

P. PALEOCAPA

24125 BERGAMO - Via Gavazzeni, 29 - Tel. 035 319388 - C.F. 80025490162 www.itispaleocapa.edu.it - bgtf010003@istruzione.it - bgtf010003@pec.istruzione.it



CORSI DIURNI ELETTRONICA ELETTROTECNICA E AUTOMAZIONE - INFORMATICA - MECCANICA MECCATRONICA ED ENERGIA - SISTEMA MODA CORSI SERALI ELETTROTECNICA - INFORMATICA - MECCANICA MECCATRONICA

Bergamo, 09/05/2023

Agli studenti, ai genitori e ai coordinatori delle classi quarte e terze

Alla area organizzazione

Al sito web

Alla DSGA

Circolare n. 829

OGGETTO: Classi quarte e terze — Corso potenziamento per accedere alla facoltà d'ingegneria 2023/24

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: 10 ore

fisica: 10 orechimica: 10 ore

• comprensione verbale: 8 ore

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

https://forms.gle/BYeYHgczDKQoDa5W8

TERMINE ISCRIZIONI: 31 maggio 2023

I corsi di chimica e matematica sono previsti ad **inizio settembre 2023**, probabilmente nella settimana dal 4 al 9 di settembre, mentre i corsi di fisica e comprensione verbale verranno effettuati durante l'anno scolastico di pomeriggio, probabilmente nel periodo **tra novembre 2023 e marzo 2024**. Gli orari dei corsi ed eventuali variazioni verranno comunicate attraverso un'apposita circolare.

I posti a disposizioni sono al massimo di 25 studenti/studentesse per corso: qualora le richieste fossero maggiori, la precedenza sarà accordata alle classi quarte (ossia le future classi quinte) e la selezione avverrà in base alla data di iscrizione e alla media dei voti del primo trimestre e di fine anno scolastico.

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), si potrà accedere a qualsiasi facoltà di ingegneria del PoliMI, indipendentemente dal punteggio.



P. PALEOCAPA

ESPERÍA

24125 BERGAMO - Via Gavazzeni, 29 - Tel. 035 319388 - C.F. 80025490162 www.itispaleocapa.edu.it - bgtf010003@istruzione.it - bgtf010003@pec.istruzione.it

CORSI DIURNI ELETTRONICA ELETTROTECNICA E AUTOMAZIONE - INFORMATICA - MECCANICA MECCATRONICA ED ENERGIA - SISTEMA MODA CORSI SERALI ELETTROTECNICA - INFORMATICA - MECCANICA MECCATRONICA

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 nelle 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 sequente link:

https://t.ly/agmA

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

https://t.ly/9AuL

Il referente Prof. Davide Cataldo

Il Dirigente scolastico (prof. Imerio Chiappa) Documento firmato digitalmente

a.a. Ornella Barresi