

## **CORSO DI LAUREA IN PHYSICAL SCIENCES FOR INNOVATIVE TECHNOLOGIES**

**A.A. 2026-2027**

**Selezione per l'ammissione anticipata all'anno accademico 2026/2027 di candidati con titolo di studio italiano (Art. 12 del bando di selezione)**

### **AVVISO PUBBLICAZIONE GRADUATORIA**

I candidati in graduatoria avranno la precedenza per immatricolarsi in una finestra anticipata rispetto a quella prevista per le immatricolazioni ordinarie.

I candidati si immatricoleranno seguendo le indicazioni del bando di ammissione al 1° anno del corso di laurea in Physical sciences for innovative technologies, per l'anno accademico **2026/2027**, che sarà pubblicato entro il mese di febbraio 2026 nella pagina web del corso di laurea.

#### **Obblighi formativi aggiuntivi**

Ogni candidato immatricolato avrà obblighi formativi aggiuntivi se nella sezione "Mathematics" (English TOLC-I) avrà ottenuto un **punteggio inferiore a 10**. Lo studente potrà soddisfare gli obblighi formativi aggiuntivi superando l'esame finale del corso di "Richiami di Matematica - OFA" organizzato dalla [Scuola di Scienze](#) che si svolgerà, indicativamente, nel periodo ottobre 2026 - gennaio 2027. Coloro che non superassero tale prova non potranno sostenere nessuno degli esami degli anni successivi al primo, se non dopo il superamento dell'esame di "Calculus" previsto al I anno di Corso.

Milano, 29 luglio 2025