

Chimica inorganica

Approfondimenti	Info
<i>Quest'argomento non è collegato ad altri approfondimenti correlati. Si consiglia, in ogni caso, di controllare sempre [l'Indice] degli Approfondimenti</i>	<i>Questa pagina è solo improntata in attesa di completamento da parte dei Collaboratori. Se sei interessato a collaborare attivamente con Extrapedia, leggi come fare [Collabora]</i>

La Chimica inorganica si occupa della sintesi e del comportamento di composti inorganici e organometallici . Questo campo copre tutti i composti chimici a eccezione della miriade di composti organici (composti a base di carbonio, solitamente contenenti legami CH), che sono i soggetti della [Chimica organica](#). La distinzione tra le due discipline è tutt'altro che assoluta, poiché vi è molta sovrapposizione nella sottodisciplina della [Chimica organometallica](#). Ha applicazioni in ogni aspetto dell'industria chimica, tra cui catalisi, [Scienza dei materiali](#), pigmenti , tensioattivi , rivestimenti , medicazioni , carburanti e agricoltura.

“Qualora alcuni link non funzionassero, si prega di comunicarlo allo Staff - staff@extrapedia.org”

[tensioattivi](#)

From:

<http://extrapedia.org/> - **Extrapedia**

Permanent link:

http://extrapedia.org/db/chimica_inorganica

Last update: **13/04/2019 16:04**

