

Che Cosa La Chimica Un Viaggio Nel Cuore Della Materia

Che cosa è la chimica? Un viaggio nel cuore della materia

Nozioni preliminari elementarissime di chimica generale per servire allo studio di questa scienza del prof. Antonio Selmi

Atti del ... Congresso nazionale di chimica applicata

Saggio di un corso di fisica elementare proposto alle scuole italiane

Prelezione al corso di chimica farmaceutica letta dal professore Egidio Pollacci nel giorno 12 dicembre 1859

Esercizi di chimica

Alpha Test

Dizionario universale di medicina di chirurgia di chimica di botanica di notomia di farmacia d'istoria naturale &c. Del signor James a cui precede un Discorso istorico intorno all'origine e progressi della medicina tradotto d'ANG-BE

Dizionario universale di medicina di chirurgia di chimica di botanica di notomia di farmacia d'istoria naturale &c. Del signor James a cui precede un Discorso istorico intorno all'origine e progressi della medicina tradotto dall'originale inglese dai signori Diderot, Eidous, e Toussaint. Riveduto, corretto, ed accresciuto dal signor Giuliano Busson ... Versione italiana tomo primo [-undecimo]ANG-BE.

3

Almanacco di chimica agricola

Dizionario universale di medicina di chirurgia di chimica di botanica di notomia di farmacia d'istoria naturale &c. Del signor James a cui precede un Discorso istorico intorno all'origine e progressi della medicina tradotto dall'originale inglese dai signori Diderot, Eidous, e Toussaint. Riveduto, corretto, ed accresciuto dal signor Giuliano Busson ... Versione italiana tomo primo [-undecimo]ANG-BE

Compendio di fisica sperimentale

Maghi e reazioni misteriose. L'alchimia e la chimica a spasso nel tempo

Edizioni Lapis

Giornale di chimica industriale ed applicata

Trattato di chimica elementare teorica e pratica, seguito da un saggio sulla Filosofia chimica e da un compendio sull' analisi ... Traduzione eseguita sulla sesta edizione parigina 1834-35 e rivista dal ... G. B. Sembenini (con tavole.)

Molecole in mostra. La chimica nascosta nella vita quotidiana

EDIZIONI DEDALO

Elementi di chimica generale e organica

Per i corsi di area sanitaria

libreriauniversitaria.it

Edizioni

Nuova enciclopedia di chimica scientifica, tecnologica e industriale colle applicazioni a tutte le industrie chimiche e manifatturiere ...5: C-Car

Trattato elementare di chimica presentato in un ordine nuovo dietro le scoperte moderne con figure del sig. Lavoisier ... recato dalla francese nell'italiana favella e corredato di annotazioni da Vincenzo Dandolo veneto

Dizionario di Chimica, ... tradotto dal Francese, e corredato di note, e di nuovi articoli da G. A. Scopoli

Gazzetta Eclettica Di Chimica Tecnologica Di Economia Domestica E Rurale Ossia Giornale Delle Cognizioni Utili E Dilettevoli Per Ogni Classe Di Persone ; Compilato Da G. B. Sembenini

Trattato elementare di chimica presentato in un ordine nuovo dietro le scoperte moderne : con figure

Rassegna mineraria metallurgica e chimica

Epitome di chimica-farmaceutica compilato dal farmacista, e lettore privato di chimica Domenico Mamone Capria, con la delucidazione dei quesiti di mineralogia

Manuale di chimica applicata alle arti

2

Manuale di chimica clinica esposto in modo facile e ragionato sotto il triplice aspetto della farmacologia, della diagnosi e della prognosi

Elementi di chimica di G.A. Chaptal membro dell'Istituto nazionale di Parigi ec. ec. Traduzione nuovissima di Floriano Caldani sulla terza edizione di Parigi riveduta ed accresciuta dall'autore, coll'aggiunta di molti opuscoli recentissimi dello stesso, e di alcune annotazioni del traduttore ... Tomo primo [-quarto]

2

Minerva rassegna internazionale

VERRÀ CANTANDO IL SANGUE

Rogiosi

La chimica soffre da tempo di un problema di immagine. Le discipline scientifiche che ricevono l'attenzione delle prime pagine dei giornali sono altre, come biologia, fisica e astronomia. Eppure la chimica è alla base del mondo in cui viviamo. Le sue leggi legano gli atomi e le molecole nelle sostanze che formano il nostro pianeta e governano le reazioni fondamentali per l'esistenza della vita. I suoi prodotti hanno segnato – e continuano a segnare – il progresso della società moderna. Con quest'opera, Hayley Birch si propone di risolvere il problema spostando l'attenzione dalle formule e dai dettagli tecnici che troppo spesso siamo stati indotti a identificare con la chimica, per concentrarsi sugli aspetti realmente importanti. Dalla scoperta dei costituenti e dei processi fondamentali ai più recenti e avveniristici sviluppi tecnologici – frutto di una proficua interazione con le sorelle più celebri, la fisica e la biologia – questo libro illustra in che modo la chimica ci aiuta a far luce sulle origini della vita e a rivoluzionare giorno dopo giorno la nostra esistenza con una serie ininterrotta di innovazioni. Comprendere questa disciplina significa anche porre l'accento sulle idee e sulla loro storia passata, presente e futura. Ci sono buone ragioni per credere che il primo scienziato fu, con ogni probabilità, un alchimista. Da allora, è stata compiuta molta strada. E forse sarà proprio la chimica a fornire le soluzioni che ci garantiranno un futuro sostenibile su questo pianeta.

Il tempo è un cerchio. Quello che succede nel presente ha le sue premesse nel passato, e le sue conseguenze nel futuro. Per questo è pienamente verosimile che il lavoro di un misterioso alchimista medievale abbia relazione con un cadavere eccellente, riverso tra le siepi di un moderno policlinico; è verosimile che una materia solida diventi liquida e poi ancora solida, tra gli occhi sbarrati e il respiro sospeso di centinaia di generazioni di cittadini di una certa città; è verosimile che il bene e il male si scambino allegramente di posto, così velocemente da diventare irriconoscibili l'uno dall'altro; è verosimile che quella famosa materia solida e liquida diventi l'inchiostro col quale vengano scritti moderni articoli di giornale e antichi trattati. È verosimile, assolutamente verosimile. Se la città è questa, e la materia è il sangue”.

Copyright: [bd17e09987ca16a1854e301bfecd8a58](https://doi.org/10.17713/BUA.2017.0001)