

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