

FISICA GENERALE I

2025 - 2026

22 settembre 2025

Stefano Oss
Giacomo Lamporesi



UNIVERSITÀ
DI TRENTO
Dipartimento di
Fisica

FISICA GENERALE I

2025 - 2026

22 settembre 2025

Come funziona il corso



UNIVERSITÀ
DI TRENTO
Dipartimento di
Fisica

FISICA GENERALE I

2025 - 2026

LEZIONI
ESERCITAZIONI
STUDIO ASSISTITO
RICEVIMENTO
ESAMI
SYLLABUS



UNIVERSITÀ
DI TRENTO
Dipartimento di
Fisica

FISICA GENERALE I

2025 - 2026

LEZIONI
Esercitazioni
Studio assistito
Ricevimento
Esami
SYLLABUS



UNIVERSITÀ
DI TRENTO
Dipartimento di
Fisica

FISICA GENERALE I

2025 - 2026

LEZIONI
Esercitazioni
Studio assistito
Ricevimento
ESAMI
SYLLABUS

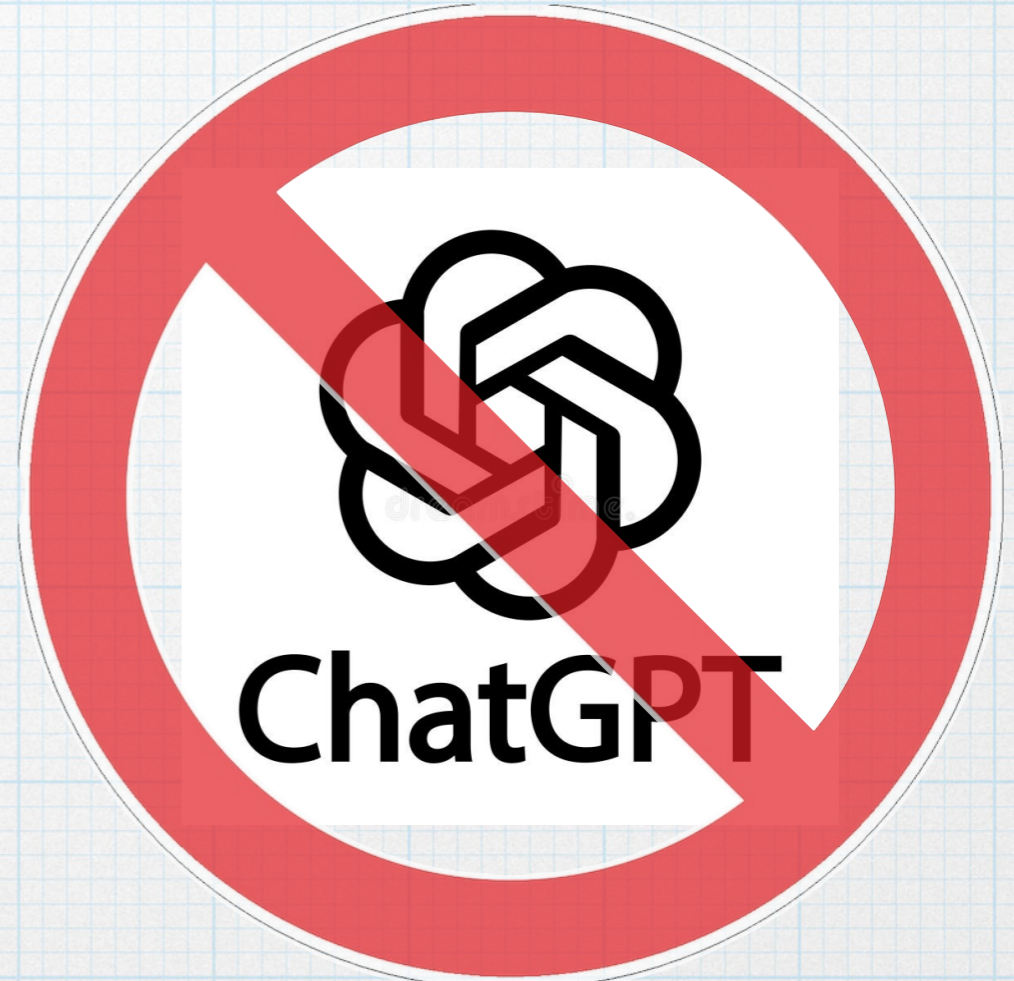


UNIVERSITÀ
DI TRENTO
Dipartimento di
Fisica

FISICA GENERALE I

2025 - 2026

LEZIONI
Esercitazioni
Studio assistito
Ricevimento
ESAMI
SYLLABUS



UNIVERSITÀ
DI TRENTO
Dipartimento di
Fisica

FISICA GENERALE I

2025 - 2026

LEZIONI
Esercitazioni
Studio assistito
Ricevimento
ESAMI
SYLLABUS



MA CI SI DEVE ISCRIVERE



UNIVERSITÀ
DI TRENTO
Dipartimento di
Fisica

FISICA GENERALE I

2025 - 2026

LEZIONI
Esercitazioni
Studio assistito
Ricevimento
Esami
SYLLABUS



