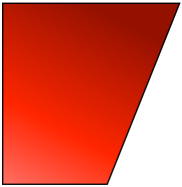
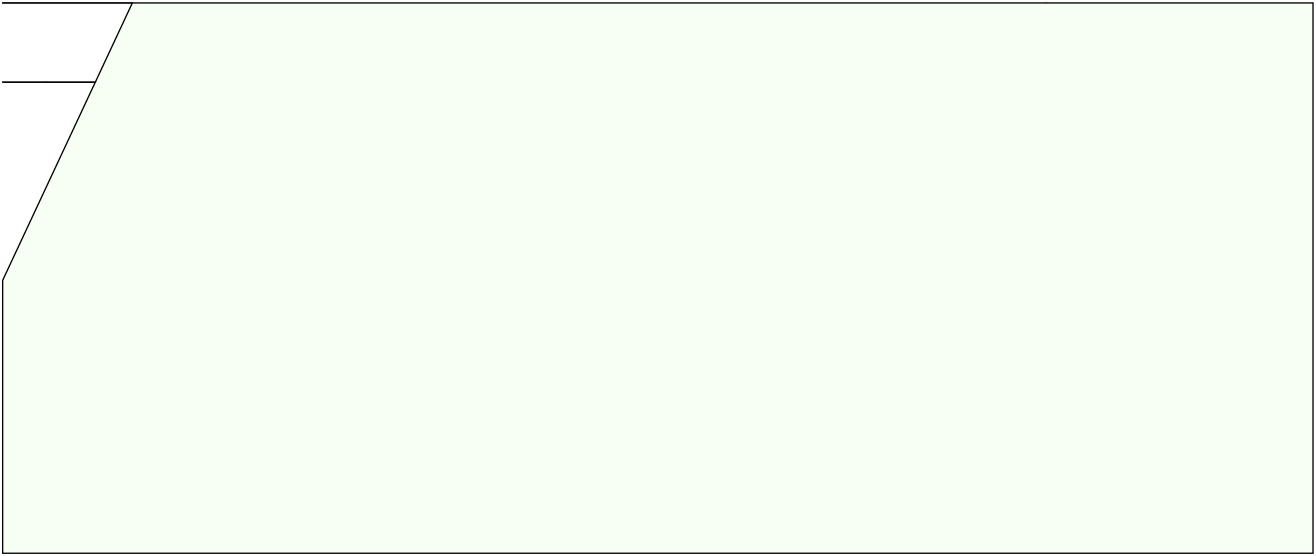
CHIMICO-STRUTTURALI





Le proprietà chimico strutturali dei metalli, riguardano : ☐ La configurazione atomica ☐ La forma del reticolo cristallino ☐ Le dimensione e l'orientamento dei cristalli

I metalli se osservati al microscopio, consentono di rilevare i propri atomi, organizzati secondo una precisa predisposizione, detta reticolo cristallino.



Gli Altri elementi che influiscono sulla conformazione atomica sono la dimensione e l'orientamento dei cristalli. In base alla loro dimensione i cristalli si dividono in : ☐ A grano piccolo, che conferiscono plasticità al materiale rendendolo più lavorabile ☐ A grano grande, che rendono il materiale duro e fragile.

La sua configurazione è molto importante perché dipendono anche le proprietà meccaniche e tecnologiche. Esso ha una struttura tridimensionale ed ogni reticolo è costituito da celle elementari che si suddividono in : ☐ Cella cubica a corpo centrato, costituita da 9 atomi; ☐ Cella cubica a facce centrate, costituita da 14 atomi; ☐ *Cella esagonale*, costituita da 17 atomi.

La dimensione di questi cristalli dipende dal tempo di raffreddamento dei trattamenti dei metalli, infatti più lento sarà il raffreddamento, più grande sarà il cristallo.

CHIMICO-STRUTTURALI

Le proprietà chimico strutturali dei metalli, riguardano : La configurazione atomica La forma del reticolo cristallino Le dimensione e l'orientamento dei cristalli I metalli se osservati al microscopio, consentono di rilevare i propri atomi, organizzati secondo una precisa predisposizione, detta reticolo cristallino.	
La sua configurazione è molto importante perché dipendono anche le proprietà meccaniche e tecnolo Esso ha una struttura tridimensionale ed ogni reticolo è costituito da celle elementari che si suddivida Cella cubica a corpo centrato, costituita da 9 atomi; Cella cubica a facce centrate, costituita da 14 atomi; Cella esagonale, costituita da 17 atomi.	© .
Gli Altri elementi che influiscono sulla conformazione atomica sono la dimensione e l'orientamento de dimensione i cristalli si dividono in : A grano piccolo, che conferiscono plasticità al materiale rendendolo più lavorabile A grano grande, che rendono il materiale duro e fragile.	i cristalli. In base alla lore
La dimensione di questi cristalli dipende dal tempo di raffreddamento dei trattamenti dei metalli, infattaffreddamento, più grande sarà il cristallo.	ti più lento sarà il



raffreddamento, più grande sarà il cristallo. La dimensione di questi cristalli dipende dal tempo di raffreddamento dei trattamenti dei metalli, infatti più lento sarà il ☐ A grano grande, che rendono il materiale duro e fragile.