

IL CORPO UMANO (Igiene in piscina)

Igiene in piscina

Previene i fastidiosi disturbi legati all'igiene di acqua e ambienti umidi.



La mancanza di attenzione e la scarsa pulizia di certi ambienti facilita la diffusione di alcune malattie cutanee che si trasmettono per contatto diretto. Le più diffuse sono le verruche, dovute al Papilloma Virus, e le micosi. Non sono da dimenticare anche le altre infezioni contagiose che possono trovare un terreno fertile per il contagio nelle zone umide come docce, spogliatoi e a bordo vasca.

funghi e micosi

Igiene dello sportivo

Fare una doccia col sapone salvaguarda la salute di piedi, capelli e corpo. Emmj

Piede d'atleta

Caldo, scarpe poco traspiranti, umidità favoriscono questa infezione contagiosa. SanInforma

Verruche

A piedi nudi sui bordi delle piscine, nelle docce pubbliche, il rischio c'è ma non si vede. Humanitas Salute

Dermatosi contagiose

Verruche, funghi e altri piccoli disturbi possono essere evitati. Saluteltalia

Vademecum in piscina

Alcune indicazioni utili per prevenire infezioni e contagi nelle vasche. Novanantes

Nemici degli sportivi

Negli spogliatoi i rischi per la pelle degli sportivi a causa dell'affollamento e dell'igiene insufficiente. Viva il Fitness

piscina virtuale

Costruisci la tua piscina

Non ci sono funghi e neanche batteri nella piscina che costruisci su Internet. Haywardnet in Inglese

igiene dell'acqua

Acque sicure

Le preoccupazioni sanitarie degli ambienti come piscine, bagni e stazioni balneari. Protection of human environment in Inglese

Cloro

Trovi le indicazioni sull'efficacia dell'uso del cloro per la disinfezione di impianti sportivi e piscine. Cloro

Controllo dell'acqua

L'acqua nelle piscine deve essere trattata con prodotti chimici che la mantengano in condizioni ottimali. Piscina.it

pronti al soccorso

Salvataggio in acqua

Maggiore tranquillità in vasca, se si conoscono le regole del soccorso. Virgilio Salute e benessere

Frère Natalino Cesare De Rossi
(Ricerche sul Corpo Umano: Malattie infettive)