

Scienza dell'ingegneria ambientale

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 Scienza dell'ingegneria ambientale è un campo multidisciplinare di scienze ingegneristiche che combina le scienze [biologiche](#), [chimiche](#) e [fisiche](#) con il campo dell'[Ingegneria](#). Questo importante campo richiede tradizionalmente allo studente di prendere lezioni di ingegneria di base in campi come la [Termodinamica](#), [Matematica](#) avanzata, modellazione e simulazione di computer e lezioni tecniche in materie come la [Statica](#), la [Meccanica](#), l'[Idrologia](#) e la [Fluidodinamica](#). Mentre lo studente progredisce, le classi elettive della divisione superiore definiscono uno specifico campo di studio per lo studente con una scelta tra una serie di classi relative a scienze, tecnologia e ingegneria.

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

[tecnologia](#), [scienze](#)

From:

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

Permanent link:

https://extrapedia.org/db/scienza_dell_ingegneria_ambientale

Last update: **13/04/2019 16:06**

