

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 Praesen



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])