

Programma precorso Matematica Generale

A.A. 2025/2026

- **Lezione 1** (8 settembre, 15:00 - 18:00): monomi e operazioni, polinomi e operazioni, scomposizione di polinomi
- **Lezione 2** (9 settembre, 15:00 - 18:00): equazioni e disequazioni di primo grado
- **Lezione 3** (10 settembre, 15:00 - 18:00): frazioni algebriche ed equazioni fratte, equazioni di secondo grado.
- **Lezione 4** (11 settembre, 15:00 - 18:00): disequazioni di secondo grado, equazioni e disequazioni di grado superiore al secondo
- **Lezione 5** (12 settembre, 15:00 - 18:00): valore assoluto, equazioni e disequazioni con valore assoluto, equazioni e disequazioni irrazionali.
- **Lezione 6** (15 settembre, 15:00 - 18:00): sistemi di equazioni e sistemi di disequazioni.
- **Lezione 7** (16 settembre, 15:00 - 18:00): proprietà delle potenze, esponenziali, logaritmi e loro proprietà.
- **Lezione 8** (17 settembre, 15:00 - 18:00): equazioni e disequazioni esponenziali e logaritmiche.
- **Lezione 9** (18 settembre, 15:00 - 18:00): coordinate nel piano cartesiano, distanza tra due punti, equazione della retta, rette parallele e perpendicolari, rette passanti per un punto, rette passanti per due punti, circonferenza, ellisse, parabola, iperbole.
- **Lezione 10** (19 settembre, 15:00 - 18:00): esercizi di riepilogo.