

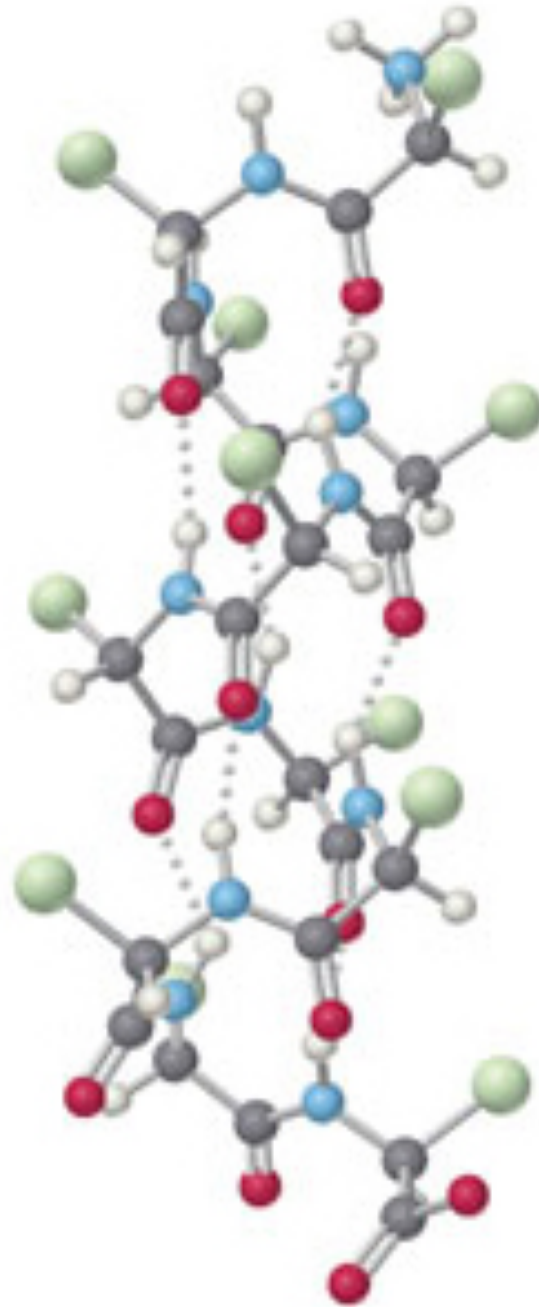
# **Disciplinanti e Liscianti di nuova generazione**



# LA STORIA

- I legami molecolari della cheratina
- I Tioglicolati (azione riducente + ossidante)
- La lana e la sua lavorazione
- I legami metilenici intramolecolari
- La Formaldeide e la Formalina
- La svolta: l'Acido Gliossilico by JPM

# Alfa-cheratina



# Come funziona

Si creano molteplici cross-link tra le catene laterali degli aminoacidi che compongono la cheratina dei capelli.

In pratica si forma un reticolato duraturo che mantiene la nuova forma dei capelli, ma non solo.....

L'effetto lucentezza è straordinario

# I PERICOLI DEI PRODOTTI NON SICURI

- La Formaldeide è sicuramente cancerogena
- Il rischio professionale è altissimo
- Ci sono ancora in giro prodotti che la contengono

# Le analisi della Guardia di Finanza

Nel 2012 la Guardia di Finanza di Brescia fece analizzare gli stiranti JPM in condizioni simili ad un salone di parrucchiere, quindi analizzarono i fumi che si erano sprigionati nell'ambiente a caldo.

Il risultato fu che non si era sprigionata formaldeide nell'ambiente oltre quella normalmente presente.

# JPM LEADER DI MERCATO

- I primi a fare uno studio chimico serio che andasse oltre la formalina
- Formulazione sempre innovativa
- Sempre un passo avanti alla concorrenza
- Sicurezza nei prodotti comprovata

# I VANTAGGI

- Flessibilità di utilizzo
- Creazione nuovi servizi
- Ottimo rapporto qualità/prezzo
- Prodotto sempre all'avanguardia
- Prodotto sicuro



# Io INFLUENCER

Per il mio impegno nella divulgazione dei come e perché della stiratura alla cheratina, vengo contattato spesso dai parrucchieri che mi chiedono il prodotto migliore.

La mia risposta è sempre quella:

***“Perché accontentarsi quando puoi avere l’azienda leader in assoluto del mercato?”***