

Ossa dense ed elastiche: come contrastare l'osteoporosi

Prof.ssa Alessandra Graziottin

Direttore del Centro di Ginecologia e Sessuologia Medica

H. San Raffaele Resnati, Milano

Sintesi del video e punti chiave

L'osso è un tessuto vivo e dinamico, costruito di giorno dagli osteoblasti e riassorbito di notte dagli osteoclasti. Ciò che la mattina dà il via alla produzione di nuovo tessuto osseo è l'esposizione alla luce naturale.

In questo video la professoressa Graziottin illustra:

come gli osteoclasti procedano a riassorbire l'osso non solo nelle ore notturne, ma anche quando siamo costantemente esposti alla luce artificiale;in che modo i bifosfonati migliorano la densità ossea;la specifica azione di due farmaci ultra-specialistici di nuova generazione: il romosozumab e il denosumab;perché la terapia farmacologica deve essere integrata da un'attività fisica regolare.Video sviluppato in collaborazione con la

Fondazione Alessandra Graziottin Onlus

Per gentile concessione di **Italpress Agenzia di stampa**