



PERCORSO di ORIENTAMENTO PNRR Orientamento Attivo e Test d'ammissione

22 - 23 Gennaio 2025 – h. 9.00- 17.30

Orientamento Attivo e Test d'ammissione “Area Scientifico-Tecnologica”

Università, test d'ammissione, competenze e professioni del futuro
a cura di Test Busters

Presso Università Statale di Milano

Via Festa del Perdono 3 (l'aula verrà comunicata agli Studenti iscritti)

22 Gennaio - ore 9.00-17.30

9.00 – 13.00

Modulo 1. Università e Professioni del futuro

Introduzione e descrizione percorso

Panoramica dell'offerta formativa accademica e sbocchi professionali

Questionari e percorsi per aiutare la scelta universitaria

Modulo 2. Matematica, fisica e informatica – parte 1

Orientamento alle facoltà di matematica, fisica e informatica

Testimonianze dirette di studenti di queste facoltà

Panoramica dei test d'ammissione alle facoltà

14.00 - 17.30

Modulo 2. Matematica, fisica e informatica – parte 2

Materie principali dei test e prove di autovalutazione con consigli per la preparazione e lo studio delle materie.

Metodo di esecuzione degli esercizi dei test

Q&A e altre testimonianze

Modulo 3. Ingegneria, scienze della terra, architettura, design

Orientamento e test d'ammissione alle facoltà di Ingegneria, scienze, architettura e design

Metodo di studio per questi test che contengono meno esercizi e più teoria

Q&A e testimonianze dirette di studenti in queste facoltà



PERCORSO di ORIENTAMENTO PNRR Orientamento Attivo e Test d'ammissione

22 - 23 Gennaio 2025 – h. 9.00- 17.30

Orientamento Attivo e Test d'ammissione “Area Scientifico-Tecnologica”

Università, test d'ammissione, competenze e professioni del futuro
a cura di Test Busters

Presso Università Statale di Milano

Via Festa del Perdono 3 (l'aula verrà comunicata agli Studenti iscritti)

23 Gennaio – ore 9.00 - 17.30

9.00 - 13.00

Modulo 4. Biologia, biotech, chimica, agraria, farmacia

Orientamento alle facoltà di biologia, biotech, chimica, agraria e farmacia
Panoramica dei test d'ammissione alle facoltà
Testimonianze dirette di studenti in queste facoltà

Modulo 5. Facoltà Scientifiche e Medico Sanitarie

Orientamento e test d'ammissione alle facoltà medico-sanitarie
Chimica e Biologia: prove di autovalutazione
Metodo di studio Chimica e Biologia
Q&A e testimonianze dirette di studenti in facoltà medico-sanitarie

14.00 - 17.30

Modulo 6. Simulazioni complete e metodo di studio per test d'ammissione

Simulazione/i online di uno o più test d'ammissione a scelta:
TOLC B, S, F, AV, I,
Test Professioni Sanitarie e Area Medica
IMAT - Test Medicina in inglese
Metodo di studio e preparazione efficace per i test d'ammissione con quiz a scelta multipla.

PER ISCRIZIONI SCRIVERE A: scuole.pnrr@unimi.it

**SARANNO ACCETTATE ESCLUSIVAMENTE CANDIDATURE INVIATE DAI DOCENTI DELLE
SCUOLE SUPERIORI**