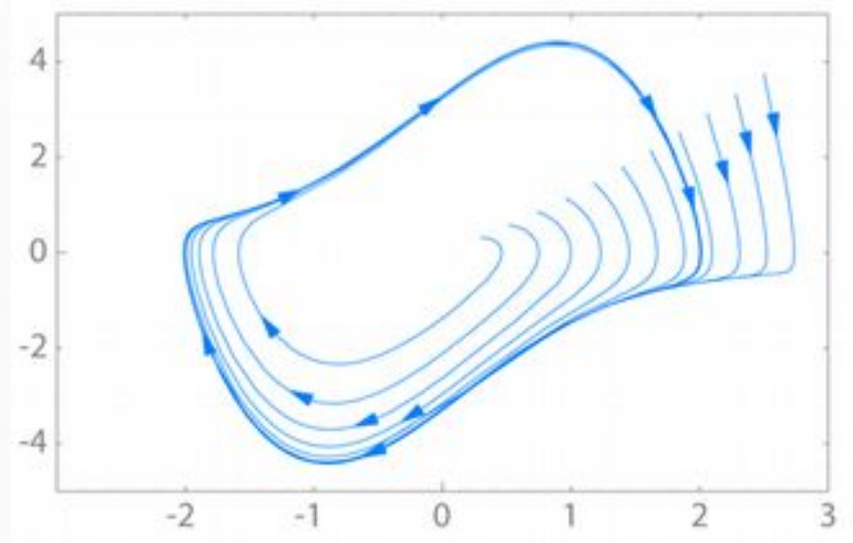


# Il regime ordinato

- Quando un sistema raggiunge un equilibrio stabile, il suo stato non muta più, oppure “**gira a vuoto**”:  
il sistema smette di evolvere.
- In queste condizioni il sistema “non gode di buona salute”, è **rigido**, **fragile**, **cristallizzato**, **immutabile** ...



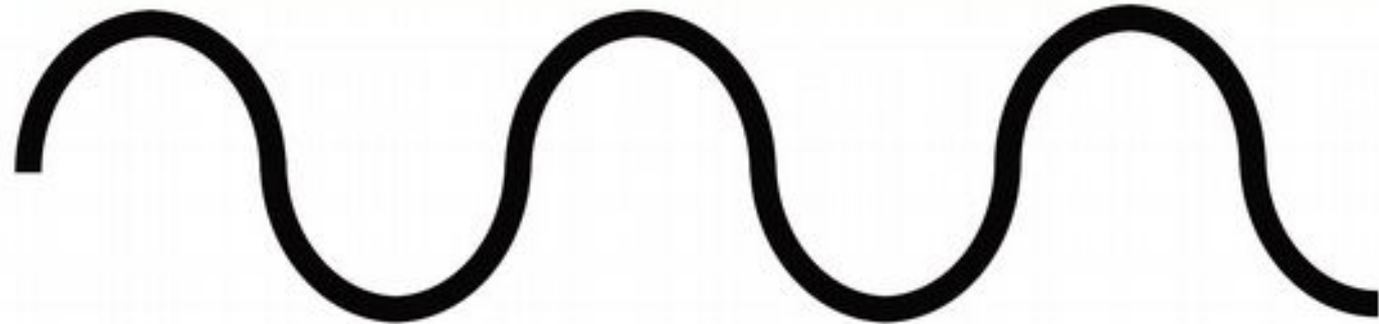
# Regime ordinato, vita e salute

- La **vita** e lo stato di **salute** rappresentano un delicato **equilibrio dinamico** tra ordine e caos.

