

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Istituto di Istruzione Secondaria Superiore
"Alessandro Greppi"
Via dei Mille 27 – 23876 Monticello B.za (LC)
www.istitutogreppi.edu.it



Monticello B.za, 29.09.2025

CIRC. N. 37

AI DOCENTI - AI GENITORI

AGLI STUDENTI CLASSI 4° E 5°

OGGETTO: CORSI POMERIDIANI DI PREPARAZIONE AI TEST DI AMMISSIONE AI CORSI DI LAUREA CON ACCESSO PROGRAMMATO A.A. 2026/27

A seguito dell'ampio riscontro positivo dello scorso anno e degli anni precedenti in merito all'attività di orientamento organizzata dal nostro istituto, si informano gli studenti delle attuali classi quarte e quinte di tutti gli indirizzi che anche quest'anno si riproporranno i corsi di preparazione ai test di ammissione ai corsi di laurea con accesso programmato, come da schema:

CORSI a.s. 2024/25	Descrizione sintetica dell'attività e metodologie utilizzate	Tempo di attuazione preventivato
<u>CORSO TEST ME 1</u> Corso per i test di ammissione ad ingegneria, architettura e corsi affini	DESTINATARI: ALUNNI DI CLASSI 4° E 5° DURATA: 12 lezioni da due ore: <ul style="list-style-type: none">• 4 lezioni di fisica;• 4 lezioni di logica;• 4 lezioni di matematica.	Ottobre 2025-Febbraio 2026
<u>CORSO TEST ME 2</u> Corso per i test di ammissione a corsi di laurea afferenti all'area scientifica (biologia, chimica, biotecnologie, farmacia, corsi di laurea dell'area biomedica)	DESTINATARI: ALUNNI DI CLASSI 4° E 5° DURATA: 6 lezioni da due ore: <ul style="list-style-type: none">• 2 lezioni di fisica;• 2 lezioni di logica;• 2 lezioni di matematica.	Ottobre 2025-Febbraio 2026
<u>CORSO TEST ME 3</u> Corso per i test di ammissione a corsi di laurea afferenti all'area scientifica (biologia, chimica, biotecnologie,	DESTINATARI: ALUNNI DI CLASSI 4° E 5° DURATA: 3 lezioni da due ore di biologia .	Marzo 2026

farmacia, corsi di laurea dell'area biomedica)		
CORSO TEST ME 4 Corso per i test di ammissione a corsi di laurea afferenti all'area scientifica (biologia, chimica, biotecnologie, farmacia, corsi di laurea dell'area biomedica)	DESTINATARI: ALUNNI DI CLASSI 4° E 5° DURATA: 3 lezioni da due ore di chimica .	Aprile 2026
CORSO TEST ME 5 Corso per i test di ammissione a tutti i corsi di laurea che lo richiedono in particolare quelli afferenti all'area umanistica	DESTINATARI: ALUNNI DI CLASSI 4° E 5° DURATA: 4 lezioni da due ore di logica .	Maggio 2026
CORSO TEST ME 6 Corso per i test di ammissione a tutti i corsi di laurea che lo richiedono	DESTINATARI: ALUNNI DI CLASSI 4° E 5° DURATA: 2 lezioni da due ore di comprensione del testo , conoscenze acquisite negli studi.	Maggio 2026-Giugno 2026

I corsi verranno attivati se si raggiungerà un minimo di 10 studenti per ogni corso.

Metodologia

Problem solving: il corso non si struttura in lezioni formali di carattere disciplinare, bensì si configura come esercitazioni individuali e in piccoli gruppi, nello stile delle simulazioni dei test. Recenti evidenze scientifiche dimostrano che tale approccio promuove l'apprendimento attivo agevolando una riorganizzazione dei saperi funzionale alla risoluzione di situazioni problematiche ogni volta diverse.

Dimostrazione d'interesse:

Entro il 3 ottobre sarà necessario compilare il questionario accessibile attraverso il seguente link:

<https://forms.office.com/e/xm6Qms3B00>

A seguito delle richieste ricevute, verranno fornite ulteriori indicazioni rispetto ai costi, al calendario e ad altre questioni di natura organizzativa. Il tutto verrà strutturato considerando anche la nuova modulazione dell'orario dell'indirizzo informatico e chimico.

Per eventuali dubbi e/o chiarimenti contattare la prof.ssa Rossella Pellizzi, indirizzo mail rossella.pellizzi@issgreppi.it