

Ancora qualche strumento...

<http://www.citethisforme.com/>

The screenshot shows the Citethisforme.com website interface. At the top, there are navigation tabs: 'YOUR BIBLIOGRAPHY', 'EXTRAS', 'TOPIC IDEAS', 'CITATION GUIDES', and 'CREATE AN ACCOUNT'. On the right, it says 'Not logged in. Log in or create an account'. Below the navigation is a toolbar with various icons and labels: 'Website', 'Journal Article', 'Book', 'More', 'Citation style Harvard', 'Copy and Paste', 'Download to Word', 'New Bibliography', 'My Bibliographies', 'More', 'Check for Plagiarism', 'Spelling & Grammar', 'Word Add-on', 'Chrome Add-on', 'APA Format', and 'MLA Format'. Below the toolbar, there are five numbered callouts in white rounded rectangles: '1. Add your citations', '2. Choose your style', '3. Download!', '4. View it', and '5. More info'. Red arrows point from these callouts to the corresponding icons in the toolbar. The main content area shows 'Your bibliography is currently empty!' and 'Add some references from the sources along the top.' There is a 'Click here to resume!' link at the bottom. On the right, there is a 'Plagiarism Detection' advertisement with a 'Try Now' button and the Grammarly logo.

Create your citations, reference lists and bibliographies automatically using the APA, MLA, Chicago, or Harvard referencing styles.



unito.it
L'UNIVERSITÀ DI TORINO ON LINE

Ancora qualche strumento...

Collezioni digitali

Questo è l'elenco delle risorse disponibili. Cliccando sui link viene aperta una nuova finestra con i contenuti richiesti. A fine sessione, cliccate sul pulsante Logout qui di fianco. Per eventuali segnalazioni o malfunzionamenti potete contattare l'helpdesk all'indirizzo <http://informatica.dam.unito.it>

Logout

Principali banche dati

Altre banche dati

E-Journals

Servizi UniTo

Ebooks

Come trovare riviste e libri

- [Catalogo d'Ateneo](#)
- [Periodici su Trova@Unito](#)
- [TUTTO - Tutte le collezioni di UniTo](#)

Medicina e biomedicina

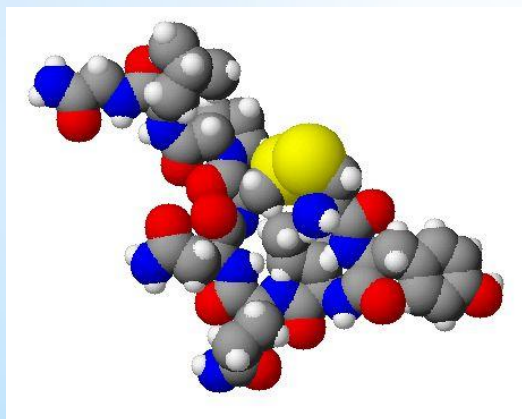
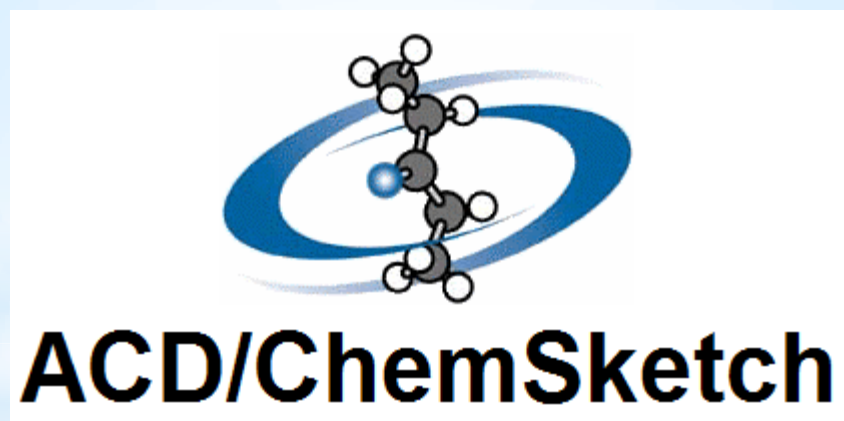
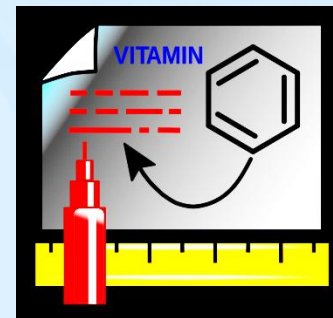
- [PubMed](#)
- [Piattaforma OVID](#)
- [JAMA](#)
- [Nature](#)
- [New England Journal of Medicine](#)

Banche dati citazionali

- [ISI - Web of Knowledge](#)
- [Scopus](#)

<https://login.offcampus.dam.unito.it/login>

ChemSketch è un programma gratuito che ci consente di disegnare molecole in 2D, assegnargli un nome, ricavarne le proprietà e molto altro.



3D Viewer consente, invece, di visualizzare le molecole precedentemente disegnate in ChemSketch nello spazio tridimensionale (3D).

Introduzione a ChemSketch...

Il programma è compatibile solo con il sistema operativo Windows

Registrazione.

Prima di scaricare ChemSketch è necessario registrarsi come utente al sito web: <http://www.acdlabs.com>. Aperta la pagina web è necessario selezionare dal menù Register.

Apparirà un documento elettronico dove si dovranno inserire i propri dati personali, il proprio indirizzo e-mail ed una password. Terminata l'operazione si dovrà selezionare il tasto Register per inoltrare il documento di registrazione. Successivamente, si riceverà un messaggio all'indirizzo e-mail indicato contenente un codice (code) richiesto al primo Login per l'attivazione dell'account. La registrazione è necessaria per il download del programma

Download.

Il programma può essere scaricato (download) collegandosi al seguente indirizzo:

<http://www.acdlabs.com/resources/freeware/>

selezionando il tasto Download corrispondente al software ACD/ChemSketch Freeware.

Installazione.

Salvato il file .zip sul computer, sarà necessario cliccare due volte sul nome dell'archivio e quindi avviare la procedura di installazione del programma con un doppio clic del file .exe (n.b. prima di procedere con l'installazione del programma si raccomanda di chiudere tutti i programmi aperti in Windows). Si segue, quindi, la procedura guidata.

Durante il processo di installazione ChemSketch, 3D Viewer ed i loro rispettivi manuali verranno salvati sul computer.

Introduzione a ChemSketch...

http://www.orientachimica.unimi.it/Iniziative/CHIMICA_PC/ChemSketch%20Tutorial%20maggio2017.pdf

Disegnare in ChemSketch...

