



## **Mercato delle Scienze della Vita in Canda ed in Ontario**



## **Mercato delle Scienze della Vita in Canda ed in Ontario**

Il Canada, ed in particolare l'Ontario, dispongono di due attraenti mercati per le scienze della vita. Tra i principali motivi per cui il Canada continua ad attirare l'attenzione di investitori nei settori farmaceutici, tecnologia medica e bioscienze emergono numerosi incentivi da parte dello stato nel campo di ricerca e sviluppo, ed una forte densità di sperimentazioni cliniche. Nel 2023, infatti, il Canada si è classificato primo tra i paesi G7 per il numero di sperimentazioni cliniche per popolazione, mentre 82.1 miliardi di dollari dal settore farmaceutico e medico hanno contribuito alla crescita del PIL Canadese.

L'andamento canadese nelle scienze della vita rappresenta un'ottima opportunità di sviluppo per gli investitori italiani. Attraverso nuove collaborazioni ci potrebbero essere maggiori collegamenti nell'ambito della ricerca tra UE e Canada, ed allo stesso tempo, gli investitori italiani potrebbero beneficiare dei vantaggi del CETA (Comprehensive Economic and Trade Agreement) con un commercio esente da dazi, accesso agli appalti pubblici e protezione degli investimenti.

(Contributo editoriale a cura della [Camera di Commercio Italiana dell'Ontario Canada \(ICCO Canada\)](#) [1]

**Allegati**  [Mercato delle Scienze della Vita in Canda ed in Ontario](#) [2]

**Condividi**

**Reti Sociali**

**Source URL:** <https://www.assocamerestero.it/studi-e-indagini/mercato-delle-scienze-della-vita-canda-ed-ontario>

### **Collegamenti**

- [1] <https://www.assocamerestero.it/ccie/camera-commercio-italiana-dellontario-canada-icco-canada>
- [2] [https://www.assocamerestero.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione/studi\\_indagini/allegati/mercato\\_delle\\_scienze\\_della\\_vita\\_in\\_canda\\_ed\\_in\\_ontario.pdf](https://www.assocamerestero.it/sites/default/files/contenuto_redazione/studi_indagini/allegati/mercato_delle_scienze_della_vita_in_canda_ed_in_ontario.pdf)