

Fisica ingegneristica

Approfondimenti	Info
Quest'argomento non è collegato ad altri approfondimenti correlati. Si consiglia, in ogni caso, di controllare sempre [l'Indice] degli Approfondimenti	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 Fisica ingegneristica, o Scienza ingegneristica, si riferiscono entrambe allo studio delle discipline combinate di [Fisica](#), [Matematica](#) e [Ingegneria](#), in particolare informatica, nucleare, elettrica, elettronica, materiali o ingegneria meccanica. Concentrandosi sul metodo scientifico come base rigorosa, cerca modi per applicare, progettare e sviluppare nuove soluzioni in ingegneria. ¹⁾

A differenza delle discipline di [Ingegneria](#) tradizionali, la Fisica ingegneristica non è necessariamente confinata in un particolare ramo della scienza (dell'ingegneria o della fisica). Intende, invece, fornire una base più approfondita nella [Fisica applicata](#) per diverse specialità selezionate.

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

[ingegneristica](#)

¹⁾

P Khare, A Swarup (26/01/2009) - *“Ingegneria fisica: Fondamenti e applicazioni moderne”* XIII ed

From:

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

Permanent link:

http://www.extrapedia.org/db/fisica_ingegneristica

Last update: **13/04/2019 16:05**

