

Corsi di accompagnamento POF POM 2023/2024

- Corso di Accompagnamento di Matematica (prof.ssa Elena Gianotti)

h14:30 - 16:30 - Auditorium

- mercoledì 6/12 Polinomi. Funzioni elementari e trasformazioni del piano
- mercoledì 20/12 Equazioni e disequazioni
- mercoledì 24/1 Esponenziali e Logaritmi
- mercoledì 7/2 Goniometria e trigonometria
- mercoledì 21/2 (riserva)

- Corso di Accompagnamento di Fisica (prof.ssa Anna Grazia Botti)

h14:30 - 16:30 - Auditorium

- giovedì 30/11 Cinematica, dinamica
- giovedì 14/12 Statica e dinamica dei fluidi; calorimetria
- giovedì 18/1 Termodinamica
- giovedì 1/2 Elettrostatica e circuiti in corrente continua
- giovedì 15/2 (riserva)

- Corso di Accompagnamento di Chimica e Biologia (coordinatrice prof.ssa Luisa Alberton)

h14:30 - 16:30 – Aula SF4 Secondo Piano

- giovedì 15/02 l'atomo: configurazione elettronica e legame chimico (prof.ssa Monica Epiro)
- mercoledì 21/02 reazioni di equilibrio e principio di Le Chatelier, equilibri in soluzione acquosa, pH (prof.ssa Luisa Alberton)
- giovedì 29/02 bilanciamento reazioni chimiche e calcoli stechiometrici (prof. Renato Peretto)
- mercoledì 06/03 elettrochimica e reazioni redox (prof. Renato Peretto)
- giovedì 21/03 struttura e funzioni delle cellule (prof.ssa Monica Epiro)
- mercoledì 27/03 DNA: duplicazione, sintesi proteica (prof. Alessandro Vivoli)
- giovedì 04/04 biomolecole e metabolismo di base (prof.ssa Luisa Alberton)
- mercoledì 10/04 regolazione genica e mutazioni (prof. Alessandro Vivoli)