Order



Life

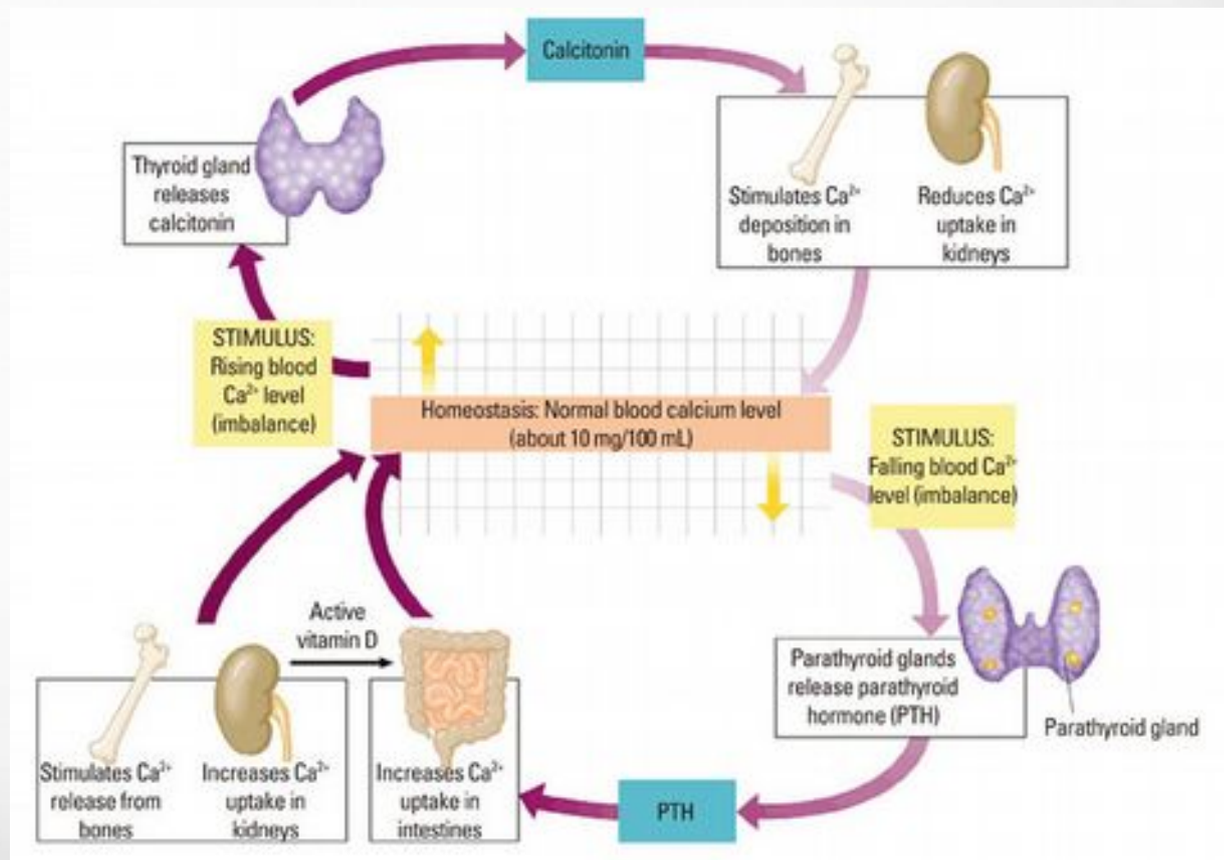
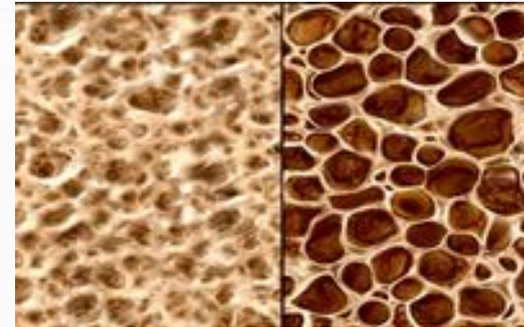


