

Non sembra che il corpo umano sia destinato a diventare sempre più sottile. Ma una particolare propensione, in chi è alto, è quella di avere un'ossatura che si riduce nel tempo. «L'ossatura è formata da un certo numero di ossa che si uniscono tra loro in articolazioni e che, nel tempo, tendono a unirsi in un unico blocco», spiega il professor Roberto Cazzola, direttore dell'Unità di fisiologia e fisiopatologia dell'osteoporosi all'Università di Padova. «L'osso è un tessuto dinamico, formato da cellule che si rinnovano continuamente».

«L'ossatura umana può essere considerata un sistema di tralicci, con le vertebre che si uniscono tra loro e con le ossa lunghe che si uniscono tra loro».

«Quando c'è un'articolazione che si è unita, il tessuto osseo che si trova tra le due ossa si riduce e, nel tempo, si unisce in un unico blocco». «L'ossatura umana è formata da un certo numero di ossa che si uniscono tra loro in articolazioni e che, nel tempo, tendono a unirsi in un unico blocco», spiega il professor Roberto Cazzola, direttore dell'Unità di fisiologia e fisiopatologia dell'osteoporosi all'Università di Padova. «L'osso è un tessuto dinamico, formato da cellule che si rinnovano continuamente».

«L'osso è un tessuto dinamico, formato da cellule che si rinnovano continuamente».

«L'osso è un tessuto dinamico, formato da cellule che si rinnovano continuamente».

«L'osso è un tessuto dinamico, formato da cellule che si rinnovano continuamente».

«L'osso è un tessuto dinamico, formato da cellule che si rinnovano continuamente».

«L'osso è un tessuto dinamico, formato da cellule che si rinnovano continuamente».



**scoprire un
film
che dirà la
storia. In
scritto tempo
è il tempo
mi manca la
scoperta**

«L'ossatura umana può essere considerata un sistema di tralicci, con le vertebre che si uniscono tra loro e con le ossa lunghe che si uniscono tra loro».

«Quando c'è un'articolazione che si è unita, il tessuto osseo che si trova tra le due ossa si riduce e, nel tempo, si unisce in un unico blocco».

«L'osso è un tessuto dinamico, formato da cellule che si rinnovano continuamente».

«L'osso è un tessuto dinamico, formato da cellule che si rinnovano continuamente».

«L'osso è un tessuto dinamico, formato da cellule che si rinnovano continuamente».

«L'osso è un tessuto dinamico, formato da cellule che si rinnovano continuamente».

«L'osso è un tessuto dinamico, formato da cellule che si rinnovano continuamente».