



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TRIESTE**

**DF** Dipartimento di  
**Fisica**

**LAUREA IN**

**Fisica**

**anno accademico  
2026 - 2027**

Classe L-30 R





## PIANO DEGLI STUDI coorte 2026 - 2027

Il Corso di laurea in Fisica non è articolato in curricula.

**Gli insegnamenti sono così classificati in base alla Tipologia di attività formativa (TAF):**

- A = attività formative di base
- B = attività formative caratterizzanti
- C = attività formative affini ed integrative
- D = attività formative a scelta dello studente
- E = prova finale
- F = altre attività



## CURRICULUM COMUNE

### 1° ANNO (63 CFU)

INSEGNAMENTO [CODICE]	CFU	SSD	TAF
Analisi matematica I [015SM]	9	MATH-03/A	A
Geometria [016SM]	9	MATH-02/B	A
Fisica newtoniana [173SM]	10	PHYS-01/A	A
Termodinamica e fluidodinamica [172SM]	6	PHYS-01/A	A
Laboratorio di meccanica e termodinamica [008DF]	8	PHYS-01/A	A
Analisi matematica II [019SM]	12	MATH-03/A	C
Laboratorio di calcolo [020SM]	6	INFO-01/A	C
Inglese B2	3	NN	E

### 2° ANNO (59 CFU)

INSEGNAMENTO [CODICE]	CFU	SSD	TAF
Chimica [047SM]	6	CHEM-03/A	A
Introduzione alla fisica teorica [051SM]	8	PHYS-02/A	A
Elettromagnetismo [048SM]	10	PHYS-01/A	B
C.I. Laboratorio di elettromagnetismo e analisi statistica dei dati [009DF]	10	PHYS-01/A	B
Metodi matematici della fisica [050SM]	9	PHYS-02/A	B
Elettrodinamica e relatività speciale [004DF]	10	PHYS-01/A	B
1 insegnamento a scelta gruppo Z*	6		D

### 3° ANNO (58 CFU)

INSEGNAMENTO [CODICE]	CFU	SSD	TAF
Meccanica quantistica [141SM]	9	PHYS-02/A	B
Fisica statistica [135SM]	6	PHYS-02/A	B
Laboratorio di ottica [010DF]	6	PHYS-01/A	B
Fondamenti di fisica della materia [005DF]	8	PHYS-03/A	B
Fondamenti di fisica nucleare e subnucleare [007DF]	8	PHYS-01/A	B
Fondamenti di astrofisica [006DF]	6	PHYS-05/A	B
Un insegnamento a scelta gruppo Z	6		D
Tirocinio	3		F
Tesi	6		E



Nel piano degli studi sono inseriti i seguenti insegnamenti a scelta (TAF D) di automatica approvazione:

## INSEGNAMENTI A SCELTA GRUPPO Z

INSEGNAMENTO [CODICE]	CFU	SSD	TAF
<b>Insegnamenti attivati per il CdL in Fisica</b>			
Istituzioni di fisica per il sistema terra* [138SM]	6	GEOS-04/A	D
Metodi di trattamento delle immagini* [143SM]	6	PHYS-01/A	D
Fisica moderna [174SM]	6	PHYS-03/A	D
Fondamenti fisici di tecnologia moderna [254SM]	6	PHYS-01/A	D
Fisica dei dispositivi elettronici* [133SM]	6	PHYS-01/A	D
Fisica degli acceleratori [231SM]	6	PHYS-01/A	D
Introduzione a spettroscopie ottiche avanzate per materiali quantistici [003DF]	6	PHYS-03/A	D
Radioprotezione nel campo ambientale e lavorativo [145SM]	6	PHYS-06/A	D
Metodi numerici per la meccanica statistica [014DF]	6	PHYS-04/A	D
Fondamenti di Ottica Quantistica [015DF]	6	PHYS-03/A	D
<b>Insegnamenti mutuati o condivisi da altri CdS</b>			
Elementi di analisi superiore* [131SM]	6	MATH-03/A	D
Topologia* [012DF]	6	MATH-02/A	D
Filosofia della scienza e logica* [069LE]	6	PHIL-02/A	D
Physics education laboratory* [434SM]	6	PHYS-06/B	D
Algoritmi e Strutture Dati* [265SM]	6	INFO-01/A	D
Geofisica Applicata [148SM]	6	GEOS-04/B	D
Sistemi dinamici* [071SM]	6	MATH-04/A	D
Curve e superfici nello spazio* [013DF]	6	MATH-02/B	D
Energie Rinnovabili* [016CM]	6	CHEM-04/A	D
Reti Logiche* [081IN]	6	IINF-01/A	D
Sistemi Operativi* [080IN]	6	IINF-05/A	D

**Attenzione:** la lista può cambiare di anno in anno, si prega di verificare quali corsi sono disponibili nell'anno di interesse.

\* Gli insegnamenti contrassegnati dall'asterisco sono scegliibili sia al secondo che al terzo anno. Gli altri insegnamenti vengono approvati automaticamente soltanto al terzo anno.



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TRIESTE**

## **FRONT OFFICE ORIENTAMENTO E URP**

Campus di Piazzale Europa 1, 34127, Trieste  
Edificio Centrale A, ala destra, piano terra  
t + 39 040 347 3787  
[orientamento@units.it](mailto:orientamento@units.it)

## **UFFICI CENTRALI**

Per ulteriori informazioni sui corsi di studio

[Contattaci](#)



**units.it**