

	ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI STATO P. PALEOCAPA 24125 BERGAMO – Via Gavazzeni, 29 – Tel. 035/31.93.88 – Fax 035/31.87.41 – C.F. 80025490162 www.itispaleocapa.it – bgtf010003@pec.istruzione.it – segreteria@itispaleocapa.it	
CORSI DIURNI ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA – INFORMATICA – MECCANICA MECCATRONICA ED ENERGIA – SISTEMA MODA CORSI SERALI ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA – INFORMATICA – MECCANICA MECCATRONICA ED ENERGIA		

Bergamo, 22/05/2024

Agli studenti, ai genitori e ai coordinatori delle classi quarte e terze
Alla area organizzazione
Al sito web
Alla DSGA

Circolare n. 891

OGGETTO: Classi quarte e terze – Corso potenziamento per accedere alla facoltà d’ingegneria 2024/25

Per aiutare gli studenti e le studentesse ad affrontare il test d’ingresso alla facoltà d’ingegneria, l’I.T.I.S. Paleocapa organizza per le classi quarte e terze dei corsi mirati di:

- matematica/logica: 10 ore
- fisica: 10 ore
- chimica: 10 ore
- comprensione verbale: 8 ore

È possibile iscriversi ad uno o più corsi, compilando il seguente modulo Google:

<https://forms.gle>

TERMINE ISCRIZIONI: 31 maggio 2024

DATE:

- I corsi di chimica e matematica/logica sono previsti **a fine agosto/inizio settembre 2023** probabilmente o nella settimana dal 26 al 31 agosto o nella settimana dal 2 al 7 settembre.
- Il corso di fisica verrà effettuato di pomeriggio durante l’anno scolastico 2024/25 verso **gennaio/febbraio 2025**.
- Il corso di comprensione verbale verrà effettuato di pomeriggio durante l’anno scolastico 2024/25 verso **ottobre 2024/novembre 2024**.

Gli orari dei corsi ed eventuali variazioni verranno comunicate attraverso un’apposita circolare.

I posti a disposizioni sono limitati: qualora le richieste fossero eccessive, la precedenza sarà accordata alle classi quarte (ossia le future classi quinte) e la selezione avverrà in base alla data di iscrizione.

BREVE DESCRIZIONE DEI TEST DI AMMISSIONE TOL e TOLC-I

Al **Polimi** per accedere alle facoltà di ingegneria si deve effettuare un test di ammissione specifico chiamato TOL. Se si effettua e supera il TOL anticipato durante il 4° anno (con un voto di 60/100),

	ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI STATO P. PALEOCAPA 24125 BERGAMO – Via Gavazzeni, 29 – Tel. 035/31.93.88 – Fax 035/31.87.41 – C.F. 80025490162 www.itispaleocapa.it – bgtf010003@pec.istruzione.it – segreteria@itispaleocapa.it	
CORSI DIURNI ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA – INFORMATICA – MECCANICA MECCATRONICA ED ENERGIA – SISTEMA MODA CORSI SERALI ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA – INFORMATICA – MECCANICA MECCATRONICA ED ENERGIA		

si potrà accedere a qualsiasi facoltà di ingegneria del PoliMI, indipendentemente dal punteggio. Per questo motivo quest'anno il corso è aperto anche alle terze (ossia le future quarte dell'anno prossimo). Se si effettua il TOL al 5° anno si verrà inseriti in una graduatoria e a seconda del punteggio si potrà venire ammessi o no al corso di studi scelto.

Per l'**UniBG** è in vigore il numero massimo di iscrizioni che però non riguarda le facoltà di ingegneria. Perciò, il test di ammissione TOLC-I servirà solo per valutare le competenze iniziali e stabilire eventuali obblighi formativi da assolvere. Se non si sostiene il TOLC-I, o non se ne raggiungono i requisiti minimi, verranno assegnati al primo anno di università degli esami aggiuntivi OFA (Obblighi Formativi Aggiuntivi) che si dovranno assolvere svolgendo attività supplementari e superando le relative prove.

Si fa presente che il test di ammissione TOL del PoliMI, a differenza dell'esame TOLC-I di UniBG, non contiene domande relative a chimica (se non una piccola parte che viene trattata nella prima lezione del corso di potenziamento chimica) ma, in entrambe le università, chimica è uno degli esami del primo anno. Se hai passato il TOLC-I del UniBG e decidi di accedere alla facoltà di ingegneria del PoliMi, il punteggio del TOLC-I può essere convertito in punti del TOL.

Si può trovare il materiale, utile alla preparazione ai test, nel documento al seguente link:

[link1](#)

Per altre informazioni sulle differenze dei due test di ammissioni TOL e TOLC-I puoi vedere la seguente presentazione.

[link2](#)

Il referente

Prof. Davide Cataldo

Documento firmato digitalmente

Il Dirigente scolastico

Prof. Imerio Chiappa

(Documento firmato digitalmente)