IL SITO

bit.ly/FisicaGeneraleUng2025



UNIVERSITÀ
DI TRENTO
Dipartimento di
Fisica

FISICA GENERALE I

2025 - 2026

LEZIONI
Esercitazioni
Studio assistito
Ricevimento
Esami
SYLLABUS



TELEGRAM

bit.ly/telegram_FisicaGeneraleUno2025



UNIVERSITÀ
DI TRENTO
Dipartimento di
Fisica

SCIENZE FISICHE:
gli obiettivi

DESCRIZIONE e INTERPRETAZIONE
dei FENOMENI

e il
METODO SCIENTIFICO

FISICA GENERALE I
2025 - 2026



UNIVERSITÀ
DI TRENTO
Dipartimento di
Fisica

FISICA GENERALE I

2025 - 2026

METODO SCIENTIFICO

SCHEMATIZZAZIONE

OSSERVAZIONE

MISURA

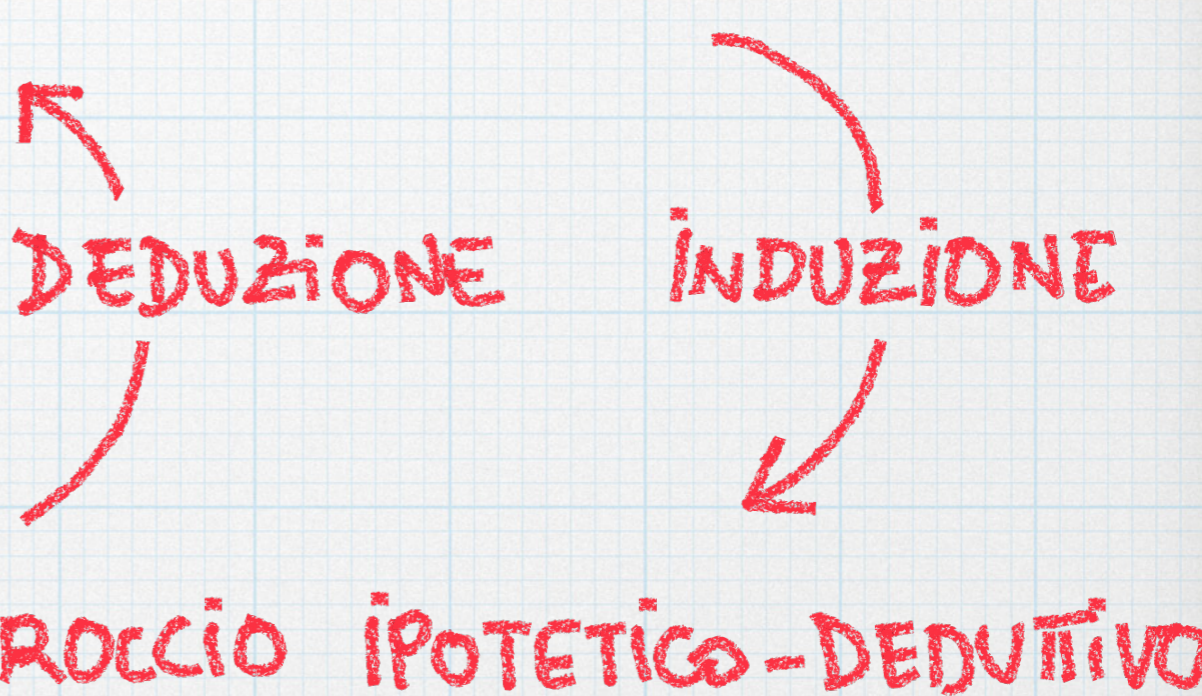
