

Radiochimica

Approfondimenti	Info
Quest'argomento non è collegato ad altri approfondimenti correlati. Si consiglia, in ogni caso, di controllare sempre [l'Indice] degli <i>Approfondimenti</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]

La Radiochimica è la [Chimica](#) dei materiali radioattivi, dove gli isotopi radioattivi degli elementi sono usati per studiare le proprietà e le reazioni chimiche degli isotopi non radioattivi (spesso all'interno della radiochimica l'assenza di radioattività porta a una sostanza che è descritta come *inattiva* poiché gli isotopi sono *stabili*). Gran parte della Radiochimica si occupa dell'uso della radioattività per studiare le reazioni chimiche ordinarie. Questo è molto diverso dalla [Chimica delle radiazioni](#) dove i livelli di radiazione sono mantenuti troppo bassi per influenzare la chimica.

La Radiochimica comprende lo studio di radioisotopi sia naturali che artificiali.

Extrapedia Science

« [Home](#) » - « [Indici Tematici](#) » - « [Indice Scienze Naturali](#) »

From:

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

Permanent link:

<http://www.extrapedia.org/db/radiochimica>

Last update: **13/06/2021 17:09**

