

Revit

Programma delle lezioni in preparazione ai test d'ingresso alle facoltà scientifiche - a.s. 2018-2019

Data	Ore	Lezione n.	Argomenti	Ore n.	Docente
lunedì 15 ottobre 2018	14-16	1	Calcoli stechiometrici sulle moli; analisi dei relativi test	2	Neri Olimpia tot. ore 26+15 di progettazione
lunedì 22 ottobre 2018	14-16	2	Calcoli stechiometrici sulle soluzioni; analisi dei relativi test	2	
lunedì 29 ottobre 2018	14-16	3	Acidi e basi; analisi dei relativi test	2	
lunedì 5 novembre 2018	14-16	4	Velocità di reazione; equilibri chimici; analisi dei relativi test	2	
lunedì 12 novembre 2018	14-16	5	Costanti di equilibrio di acidi, basi e sali; analisi dei relativi test	2	
lunedì 19 novembre 2018	14-16	6	Termodinamica delle reazioni chimiche;	2	
lunedì 26 novembre 2018	14-16	7	Esercizi sulla termodinamica delle reazioni chimiche; analisi dei relativi test	2	
lunedì 03 dicembre 2018	14-16	8	Configurazione elettronica degli elementi; legami chimici e legami intermolecolari	2	
lunedì 10 dicembre 2018	14-16	9	Ibridazione dell'atomo di carbonio e geometria molecolare;	2	
lunedì 17 dicembre 2018	14-16	10	Idrocarburi alifatici e aromatici;	2	
martedì 8 gennaio 2019	14-16	11	Alcoli ed eteri; aldeidi e chetoni; acidi carbossilici; ammine e ammidi;	2	
mercoledì 16 gennaio 2019	13.30-15.30	12	corso di logica	2	Mariani Patrizia tot. ore 30+17 di progettazione
venerdì 18 gennaio 2019	14-16	13	Schema sull'isomeria; principali reazioni dei composti organici;	2	
mercoledì 23 gennaio 2019	13.30-15.30	14	corso di logica	2	
venerdì 25 gennaio 2019	14-16	15	Carboidrati, lipidi;	2	
mercoledì 30 gennaio 2019	13.30-15.30	16	corso di logica	2	
venerdì 1 febbraio 2019	14-16	17	Proteine e attività enzimatica	2	
mercoledì 6 febbraio 2019	13.30-15.30	18	corso di logica	2	
venerdì 8 febbraio 2019	14-16	19	Bioenergetica: ATP; trasportatori di elettroni; reazioni redox nei viventi; respirazione cellulare;	2	
mercoledì 13 febbraio 2019	13.30-15.30	20	corso di logica	2	
venerdì 15 febbraio 2019	14-16	21	La cellula, ciclo cellulare; ciclo vitale; gametogenesi umana; analisi dei relativi test	2	
mercoledì 20 febbraio 2019	13.30-15.30	22	corso di logica	2	
venerdì 22 febbraio 2019	14-16	23	Genetica classica e modelli di ereditarietà; analisi dei relativi test	2	Neri Olimpia
venerdì 1 marzo 2019	14-16	24	Virus e batteri; Tecnologie del DNA ricombinante e biotecnologie; analisi dei relativi test	2	
venerdì 8 marzo 2019	14-16	25	Anatomia e fisiologia umana: tessuti e apparato tegumentario	2	
venerdì 15 marzo 2019	14-16	26	Anatomia e fisiologia umana: apparato locomotore (osseo e muscolare)	2	
venerdì 22 marzo 2019	14-16	27	Anatomia e fisiologia umana: apparato cardio-circolatorio	2	
venerdì 29 marzo 2019	14-16	28	Anatomia e fisiologia umana: sistema immunitario; sistema endocrino	2	
venerdì 5 aprile 2019	14-16	29	Anatomia e fisiologia umana: apparato digerente	2	
venerdì 12 aprile 2019	14-16	30	Anatomia e fisiologia umana: apparato respiratorio ed escretore	2	
martedì 16 aprile 2019	14-16	31	Anatomia e fisiologia umana: apparato genitale femminile e maschile	2	
venerdì 26 aprile 2019	14-16	32	Analisi dei test su genetica e anatomia e fisiologia umana	2	
lunedì 29 aprile 2019	14-16	33	Anatomia e fisiologia umana: sistema nervoso	2	
lunedì 6 maggio 2019	14-16	34	Anatomia e fisiologia umana: organi di senso;	2	

Totale ore di lezione frontale 68

Mariani 30 ore lezione frontale + 17 ore progettazione
 Neri 26 ore lezione frontale + 15 ore progettazione
 Frisoni 12 ore lezione frontale