

## CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA FISICA

Percorso aziendale

ordinamento 2026  
regolamento 2026

### PIANO CONSIGLIATO DELLE FREQUENZE

Attività obbligatorie						
Anno consigliato	Semestre	Codice	Settore	Attività formativa	CFU	subtot. CFU
1°	A	CT0569	IINF-05/A	Informatica I	12	57
1°	I	CT0562	MATH-02/A	Algebra lineare	6	
1°	I	CT0560	MATH-03/A	Analisi matematica I	9	
1°	I	CT0568	CHEM-06/A	Fondamenti di Chimica	6	
1°	II	CT0561	MATH-03/A	Analisi Matematica II (*)	9	
1°	II	CT0564	PHYS-01/A	Fisica I	9	
1°	II	CT0563	STAT-01/A	Statistica	6	
2°	I	CT0565	PHYS-01/A	Fisica II (*)	9	57
2°	I	CT0566	PHYS-01/A	Fisica Sperimentale	6	
2°	I	CT0571	IINF-03/A	Fondamenti di Telecomunicazioni	9	
2°	I	CT0576	PHYS-02/A	Metodi matematici per la Fisica e l'Ingegneria	6	
2°	II	CT0573	IINF-01/A	Circuiti e misure elettroniche	9	
2°	II	CT0610	IEGE-01/A	Imprenditorialità ed innovazione	6	
2°	II	CT0567	PHYS-03/A	Meccanica Quantistica	12	
3°	I	CT0575	IINF-04/A	Fondamenti di Automatica	6	36
3°	I	CT0570	IINF-05/A	Informatica II (*)	12	
3°	I	CT0574	IMAT-01/A	Scienza e tecnologia dei materiali	6	
3°	II	CT0572	IINF-01/A	Fondamenti di Elettronica	12	
Attività a scelta (6 CFU)						
Anno consigliato	Semestre	Codice	Settore	Attività formativa	CFU	subtot. CFU
2°	I	CT0557	ECON-06/A	Principi di Economia Aziendale	6	6
3°	I	CT0577	PHYS-03/A	Fisica dello stato solido	6	
3°	I	CT0558	ECON-07/A	Principi di Economia e gestione delle imprese	6	
Altre attività						
Anno consigliato	Semestre	Codice	Settore	Attività formativa	CFU	subtot. CFU
1°	I	SIC001		Sicurezza e salute nelle attività didattiche e di ricerca	1	24
1°	I	CLA-B2		Lingua Inglese B2	3	
				12 CFU a libera scelta (*)	12	
3°		CTST05		Tirocinio	5	
3°	II	CTPF03		Prova finale	3	

**tot. CFU      180**

**ATTENZIONE: Prerequisiti e propedeuticità**

Gli esami contrassegnati con (\*) devono essere superati prima degli esami indicati qui sotto (esami bloccati). Gli esami sostenuti in difetto di propedeuticità verranno annullati d'ufficio.

Esami propedeutici		Esami bloccati	
OFA Matematica		Per chi è iscritto al 1° anno l'OFA di Matematica è bloccante per tutti gli esami. Ulteriori informazioni alla pagina: <a href="https://www.unive.it/web/it/9171/ammissione-e-immatricolazione">https://www.unive.it/web/it/9171/ammissione-e-immatricolazione</a>	
CT0560	Analisi matematica I	CT0561	Analisi Matematica II
CT0564	Fisica I	CT0565	Fisica II
CT0569	Informatica I	CT0570	Informatica II

**(\*) Insegnamenti a libera scelta**

12 crediti da scegliere tra gli insegnamenti affini-integrativi offerti dal corso di studio (e non già inseriti nel piano di studio) e/o tra gli insegnamenti di altri corsi di studio di primo livello dell'Ateneo. Fra i crediti a libera scelta è possibile inserire anche un pacchetto MINOR. Per informazioni vedi la pagina:

<https://www.unive.it/pag/26506>

**Insegnamenti consigliati tra i libera scelta disponibili nell'a.a. 2026/2027**

Anno consigliato	Semestre	Codice	Settore	Attività formativa	CFU
2°	I	CT0557	ECON-06/A	Principi di Economia Aziendale	6
3°	I	CT0577	PHYS-03/A	Fisica dello stato solido	6
3°	I	CT0558	ECON-07/A	Principi di Economia e gestione delle imprese	6

## CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA FISICA

### Percorso Biologia

**ordinamento 2026  
regolamento 2026**

#### PIANO CONSIGLIATO DELLE FREQUENZE

Attività obbligatorie						
Anno consigliato	Semestre	Codice	Settore	Attività formativa	CFU	subtot. CFU
1°	A	CT0569	IINF-05/A	Informatica I	12	57
1°	I	CT0562	MATH-02/A	Algebra lineare	6	
1°	I	CT0560	MATH-03/A	Analisi matematica I	9	
1°	I	CT0568	CHEM-06/A	Fondamenti di Chimica	6	
1°	II	CT0561	MATH-03/A	Analisi Matematica II (*)	9	
1°	II	CT0564	PHYS-01/A	Fisica I	9	
1°	II	CT0563	STAT-01/A	Statistica	6	
2°	I	CT0565	PHYS-01/A	Fisica II (*)	9	57
2°	I	CT0566	PHYS-01/A	Fisica Sperimentale	6	
2°	I	CT0571	IINF-03/A	Fondamenti di Telecomunicazioni	9	
2°	I	CT0576	PHYS-02/A	Metodi matematici per la Fisica e l'Ingegneria	6	
2°	II	CT0573	IINF-01/A	Circuiti e misure elettroniche	9	
2°	II	CT0610	IEGE-01/A	Imprenditorialità ed innovazione	6	
2°	II	CT0567	PHYS-03/A	Meccanica Quantistica	12	
3°	I	CT0575	IINF-04/A	Fondamenti di Automatica	6	36
3°	I	CT0570	IINF-05/A	Informatica II (*)	12	
3°	I	CT0574	IMAT-01/A	Scienza e tecnologia dei materiali	6	
3°	II	CT0572	IINF-01/A	Fondamenti di Elettronica	12	
Attività a scelta (6 CFU)						
Anno consigliato	Semestre	Codice	Settore	Attività formativa	CFU	subtot. CFU
2°	I	CT0527	BIOS-07/A	Biochimica	6	6
3°	I	CT0534	BIOS-15/A	Microbiologia	6	
3°	II	CT0533	BIOS-08/A	Biologia molecolare e cellulare	6	
Altre attività						
Anno consigliato	Semestre	Codice	Settore	Attività formativa	CFU	subtot. CFU
1°	I	SIC001		Sicurezza e salute nelle attività didattiche e di ricerca	1	24
1°	I	CLA-B2		Lingua Inglese B2	3	
				12 CFU a libera scelta (*)	12	
3°		CTST05		Tirocinio	5	
3°	II	CTPF03		Prova finale	3	

**tot. CFU      180**

**ATTENZIONE: Prerequisiti e propedeuticità**

Gli esami contrassegnati con (\*) devono essere superati prima degli esami indicati qui sotto (esami bloccati). Gli esami sostenuti in difetto di propedeuticità verranno annullati d'ufficio.

Esami propedeutici		Esami bloccati	
OFA Matematica		Per chi è iscritto al 1° anno l'OFA di Matematica è bloccante per tutti gli esami. Ulteriori informazioni alla pagina: <a href="https://www.unive.it/web/it/9171/ammissione-e-immatricolazione">https://www.unive.it/web/it/9171/ammissione-e-immatricolazione</a>	
CT0560	Analisi matematica I	CT0561	Analisi Matematica II
CT0564	Fisica I	CT0565	Fisica II
CT0569	Informatica I	CT0570	Informatica II

**(\*) Insegnamenti a libera scelta**

12 crediti da scegliere tra gli insegnamenti affini-integrativi offerti dal corso di studio (e non già inseriti nel piano di studio) e/o tra gli insegnamenti di altri corsi di studio di primo livello dell'Ateneo. Fra i crediti a libera scelta è possibile inserire anche un pacchetto MINOR. Per informazioni vedi la pagina:

<https://www.unive.it/pag/26506>

**Insegnamenti consigliati tra i libera scelta disponibili nell'a.a. 2026/2027**

Anno consigliato	Semestre	Codice	Settore	Attività formativa	CFU
2°	I	CT0527	BIOS-07/A	Biochimica	6
3°	I	CT0534	BIOS-15/A	Microbiologia	6
3°	II	CT0533	BIOS-08/A	Biologia molecolare e cellulare	6

# CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA FISICA

## Percorso Fisica

ordinamento 2026  
regolamento 2026

### PIANO CONSIGLIATO DELLE FREQUENZE

Attività obbligatorie						
Anno consigliato	Semestre	Codice	Settore	Attività formativa	CFU	subtot. CFU
1°	A	CT0569	IINF-05/A	Informatica I	12	57
1°	I	CT0562	MATH-02/A	Algebra lineare	6	
1°	I	CT0560	MATH-03/A	Analisi matematica I	9	
1°	I	CT0568	CHEM-06/A	Fondamenti di Chimica	6	
1°	II	CT0561	MATH-03/A	Analisi Matematica II (*)	9	
1°	II	CT0564	PHYS-01/A	Fisica I	9	
1°	II	CT0563	STAT-01/A	Statistica	6	
2°	I	CT0565	PHYS-01/A	Fisica II (*)	9	57
2°	I	CT0566	PHYS-01/A	Fisica Sperimentale	6	
2°	I	CT0571	IINF-03/A	Fondamenti di Telecomunicazioni	9	
2°	I	CT0576	PHYS-02/A	Metodi matematici per la Fisica e l'Ingegneria	6	
2°	II	CT0573	IINF-01/A	Circuiti e misure elettroniche	9	
2°	II	CT0610	IEGE-01/A	Imprenditorialità ed innovazione	6	
2°	II	CT0567	PHYS-03/A	Meccanica Quantistica	12	
3°	I	CT0575	IINF-04/A	Fondamenti di Automatica	6	36
3°	I	CT0570	IINF-05/A	Informatica II (*)	12	
3°	I	CT0574	IMAT-01/A	Scienza e tecnologia dei materiali	6	
3°	II	CT0572	IINF-01/A	Fondamenti di Elettronica	12	
Attività a scelta (6 CFU)						
Anno consigliato	Semestre	Codice	Settore	Attività formativa	CFU	subtot. CFU
2°	II	CT0579	PHYS-01/A	Interazione radiazione-materia	6	6
3°	I	CT0577	PHYS-03/A	Fisica dello stato solido	6	
3°	II	CT0654	PHYS-03/A	Laser e ottica quantistica e laboratorio	6	
Altre attività						
Anno consigliato	Semestre	Codice	Settore	Attività formativa	CFU	subtot. CFU
1°	I	SIC001		Sicurezza e salute nelle attività didattiche e di ricerca	1	24
1°	I	CLA-B2		Lingua Inglese B2	3	
				12 CFU a libera scelta (*)	12	
3°		CTST05		Tirocinio	5	
3°	II	CTPF03		Prova finale	3	

**tot. CFU 180**

**ATTENZIONE: Prerequisiti e propedeuticità**

Gli esami contrassegnati con (\*) devono essere superati prima degli esami indicati qui sotto (esami bloccati). Gli esami sostenuti in difetto di propedeuticità verranno annullati d'ufficio.

Esami propedeutici		Esami bloccati	
OFA Matematica		Per chi è iscritto al 1° anno l'OFA di Matematica è bloccante per tutti gli esami. Ulteriori informazioni alla pagina: <a href="https://www.unive.it/web/it/9171/ammissione-e-immatricolazione">https://www.unive.it/web/it/9171/ammissione-e-immatricolazione</a>	
CT0560	Analisi matematica I	CT0561	Analisi Matematica II
CT0564	Fisica I	CT0565	Fisica II
CT0569	Informatica I	CT0570	Informatica II

**(\*) Insegnamenti a libera scelta**

12 crediti da scegliere tra gli insegnamenti affini-integrativi offerti dal corso di studio (e non già inseriti nel piano di studio) e/o tra gli insegnamenti di altri corsi di studio di primo livello dell'Ateneo. Fra i crediti a libera scelta è possibile inserire anche un pacchetto MINOR. Per informazioni vedi la pagina:

<https://www.unive.it/pag/26506>

**Insegnamenti consigliati tra i libera scelta disponibili nell'a.a. 2026/2027**

Anno consigliato	Semestre	Codice	Settore	Attività formativa	CFU
2°	II	CT0579	PHYS-01/A	Interazione radiazione-materia	6
3°	I	CT0577	PHYS-03/A	Fisica dello stato solido	6
3°	II	CT0654	PHYS-03/A	Laser e ottica quantistica e laboratorio	6

## CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA FISICA

Percorso generale

ordinamento 2026  
regolamento 2026

### PIANO CONSIGLIATO DELLE FREQUENZE

Attività obbligatorie						
Anno consigliato	Semestre	Codice	Settore	Attività formativa	CFU	subtot. CFU
1°	A	CT0569	IINF-05/A	Informatica I	12	57
1°	I	CT0562	MATH-02/A	Algebra lineare	6	
1°	I	CT0560	MATH-03/A	Analisi matematica I	9	
1°	I	CT0568	CHEM-06/A	Fondamenti di Chimica	6	
1°	II	CT0561	MATH-03/A	Analisi Matematica II (*)	9	
1°	II	CT0564	PHYS-01/A	Fisica I	9	
1°	II	CT0563	STAT-01/A	Statistica	6	
2°	I	CT0565	PHYS-01/A	Fisica II (*)	9	57
2°	I	CT0566	PHYS-01/A	Fisica Sperimentale	6	
2°	I	CT0571	IINF-03/A	Fondamenti di Telecomunicazioni	9	
2°	I	CT0576	PHYS-02/A	Metodi matematici per la Fisica e l'Ingegneria	6	
2°	II	CT0573	IINF-01/A	Circuiti e misure elettroniche	9	
2°	II	CT0610	IEGE-01/A	Imprenditorialità ed innovazione	6	
2°	II	CT0567	PHYS-03/A	Meccanica Quantistica	12	
3°	I	CT0575	IINF-04/A	Fondamenti di Automatica	6	36
3°	I	CT0570	IINF-05/A	Informatica II (*)	12	
3°	I	CT0574	IMAT-01/A	Scienza e tecnologia dei materiali	6	
3°	II	CT0572	IINF-01/A	Fondamenti di Elettronica	12	
Attività a scelta (6 CFU)						
Anno consigliato	Semestre	Codice	Settore	Attività formativa	CFU	subtot. CFU
2°	II	CT0579	PHYS-01/A	Interazione radiazione-materia	6	6
3°	I	CT0577	PHYS-03/A	Fisica dello stato solido	6	
3°	II	CT0654	PHYS-03/A	Laser e Ottica Quantistica e laboratorio	6	
Altre attività						
Anno consigliato	Semestre	Codice	Settore	Attività formativa	CFU	subtot. CFU
1°	I	SIC001		Sicurezza e salute nelle attività didattiche e di ricerca	1	24
1°	I	CLA-B2		Lingua Inglese B2	3	
				12 CFU a libera scelta (*)	12	
3°		CTST05		Tirocinio	5	
3°	II	CTPF03		Prova finale	3	

**tot. CFU      180**

**ATTENZIONE: Prerequisiti e propedeuticità**

Gli esami contrassegnati con (\*) devono essere superati prima degli esami indicati qui sotto (esami bloccati). Gli esami sostenuti in difetto di propedeuticità verranno annullati d'ufficio.

Esami propedeutici		Esami bloccati	
OFA Matematica		Per chi è iscritto al 1° anno l'OFA di Matematica è bloccante per tutti gli esami. Ulteriori informazioni alla pagina: <a href="https://www.unive.it/web/it/9171/ammissione-e-immatricolazione">https://www.unive.it/web/it/9171/ammissione-e-immatricolazione</a>	
CT0560	Analisi matematica I	CT0561	Analisi Matematica II
CT0564	Fisica I	CT0565	Fisica II
CT0569	Informatica I	CT0570	Informatica II

**(\*) Insegnamenti a libera scelta**

12 crediti da scegliere tra gli insegnamenti affini-integrativi offerti dal corso di studio (e non già inseriti nel piano di studio) e/o tra gli insegnamenti di altri corsi di studio di primo livello dell'Ateneo. Fra i crediti a libera scelta è possibile inserire anche un pacchetto MINOR. Per informazioni vedi la pagina:

<https://www.unive.it/pag/26506>

**Insegnamenti consigliati tra i libera scelta disponibili nell'a.a. 2026/2027**

Anno consigliato	Semestre	Codice	Settore	Attività formativa	CFU
2°	I	CT0527	BIOS-07/A	Biochimica	6
2°	I	CT0557	ECON-06/A	Principi di Economia Aziendale	6
2°	II	CT0579	PHYS-01/A	Interazione radiazione-materia	6
3°	I	CT0577	PHYS-03/A	Fisica dello stato solido	6
3°	I	CT0534	BIOS-15/A	Microbiologia	6
3°	I	CT0558	ECON-07/A	Principi di Economia e gestione delle imprese	6
3°	II	CT0533	BIOS-08/A	Biologia Molecolare e Cellulare	6
3°	II	CT0654	PHYS-03/A	Laser e Ottica Quantistica e laboratorio	6