

## Requisiti Hardware

Componente Hardware	Specifiche minime	Specifiche consigliate
RAM	Sistemi operativi a 32 bit: 1GB Sistemi operativi a 64 bit: 2GB	Sistemi operativi a 32 bit: 1GB Sistemi operativi a 64 bit: 2GB
Processore	1.6 GHz o più	3.0 GHz o più, dual core
Spazio libero su disco	300 MB – 1 GB	10 GB
Risoluzione schermo	1024x768 o maggiore	1024x768 o maggiore

## Requisiti Software

Software	Windows	Macintosh
Sistema Operativo	<ul style="list-style-type: none"><li>- Windows 7 Professional e Ultimate (32 bit)</li><li>- Windows 7 Professional e Ultimate (64 bit)</li><li>- Windows 8.1 (64 bit)</li><li>- Windows 10 (64 bit)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Mac OS X 10.11 e 10.12</li></ul>
Microsoft Office NB: solo 32bit	<ul style="list-style-type: none"><li>- Microsoft Office 2013*</li><li>- Microsoft Office 2016*</li></ul> *con supporto Office 365	<ul style="list-style-type: none"><li>- Microsoft Office 2016*</li></ul> *con supporto Office 365
.Net Framework	<ul style="list-style-type: none"><li>- .Net Framework 4.x</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- N/A</li></ul>
Support Active X del browser	<ul style="list-style-type: none"><li>- Microsoft Internet Explorer 10.x (32 e 64 bit)</li><li>- Microsoft Internet Explorer 11.x (32 e 64 bit)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- N/A</li></ul>

## Consigli per l'installazione

Collegatevi al seguente link <http://sitesubscription.cambridgesoft.com/> per accedere alla "Site subscription page". Cercate "Università di Padova" nella lista ordinata alfabeticamente che vi viene proposta e utilizzate il 1° link, per registrarvi alla versione più recente.

Compilate il modulo di registrazione utilizzando l'indirizzo email istituzionale.

Proseguite utilizzando il link presente nella email di benvenuto che riceverete dopo pochi minuti.

Dopo il login, seguite le istruzioni per arrivare alla pagina di download di ChemDraw Prime. Si consiglia di procedere cliccando direttamente sul link nella colonna di destra, senza utilizzare le caselle di controllo e il sottostante pulsante "download selected files".

### ChemDraw Prime

Files Notification Log

[Download Help](#)

The software you are about to download is subject to export control laws and regulations. By downloading this software, you agree that you will not knowingly, without prior written authorization from the competent government authorities, export or reexport - directly or indirectly - any software downloaded from this website to any prohibited destination, end-user, or end-use.

While installing your software, if prompted for an activation code please do the following:

- Go to Order History tab on the left navigation pane
- Click on applicable order #
- Scroll down to the activation code on the right side

7 Files

	File Description	File Size	File Name
	ChemOffice Professional	496 MB	<a href="#">cos19.0.exe</a> WIN
	ChemDraw Professional - MAC	67.6 MB	<a href="#">cd190.dmg</a> MAC
	ChemDraw Tips & Tricks	86.4 MB	<a href="#">ChemDraw Tips &amp; Tricks.zip</a>
	ChemOffice/ChemDraw Product Activation User Guide	1,005.2 KB	<a href="#">Product Activation User Guide v19.pdf</a>
	ChemOffice/ChemDraw Product User Guide	17.5 MB	<a href="#">ChemDraw 19.0 Product User Guides.zip</a>
	ChemOffice/ChemDraw 19.0 Release Notes	506.4 KB	<a href="#">ChemOffice v19.0 Release Notes.pdf</a>
	ChemOffice/ChemDraw 19.0 Hardware/Software Guide	223.9 KB	<a href="#">DT-19.0 Hardware Software Guide.pdf</a>

Se all'avvio dell'installazione si apre una finestra "Please activate your Perkin Elmer software", essa va chiusa senza compilarla, utilizzando il pulsante "quit".

Proseguite seguendo le indicazioni del Wizard, che richiederà di accettare le condizioni della licenza.

Al primo avvio, verranno richiesti i dati di attivazione. Troverete l'"activation code" nella voce di menù "order history", sulla sinistra della pagina.

## Contatti:

Ondina Vitiello, tel. 5061, [ondina.vitiello@unipd.it](mailto:ondina.vitiello@unipd.it)

Filippo Vomiero, tel. 5061 [filippo.vomiero@unipd.it](mailto:filippo.vomiero@unipd.it)

