

CALENDARIO LEZIONI

Preparazione Test di Accesso — Medicina e Chirurgia

Settembre – Novembre 2026

■ BIOLOGIA

Data	Orario	Durata	Argomenti
Lun 7 Set	17:00	3h	Cap. 1 – Introduzione alla Biologia Cellulare Cap. 2 – Macromolecole (Zuccheri, Lipidi, Proteine, Acidi Nucleici, Vitamine) Cap. 3 – Evoluzione dei Viventi (Darwin e Neodarwinismo)
Mer 9 Set	18:00	2h	Cap. 4 – Organismi Procarioti (Struttura, Metabolismo) Cap. 5 – Organismi Eucarioti (Cellula animale e vegetale)
Lun 14 Set	17:00	3h	Cap. 6 – Organelli Cellulari (Reticolo, Golgi, Lisosomi) Cap. 7 – Citoscheletro (Microtubuli, Microfilamenti) Cap. 8 – Enzimi (Struttura, Funzioni, Coenzimi)
Mer 16 Set	18:00	2h	Cap. 9 – Membrana Cellulare (Fluidità, Componente proteica) Cap. 10 – Trasporti di Membrana (Diffusione, Pompe, Endocitosi)
Lun 21 Set	17:00	3h	Cap. 11 – Giunzioni Cellulari (Occludenti, Aderenti, Comunicanti) Cap. 12 – Energia Cellulare: l'ATP Cap. 13 – Bioenergetica (Glicolisi, Krebs, Respirazione)
Mer 23 Set	18:00	2h	Cap. 15 – Nucleo e DNA (Struttura, Cromosomi, Cariotipo) Cap. 16 – Genoma e Informazione Genica (Dogma centrale)
Lun 28 Set	18:00	2h	Cap. 17 – Replicazione del DNA Cap. 18 – Trascrizione: Sintesi dell'mRNA (Maturazione post-trascrizionale)
Mer 30 Set	18:00	2h	Cap. 19 – Traduzione dell'mRNA (Codice genetico, Sintesi proteica)
Lun 5 Ott	18:00	2h	Cap. 20 – Regolazione Genica nei Procarioti (Operoni) Cap. 21 – Regolazione Genica negli Eucarioti
Mer 7 Ott	17:00	3h	Cap. 22 – Ciclo Cellulare (Fasi e controllo) Cap. 23 – Mitosi Cap. 24 – Meiosi (Spermatogenesi e Ovogenesi)
Lun 19 Ott	18:00	2h	Cap. 25 – Morte Cellulare (Apoptosi e Necrosi) Cap. 26 – Genetica Mendeliana (Leggi, Test Cross)
Gio 22 Ott	18:00	2h	Cap. 27 – Estensioni del Mendelismo (Dominanza incompleta, Epistasi) Cap. 28 – Genetica Umana (Alberi genealogici, X-linked)
Lun 26 Ott	18:00	2h	Cap. 29 – Malattie Eredofamiliari (Aneuploidie, Mutazioni) Cap. 30 – Genetica Batterica (Trasformazione, Coniugazione)

Data	Orario	Durata	Argomenti
Mer 28 Ott	17:00	3h	Cap. 36 – Batteriologia (Struttura, Parete, Gram, Divisione) Cap. 37 – Virologia (Struttura, Genoma, Classificazioni, Ciclo vitale)
Lun 2 Nov	18:00	2h	Cap. 31 – Biotecnologie (DNA ricombinante, PCR, Sequenziamento)

■ CHIMICA

Data	Orario	Durata	Argomenti
Lun 8 Set	17:00	2h	Materia, separazioni, energia
Mer 10 Set	18:00	2h	Atomo, struttura, mole
Gio 11 Set	18:00	2h	Modelli atomici e orbitali
Lun 15 Set	17:00	3h	Tavola periodica e proprietà degli elementi
Mer 17 Set	18:00	2h	Legami chimici
Gio 18 Set	18:00	2.5h	Geometria molecolare e ibridazione
Lun 22 Set	17:00	2h	Stati della materia
Dom 28 Set	18:00	2h	Gas, liquidi, solidi
Mar 29 Set	18:00	2h	Soluzioni
Gio 1 Ott	17:00	2.5h	Concentrazione e proprietà colligative
Ven 2 Ott	18:00	2.5h	Acidi, basi, pH e tamponi
Lun 6 Ott	17:00	2.5h	Reazioni chimiche
Mer 8 Ott	18:00	2.5h	Cinetica, equilibrio, redox
Gio 9 Ott	18:00	2h	Chimica inorganica, ossidi e sali
Gio 22 Ott	18:00	2h	Idrocarburi e chimica del quotidiano
Gio 6 Nov	18:00	2h	Sicurezza e ambiente

■ FISICA

Data	Orario	Durata	Argomenti
Gio 11 Set	16:00	2h	Grandezze scalari, unità di misura, notazione scientifica e vettori
Ven 12 Set	16:00	2h	Esercizi cinematica (MRU e moto accelerato)
Gio 18 Set	16:00	2h	Cinematica: MRU e moto uniformemente accelerato
Ven 19 Set	16:00	2h	Dinamica: esercizi su forze e piani inclinati
Gio 25 Set	16:00	2h	Moto nel piano: proiettili e moto circolare
Ven 26 Set	16:00	2h	Dinamica: principi e forze
Gio 2 Ott	16:00	2h	Lavoro e potenza

Data	Orario	Durata	Argomenti
Ven 3 Ott	16:00	2h	Energia cinetica e potenziale
Gio 9 Ott	16:00	2h	Conservazione dell'energia
Ven 10 Ott	16:00	2h	Quantità di moto e impulso
Gio 16 Ott	16:00	2h	Fluidi: pressione, Pascal, Stevino
Ven 17 Ott	16:00	2h	Archimede e Bernoulli
Gio 23 Ott	16:00	2h	Termologia: temperatura e calore
Ven 24 Ott	16:00	2h	Gas perfetti
Gio 30 Ott	16:00	2h	Termodinamica
Lun 6 Ott	16:00	2h	Elettrostatica
Ven 7 Nov	16:00	2h	Corrente elettrica e circuiti
Gio 13 Nov	16:00	2h	Magnetismo e Ottica (parte finale)
Ven 14 Nov	17:00	1h	Ottica: esercizi e approfondimento

Per informazioni e iscrizioni contatta l'Accademia Accesso Medicina