## Corsi di accompagnamento POF POM 2023/2024

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

h14:30 - 16:30 - Auditorium

o 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

o mercoledì 21/2 (riserva)

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

h14:30 - 16:30 - Auditorium

o giovedì 30/11 Cinematica, dinamica

o giovedì 14/12 Statica e dinamica dei fluidi; calorimetria

o giovedì 18/1 Termodinamica

o giovedì 1/2 Elettrostatica e circuiti in corrente continua

o giovedì 15/2 (riserva)

o mercoledì 10/04

Corso di Accompagnamento di Chimica e Biologia (coordinatrice prof.ssa Luisa Alberton)
h14:30 - 16:30 – Aula SF4 Secondo Piano

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

regolazione genica e mutazioni (prof. Alessandro Vivoli)