 16:00 17:00 18:00 19:00 Finanza per Finanza per Finanza per Tecnologie dei Impianti elettrici Impianti elettrici Impianti elettrici l'innovazione / l'innovazione / l'innovazione / Lunedì Tecnologie dei Tecnologie dei Tecnologie dei processi chimici industriali industriali industriali processi chimici processi chimici processi chimici aula FR.3.1 / FR.3.3 FR.3.1 / FR.3.3 FR.3.1 / FR.3.3 FR.3.3 FR.3.3 FR.3.3 FR.3.3 Gestione della Gestione della Gestione della Gestione della Tecnologie dei Tecnologie dei Tecnologie dei Martedì qualità e della qualità e della qualità e della qualità e della processi chimici processi chimici processi chimici sicurezza sicurezza sicurezza sicurezza FR.T.4 FR.T.4 aula FR.T.4 FR.T.4 FR.T.4 FR.T.4 FR.T.4 Impianti elettrici Impianti elettrici Impianti elettrici Impianti elettrici Mercoledì industriali industriali industriali industriali aula FR.3.3 FR.3.3 FR.3.3 FR.3.3 Gestione della Gestione della Gestione della

Tecnologia

meccanica

FR.T.4

Finanza per

l'innovazione

FR.T.4

Giovedì

aula

Venerdì

aula

Tecnologia

meccanica

FR.T.4

Finanza per

l'innovazione

FR.T.4

Tecnologia

meccanica

FR.T.4

Finanza per

l'innovazione

FR.T.4

Tecnologia

meccanica

FR.T.4

-					
- 1	NOTE:	CFU	COURSE	PROFESSOR	
- 1		6	BUSINESS PLANNING	Nappo	Orario riportato su II anno della Laurea Magistrale - Gestionale

Tecnologia

meccanica

FR.T.4

qualità e della

sicurezza

FR.T.4

qualità e della

sicurezza

FR.T.4

Tecnologia

meccanica

FR.T.4

qualità e della

sicurezza

FR.T.4

Tecnologia

meccanica

FR.T.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 CIV		sede	Cas	ssino		
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	Cas	sino
Year 3	SEMESTER	1				TEACHIN	IG PERIOD	FROM	September 22, 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	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	25.2 / 1.3	2S.2 / 1.3	15.3 / 1.3	15.3	15.3		15.3	15.3	1S.3		
Tuesday	AND ENERGY SYSTEMS	FLUID MACHINERY AND ENERGY SYSTEMS	AND ENERGY SYSTEMS	FLUID MECHANICS / Introduction to Electromagnetism	FLUID MECHANICS / Introduction to Electromagnetism		Applied mathematics	Applied mathematics	Applied mathematics		
room	15.3	15.3	15.3	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	15.4	15.4	15.4		15.4	15.4	15.4		
Thursday	PRINCIPLES OF STRUCTURAL DESIGN	PRINCIPLES OF STRUCTURAL DESIGN	PRINCIPLES OF STRUCTURAL DESIGN	Applied mathematics	Applied mathematics		FLUID MECHANICS		PRINCIPLES OF STRUCTURAL DESIGN		
room	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1		15.3	15.3	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			