

redox

Acqua Alcalina



Acqua è una delle poche esigenze primarie per gli esseri umani.

L'acqua è al centro della vita. Questo è il motivo per cui un essere umano non può sopravvivere più di qualche giorno senza acqua.



Vita cellulare

L'acqua è essenziale alle cellule per funzionare correttamente: entra nella composizione cellulare e ne fa parte integrale.



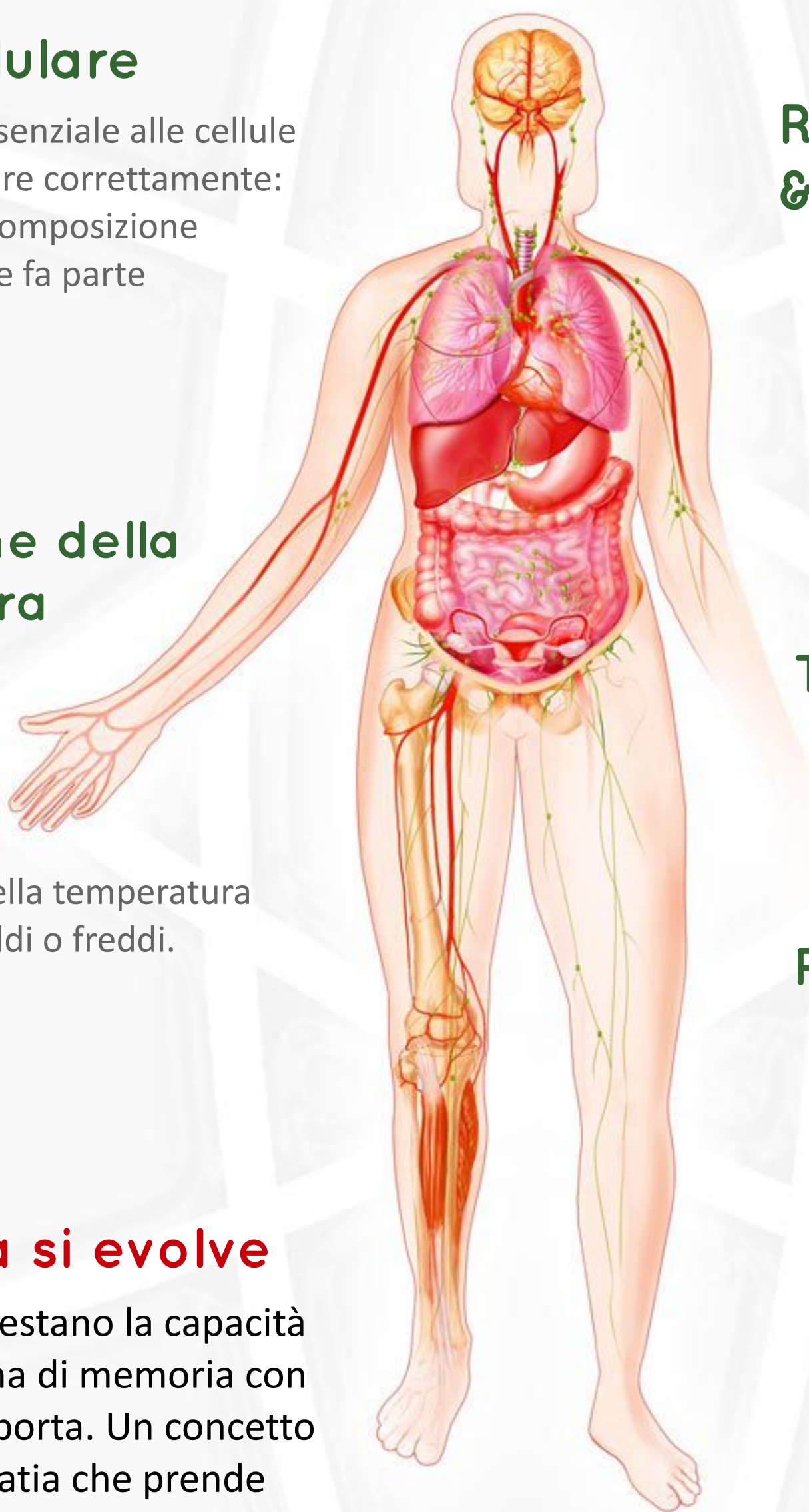
Regolazione della temperatura corporea

L'acqua ha una grande capacità termica che aiuta a limitare cambiamenti della temperatura corporea in ambienti caldi o freddi.



La scienza si evolve

Le ultime scoperte attestano la capacità dell'acqua di una forma di memoria con la quale trasporta e riporta. Un concetto sostenuto nell'omeopatia che prende valenza scientifica e cambierà la medicina per sempre.



Reazioni chimiche & metaboliche



Portando sostanze in soluzione, l'acqua partecipa alla ripartizione biochimica di ciò che mangiamo (proteine, lipidi e carboidrati). Questa è una delle molte reazioni in cui è coinvolta l'acqua.



Trasporto di nutrienti

L'acqua come componente principale del sangue contribuisce al trasporto dei nutrienti alle cellule. Infatti i nutrienti vengono trasportati dal sangue.

Rimozione dei rifiuti

L'acqua, come elemento portante, aiuta anche la rimozione dei prodotti di scarto attraverso la linfa e le urine.

H2O



depurazione

