

Urna Semper
Nome professore
Titolo corso
11 aprile 2018

Architettura moderna internazionale



La **distillazione** è una tecnica utilizzata per separare due o più sostanze presenti in una miscela, che sfrutta la differenza dei punti di ebollizione di tali sostanze (o in altre parole, la loro differenza di volatilità^[1]).

È usata sia per separare miscele complesse (ottenendo in uscita più miscele, ciascuna avente una diversa composizione) sia per purificare singole sostanze (ottenendo in uscita una corrente contenente la sostanza desiderata ad un'elevata purezza e una corrente di scarto contenente le impurità presenti nell'alimentazione).

**“Proin metus
urna porta non,
tincidunt ornare.
Class aptent
taciti sociosqu
ad per inceptos
hamenaeos.”**

-*Leo Praeser*



È una tecnica nota sin dal [Medioevo](#), applicata inizialmente alla produzione di [bevande alcoliche](#). Successivamente è stata applicata in numerosi [processi chimici](#), tra cui la separazione del [petrolio](#) grezzo nei suoi diversi componenti (detta "[topping](#)").

L'[apparecchiatura](#) utilizzata per svolgere tale operazione è detta **colonna di distillazione** (o **colonna di rettifica**^[2])