



La chimica per l'effetto lisciante

Se la tecnica della permanente è in grado di trasformare durevolmente un capello liscio o diritto in ondulato, la **contropermanente**, utilizzando lo stesso processo chimico, agisce in modo opposto e produce una **stiratura dei capelli** originariamente ricci o crespi.

La sostanza riduttiva è in grado di rompere i ponti di disolfuro, mentre l'azione meccanica viene svolta dal pettine. Ciò dimostra che i pettini e i rulli svolgono un ruolo fondamentale, perché condizionano la ricomposizione dei ponti delle macromolecole durante il fissaggio.

Anche nelle contropermanenti è opportuna l'applicazione di un preparato neutralizzante e ristrutturante prima di procedere all'asciugatura.

