

- **Introduzione al corso di Matematica, Fisica, Informatica e Statistica**

A.A. 2024-2025

- **Corso di Laurea in Biotecnologie**

RIFERIMENTI DOCENTE

- **Dr.Valentina NOTARSTEFANO**
email: vnotarstefano@unite.it
- Dipartimento di Bioscienze e Tecnologie Agro-Alimentari e Ambientali
- **Ricevimento**
- Mercoledì dalle 14 alle 16 su Prenotazione

PIATTAFORME WEB

- **E-Learning**
 - **Materiale didattico** (lezioni, avvisi...)

PROVE SCRITTE,
MODALITÀ DI
SVOLGIMENTO

- **Due prove scritte separate per Matematica+Statistica e per Fisica+Informatica**
- **Unica prova orale per il Corso Integrato**
- **Durata di ciascuno scritto: 2 ore**
- **Supporti ammessi: CALCOLATRICE. È VIETATO L'USO DI QUALSIASI SUPPORTO CONNESSO** (smartphone, tablet, laptop, etc. ...)
- **Valutazione:**
 - Gli studenti che ottengono alle prove scritte una votazione di **almeno 18/30 (ognuna)** potranno sostenere la **prova orale**.
 - Se la media tra i due scritti (Matematica+Statistica e Fisica+Informatica) è **maggiore o uguale a 24**, lo studente può decidere se accettare il voto o sostenere l'orale. Con una votazione compresa **fra 18 e 23**, la prova orale è obbligatoria.

ESAME ORALE

- Unica prova orale per i due moduli
- Si parte dalla **discussione delle prove scritte**.

- Si prosegue con la **discussione** di altre parti del programma.

- Se si viene bocciati all'orale, ogni scritto è mantenuto (per 12 mesi).

COMUNICAZIONI

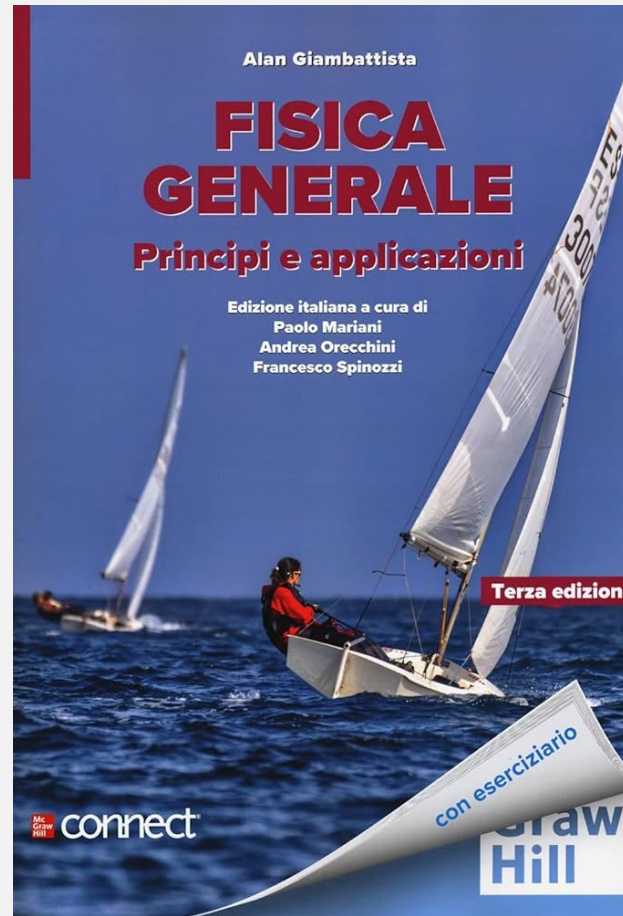
- Le **comunicazioni generali** verranno inserite su **E-Learning**.
- Le comunicazioni relative alle **prove di esame scritte** (convocazione, aula, risultati) verranno fatte **solo** attraverso **E-Learning**.

TESTI CONSIGLIATI



- In alternativa, qualsiasi testo Universitario di Matematica / Analisi I

TESTI CONSIGLIATI



- In alternativa, qualsiasi testo Universitario di Fisica Generale