

**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	2	PERIODO DIDATTICO		DAL	23 febbraio 2026		AL	5 giugno 2026		
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>	Sistemi operativi e sicurezza informatica / Collegamenti ottici	Sistemi operativi e sicurezza informatica / Collegamenti ottici	Reti di Telecomunicazioni e sicurezza	Reti di Telecomunicazioni e sicurezza	Reti di Telecomunicazioni e sicurezza		Progetto di Apparatì a Microonde / Optoelettronica	Progetto di Apparatì a Microonde / Optoelettronica	Progetto di Apparatì a Microonde / Optoelettronica			
aula	1N.2 / 1S.5	1N.2 / 1S.5	1N.2 / 2S.4	1N.2 / 2S.4	1N.2 / 2S.4		1N.2 / 1S.1/B	1N.2 / 1S.1/B	1N.2 / 1S.1/B			
<b>Martedì</b>	Calcolatori elettronici	Calcolatori elettronici	Circuiti per nuove tecnologie / Progetto di Apparatì a Microonde	Circuiti per nuove tecnologie / Progetto di Apparatì a Microonde	Circuiti per nuove tecnologie / Progetto di Apparatì a Microonde		Tecnologie informatiche per l'automazione	Tecnologie informatiche per l'automazione	Tecnologie informatiche per l'automazione			
aula	1S.4	1S.4	1S.1/B / 1S.4	1S.1/B / 1S.4	1S.1/B / 1S.4		1N.1	1N.1	1N.1			
<b>Mercoledì</b>	Smart sensors per l'IoT	Smart sensors per l'IoT	Reti di Telecomunicazioni e sicurezza / Optoelettronica	Reti di Telecomunicazioni e sicurezza / Optoelettronica		Circuiti per nuove tecnologie	Circuiti per nuove tecnologie	Sistemi operativi e sicurezza informatica	Sistemi operativi e sicurezza informatica			
aula	1S.1/A + 1S.2	1S.1/A + 1S.2	2S.3 + 2S.4 / 1S.1/B	2S.3 + 2S.4 / 1S.1/B		1S.1/B	1S.1/B	2S.4	2S.4			
<b>Giovedì</b>	Tecnologie wireless 5G / Collegamenti ottici / Calcolatori elettronici	Tecnologie wireless 5G / Collegamenti ottici / Calcolatori elettronici	Tecnologie wireless 5G / Collegamenti ottici / Calcolatori elettronici	Reti di Telecomunicazioni e sicurezza	Reti di Telecomunicazioni e sicurezza		Sistemi operativi e sicurezza informatica	Sistemi operativi e sicurezza informatica	Sistemi operativi e sicurezza informatica			
aula	1S.3 / 2N.1 / 2N.2	1S.3 / 2N.1 / 2N.2	1S.3 / 2N.1 / 2N.2	1N.2 + 2S.4	1N.2 + 2S.4		2S.4 + 1N.2	2S.4 + 1N.2	2S.4 + 1N.2			
<b>Venerdì</b>	Smart sensors per l'IoT	Smart sensors per l'IoT	Smart sensors per l'IoT	Tecnologie informatiche per l'automazione	Tecnologie informatiche per l'automazione		Tecnologie wireless 5G	Tecnologie wireless 5G				
aula	1.1	1.1	1.1	1N.1	1N.1		1S.1/A + 2S.3	1S.1/A + 2S.3				

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	2			PERIODO DIDATTICO	DAL	23 febbraio 2026	AL	5 giugno 2026	
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>	Sensori per applicazioni Elettriche	Sensori per applicazioni Elettriche	Impianti Industriali / Impianti Elettrici 2	Impianti Industriali / Impianti Elettrici 2	Impianti Industriali						
aula	1S.3	1S.3	2N.2 / 1S.5	2N.2 / 1S.5	2N.2						
<b>Martedì</b>	Sensori per applicazioni Elettriche	Sensori per applicazioni Elettriche	Sensori per applicazioni Elettriche	Azionamenti Elettrici Industriali	Azionamenti Elettrici Industriali		Sistemi Automatici di Monitoraggio e Diagnostica	Sistemi Automatici di Monitoraggio e Diagnostica			
aula	1S.3 + 1S.2	1S.3 + 1S.2	1S.3 + 1S.2	1S.3	1S.3		1S.3	1S.3			
<b>Mercoledì</b>	Impianti Elettrici 2	Impianti Elettrici 2	Impianti Elettrici 2	Impianti Industriali	Impianti Industriali						
aula	1S.3	1S.3	1S.3	1N.3	1N.3						
