

Dipartimento di Ingegneria dei Sistemi e delle Tecnologie Industriali

PRECORSO DI MATEMATICA – A.A. 2024/2025

Nell'anno accademico 2024/2025 è attivato presso il "Dipartimento di Ingegneria dei Sistemi e delle Tecnologie Industriali" un CORSO PROPEDEUTICO di matematica per gli studenti dei corsi di laurea in Ingegneria (il c.d. "Precorso di matematica") che si svolgerà nel periodo:

da **giovedì 5 settembre 2024** a **mercoledì 18 settembre 2024**
presso l'ampliamento della Sede Didattica di Ingegneria, Parco Area delle Scienze 69/A, (Campus), aule H,I,L,O e P secondo l'orario riportato di seguito.

Gli studenti che abbiano superato la prova finale del corso CORDA 2023/24 sono esentati dal seguire il precorso. La frequenza del precorso è fortemente raccomandata a tutti gli studenti, anche a coloro che abbiano superato il test di ingresso TOLC.

Gli studenti sono divisi nei 5 gruppi **G1, G2, G3, G4** ed **G5** in base all'ultima cifra del numero del loro documento di identità: **Gruppo G1**: finali 0 o 1; **Gruppo G2**: finali 2 o 9; **Gruppo G3**: finali 3 o 8; **Gruppo G4**: finali 4 o 7; **Gruppo G5**: finali 5 o 6. Ad esempio: se la Carta di Identità dello studente ha il numero PQ1230988, lo studente farà parte del **Gruppo G3**. Le lezioni si svolgono secondo il seguente calendario. Nel prospetto sono riportate le **aule H, I, L, O e P (ampliamento della sede didattica di Ingegneria)** in cui si svolgono le lezioni, tutte ubicate presso l'ampliamento della Sede Didattica di Ingegneria.

La durata di ciascuna lezione è di 3,5 ore, dalle 14.30 alle 18.00.

Non è necessaria alcuna iscrizione preliminare: basta recarsi nell'aula corrispondente al proprio documento. Facciamo riferimento al testo "Matematica preuniversitaria di base" (E. Acerbi - G. Buttazzo), Pitagora Editrice Bologna (2003).

Calendario delle lezioni e aule per ciascun gruppo

Gruppi	G1	G2	G3	G4	G5
GIO 5	H	I	L	O	P
VEN 6	H	I	L	O	P
LUN 9	-	I	L	O	-
MAR 10	H	-	L	O	P
MER 11	H	I	-	O	P
GIO 12	H	I	L	-	P
VEN 13	H	I	L	O	-
LUN 16	-	I	L	O	P
MAR 17	H	-	L	O	P
MER 18	H	I	-	-	P