

Orario delle lezioni per gli studenti di Informatica e IADA

16 sett	17 sett	18 sett	19 sett	20 sett	23 sett	25 sett	26 sett	27 sett	30 sett
15:00 - 17:30	15:00 - 17:30	15:00 - 17:30	15:00 - 17:30	15:00 - 17:30	15:00 - 17:30	15:00 - 17:30	15:00 - 17:30	15:00 - 17:30	15:00 - 17:30

Orario delle lezioni per gli studenti di Matematica, Fisica, Geologia e Chimica

16 sett	17 sett	18 sett	19 sett	20 sett	23 sett	24 sett	25 sett	26 sett	27 sett
15:00 - 17:30	15:00 - 17:30	15:00 - 17:30	15:00 - 17:30	15:00 - 17:30	15:00 - 17:30	15:00 - 17:30	15:00 - 17:30	15:00 - 17:30	15:00 - 17:30

Programma delle lezioni

Lezione 1: Ripasso di aritmetica (insiemi numerici, proprietà delle potenze, numeri decimale e notazione scientifica)

Lezione 2: Ripasso di prodotti notevoli, radicali, equazioni lineari e principi di equivalenza e legge di annullamento del prodotto

Lezione 3: Ripasso delle equazioni di secondo grado, delle equazioni fratte e problemi risolvibili mediante equazioni

Lezione 4: Ripasso delle equazioni di grado superiore al secondo mediante scomposizione

Lezione 5: Ripasso delle rette

Lezione 6: Disequazioni di primo e secondo grado, disequazioni fratte

Lezione 7: Disequazioni con parametro, sistemi di disequazioni, goniometria

Lezione 8: Equazioni e disequazioni esponenziali, logaritmi, equazioni e disequazioni logaritmiche

Lezione 9: Le funzioni e il loro grafico

Lezione 10: correzione della simulazione del test