<b>Giovedì</b>	Sistemi Automatici di Monitoraggio e Diagnostica	Sistemi Automatici di Monitoraggio e Diagnostica	Sistemi Automatici di Monitoraggio e Diagnostica	Impianti Industriali	Impianti Industriali		Sensori per applicazioni Elettriche	Sensori per applicazioni Elettriche			
aula	1S.2 + 1S.4	1S.2 + 1S.4	1S.2 + 1S.4	2N.2	2N.2		1S.3	1S.3			
<b>Venerdì</b>	Sistemi Automatici di Monitoraggio e Diagnostica	Sistemi Automatici di Monitoraggio e Diagnostica		Impianti Elettrici 2	Impianti Elettrici 2						
aula	1S.3	1S.3		1S.3	1S.3						

**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	2	PERIODO DIDATTICO			DAL	23 febbraio 2026	AL	5 giugno 2026		
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>	ENERGY MANAGEMENT AND RENEWABLE SOURCES/Automazione dei sistemi meccanici	ENERGY MANAGEMENT AND RENEWABLE SOURCES/Automazione dei sistemi meccanici	Impianti Industriali	Impianti Industriali	Impianti Industriali		Advanced Power Systems / Sicurezza e Manutenzione	Advanced Power Systems / Sicurezza e Manutenzione				
aula	1S.1/B / 1S.4	1S.1/B / 1S.4	2N.2	2N.2	2N.2		2.1 / 1S.4	2.1 / 1S.4				
<b>Martedì</b>	Disegno Assistito / Advanced Power Systems	Disegno Assistito / Advanced Power Systems	Metallurgia Applicata	Metallurgia Applicata	Metallurgia Applicata		Tecnologie informatiche per l'automazione	Tecnologie informatiche per l'automazione	Tecnologie informatiche per l'automazione			
aula	2S.4 / 2.2	2S.4 / 2.2	1S.5	1S.5	1S.5		1N.1	1N.1	1N.1			
<b>Mercoledì</b>	Automazione dei sistemi meccanici	Automazione dei sistemi meccanici	Automazione dei sistemi meccanici	Impianti Industriali	Impianti Industriali		Metallurgia Applicata	Metallurgia Applicata				
aula	1S.4	1S.4	1S.4	1N.3	1N.3		1S.4	1S.4				
<b>Giovedì</b>	PROGETTAZIONE DEI PROCESSI DI LAVORAZIONE	PROGETTAZIONE DEI PROCESSI DI LAVORAZIONE	PROGETTAZIONE DEI PROCESSI DI LAVORAZIONE	Impianti Industriali	Impianti Industriali		ENERGY MANAGEMENT AND RENEWABLE SOURCES / Disegno Assistito	ENERGY MANAGEMENT AND RENEWABLE SOURCES / Disegno Assistito	Disegno Assistito			
aula	1N.2	1N.2	1N.2	2N.2	2N.2		1S.1/B / 2S.3	1S.1/B / 2S.3	2S.3			
<b>Venerdì</b>	Sicurezza e Manutenzione	Sicurezza e Manutenzione	Sicurezza e Manutenzione	Tecnologie informatiche per l'automazione	Tecnologie informatiche per l'automazione		PROGETTAZIONE DEI PROCESSI DI LAVORAZIONE	PROGETTAZIONE DEI PROCESSI DI LAVORAZIONE				
aula	1S.4	1S.4	1S.4	1N.1	1N.1		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:				INGEGNERIA GESTIONALE					sede		Frosinone
ANNO	3	SEMESTRE	2	PERIODO DIDATTICO		DAL		23 febbraio 2026		AL	5 giugno 2026
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>			Organizzazione aziendale	Organizzazione aziendale	Organizzazione aziendale			Economia e gestione delle imprese e dell'innovazione	Economia e gestione delle imprese e dell'innovazione	Economia e gestione delle imprese e dell'innovazione	
aula			FR.T.4	FR.T.4	FR.T.4			FR 3.1	FR 3.1	FR 3.1	
<b>Martedì</b>			Impianti industriali	Impianti industriali		Impianti industriali	Impianti industriali	Economia e gestione delle imprese e dell'innovazione	Economia e gestione delle imprese e dell'innovazione	Economia e gestione delle imprese e dell'innovazione	
aula			FR.T.4	FR.T.4		FR.T.4	FR.T.4	FR 3.1	FR 3.1	FR 3.1	
<b>Mercoledì</b>											
aula											
<b>Giovedì</b>	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	Organizzazione aziendale	Organizzazione aziendale						