MODelli, LEGGI, TEORIE

PREVISIONI

CONTROLLO

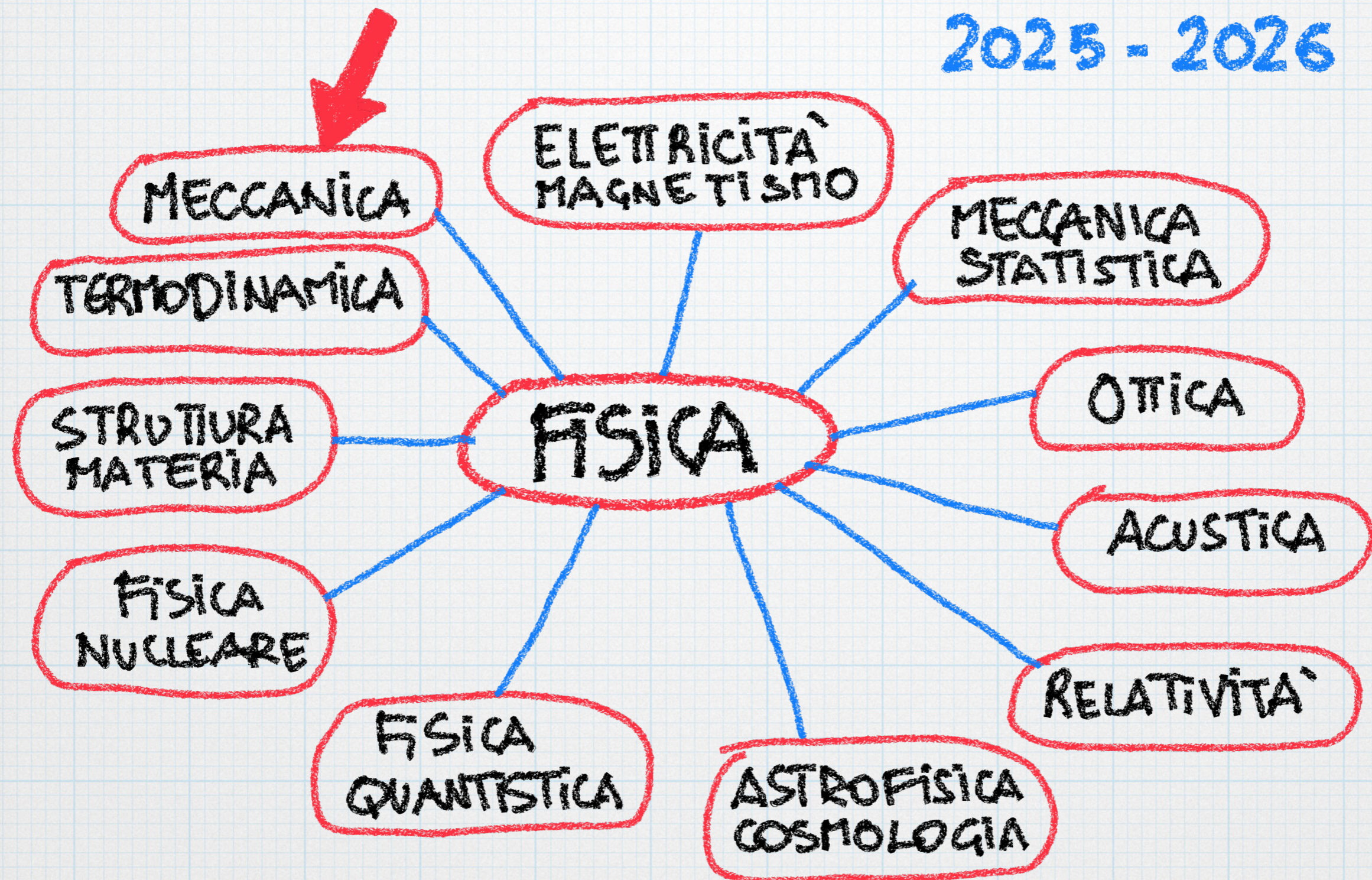
MISURE, DATI, CIFRE, NUMERI

GRANDEZZE



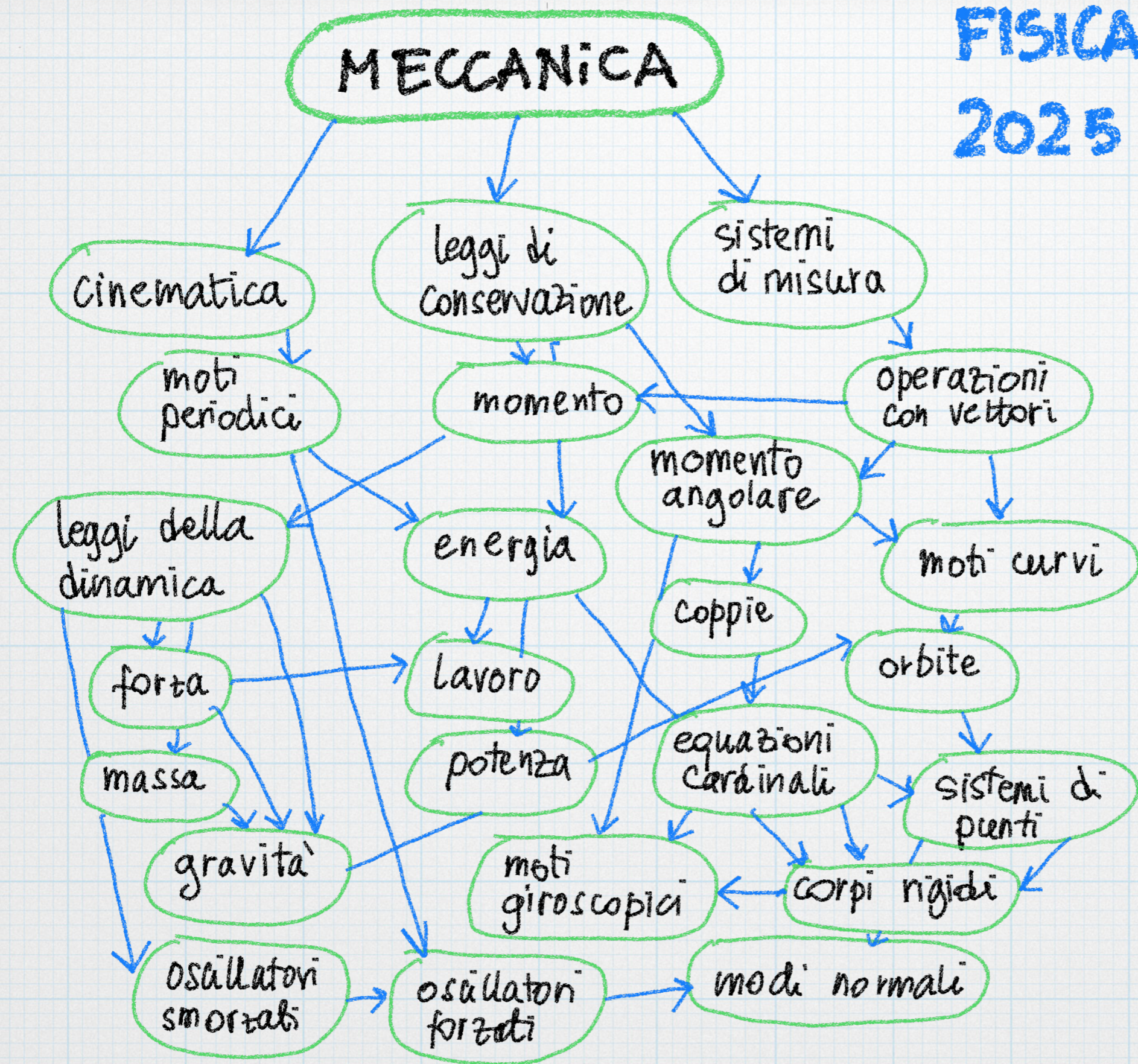
FISICA GENERALE I

2025 - 2026



FISICA GENERALE I

2025 - 2026



UNIVERSITÀ DI TRENTO

Dipartimento di Fisica

MECCANICA [CLASSICA, NON RELATIVISTICA]

descrizione
del moto: → **CINEMATICA del PUNTO**

Cause
del moto: → **DINAMICA del PUNTO**

strumenti
matematici: → **LAVORO ed ENERGIA**

applicazioni: → **SISTEMI di PUNTI
e CORPI INDEFORMABILI**

casi di studio: → **OSCILLATORI**