Chaos



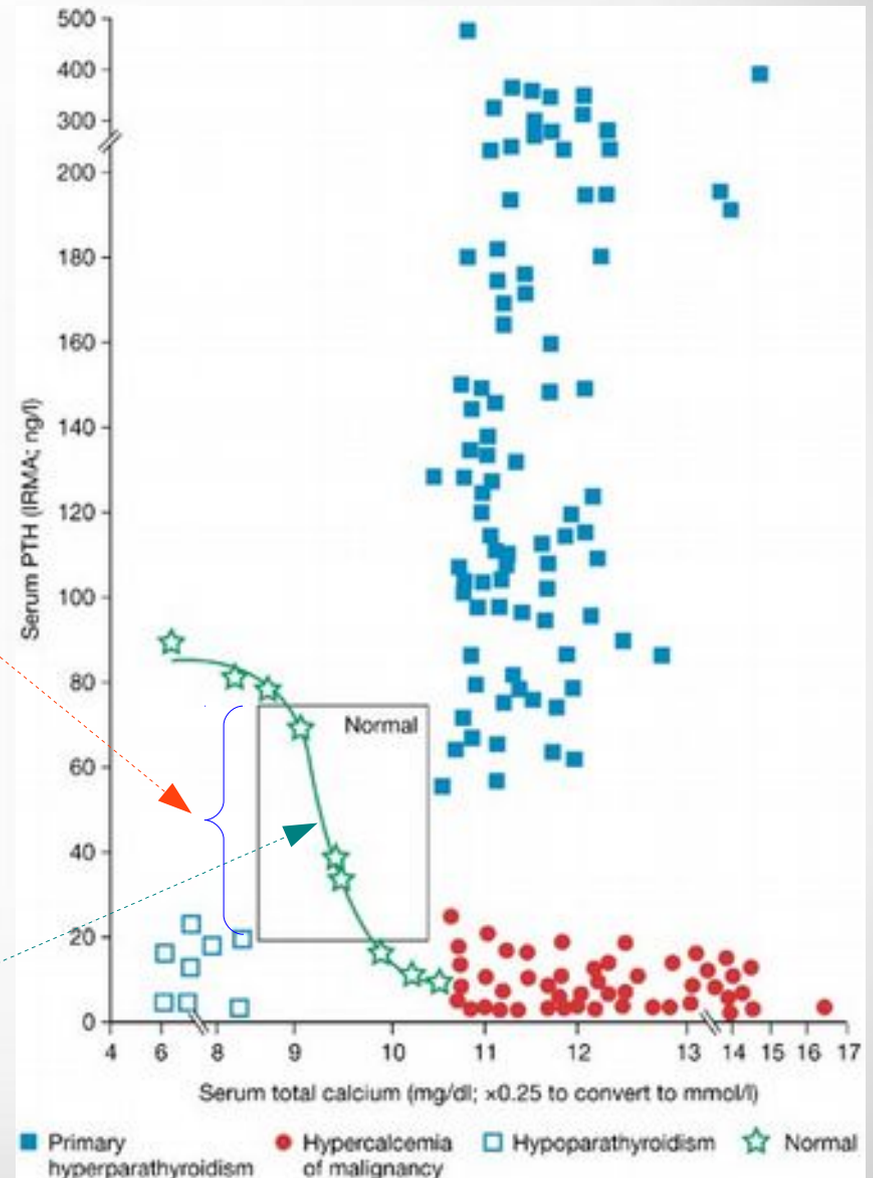
# Il regime ordinato e l'osteoporosi

- Il livello di calcio nel sangue (**calcemia**) e la **calcificazione delle ossa** sono controllati da diversi fattori (ormoni - calcitonina, **PTH** - luce, **vitamina D**, alimentazione, età, sesso, ecc.)



# Il regime ordinato e l'osteoporosi

- In condizioni di salute i livelli di paratormone (PTH) oscillano ampiamente (**regime complesso**)
- In presenza di **osteoporosi** i livelli di PTH si mantengono costanti sul valore medio (**regime ordinato**)



# Il regime ordinato e le società

- Nelle società con un forte controllo il regime ordinato corrisponde alla **paralisi sociale** (incapacità di evolvere ed affrontare problemi complessi)



# Il regime ordinato e le società

- Imporre l'ordine dall'alto può cristallizzare il sistema o spingerlo verso il caos



ORGANIGRAMMA AZIENDALE