aula	FR.T.4	FR.T.4	FR.T.4	FR.T.4	FR.T.4						
<b>Venerdì</b>	Impianti industriali	Impianti industriali	Impianti industriali	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE		MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE			
aula	FR.T.4	FR.T.4	FR.T.4	FR.T.4	FR.T.4		FR.T.4	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 CIVILE E AMBIENTALE					sede		Cassino
ANNO	3	SEMESTRE	2	PERIODO DIDATTICO			DAL	23 febbraio 2026		AL	5 giugno 2026
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>	Tecnica del Controllo Ambientale	Tecnica del Controllo Ambientale	Tecnica delle costruzioni	Tecnica delle costruzioni	Tecnica delle costruzioni						
aula	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3						
<b>Martedì</b>	Tecnica del Controllo Ambientale	Tecnica del Controllo Ambientale	Tecnica del Controllo Ambientale								
aula	1.3	1.3	1.3								
<b>Mercoledì</b>			Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti	Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti	Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti		Tecnica delle costruzioni	Tecnica delle costruzioni	Tecnica delle costruzioni		
aula			1.3	1.3	1.3		1.3	1.3	1.3		
<b>Giovedì</b>	Tecnica delle costruzioni	Tecnica delle costruzioni	Tecnica delle costruzioni	Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti	Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti		Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti	Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti			
aula	1S.1/A	1S.1/A	1S.1/A	1S.1/A	1S.1/A		1S.1/A	1S.1/A			
<b>Venerdì</b>											
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	2	TEACHING PERIOD		FROM	February 23, 2026	TO	June 5, 2026		
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>	ENERGY MANAGEMENT AND RENEWABLE SOURCES	ENERGY MANAGEMENT AND RENEWABLE SOURCES	Metallurgy / Advanced Programming Techniques	Metallurgy / Advanced Programming Techniques		ANTENNA FOUNDATIONS	ANTENNA FOUNDATIONS				
room	1S.1/B	1S.1/B	1S.1/B / 1S.3	1S.1/B / 1S.3		1S.5	1S.5				
<b>Tuesday</b>	Communication Networks	Communication Networks	Communication Networks	AIR, SOIL AND WATER QUALITY MANAGEMENT	AIR, SOIL AND WATER QUALITY MANAGEMENT		Fundamental of Machine Design	Fundamental of Machine Design			
room	2S.3	2S.3	2S.3	2S.2	2S.2		1S.1/B	1S.1/B			
<b>Wednesday</b>	Metallurgy	Metallurgy	ANTENNA FOUNDATIONS	ANTENNA FOUNDATIONS		Electronics	Electronics	Advanced Programming Techniques	Advanced Programming Techniques		
room	1S.1/B	1S.1/B	1S.5	1S.5		1S.5	1S.5	1S.5	1S.5		
<b>Thursday</b>	Manufacturing Technologies	Manufacturing Technologies	Manufacturing Technologies	Electronics	Electronics		ENERGY MANAGEMENT AND RENEWABLE SOURCES / Communication Networks	ENERGY MANAGEMENT AND RENEWABLE SOURCES / Communication Networks	Communication Networks		
room	1S.5	1S.5	1S.5	1S.1/B	1S.1/B		1S.1/B / 1N.4	1S.1/B / 1N.4	1N.4		
<b>Friday</b>	Fundamental of Machine Design	Fundamental of Machine Design	Manufacturing Technologies	Manufacturing Technologies	Manufacturing Technologies		AIR, SOIL AND WATER QUALITY MANAGEMENT	AIR, SOIL AND WATER QUALITY MANAGEMENT			
room	1S.1/B	1S.1/B	1S.1/B	1S.1/B	1S.1/B		2S.1	2S.1			

NOTE:	CFU	COURSE	PROFESSOR	
	9	Hydraulics Design	Prof. Fabio Di Nunno	Contact prof. Di Nunno e-mail: fabio.dinunno@unicas.it
	9	Computer Aided Design	Prof. Ricci Sara	Contact prof. Ricci e-mail: sara.ricci@unicas.it