



## SCHEDA DELL'INSEGNAMENTO (SI)

"FISICA"

SSD FIS/02

DENOMINAZIONE DEL CORSO DI STUDIO: CONTROLLO DI QUALITA'

ANNO ACCADEMICO 2021-2022

### INFORMAZIONI GENERALI - DOCENTE

DOCENTE: FABIO IOCCO

TELEFONO:

EMAIL: FABIO.IOCCO.UNINA@GMAIL.COM; FABIO.IOCCO@UNINA.IT

### INFORMAZIONI GENERALI - ATTIVITÀ

INSEGNAMENTO INTEGRATO (EVENTUALE): FISICA

MODULO (EVENTUALE):

CANALE (EVENTUALE): MATRICOLE PARI

ANNO DI CORSO (I, II, III): I

SEMESTRE (I, II): II

CFU: 8

## INSEGNAMENTI PROPEDEUTICI (se previsti dal Regolamento del CdS)

NESSUNO

## EVENTUALI PREREQUISITI

NESSUNO

## OBIETTIVI FORMATIVI

## RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI (DESCRITTORI DI DUBLINO)

Conoscenza e capacità di comprensione

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

## PROGRAMMA

Cinematica del punto materiale. Dinamica del punto materiale. Forze conservative e forze dissipative. Urti. Dinamica dei fluidi. Calorimetria. Termodinamica, primo e secondo principio. Elettromagnetismo.

## MATERIALE DIDATTICO

Libro di testo "Fisica" G.Miele-O.Pisanti, edizioni EDISES

## MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELL'INSEGNAMENTO

Lezioni in persona. Teoria ed esercizi della Fisica

## VERIFICA DI APPRENDIMENTO E CRITERI DI VALUTAZIONE

a) Modalità di esame:

L'esame si articola in prova	
scritta e orale	
solo scritta	
orale con svolgimento di esercizi scritti	X
discussione di elaborato progettuale	
Altro	

In caso di prova scritta i quesiti sono (*)	A risposta multipla	
	A risposta libera	
	Esercizi numerici	

(\*) È possibile rispondere a più opzioni

a) Modalità di valutazione:

Il voto finale d'esame è espresso in trentesimi da 18/30 a 30/30 e lode.