

## Istituto Tecnico e Tecnologico “Allievi – Sangallo” Terni

**SCHEDA DI LABORATORIO:** Laboratorio chimica biennio 89

**ESPERIENZA:** Separare i componenti di un miscuglio omogeneo tramite la cristallizzazione .

**TITOLO :** La cristallizzazione

(tempo occorrente: 1 ora)



**PRINCIPI E RIFERIMENTI TEORICI:** La cristallizzazione è una tecnica di purificazione, usata per le sostanze solide, che sfrutta la diversa solubilità a caldo e a freddo del campione e delle impurezze

**STRUMENTI:** acqua, cloruro di sodio o solfato di rame,

**ATTREZZATURE:** becher, cristallizzatore, carta da filtro, imbuto, piastra riscaldante

**NOTE:**