

# Peptidi di Collagene Promarine



coralclub



**La giovinezza della  
tua pelle dipende da  
un solo componente:**

**il COLLAGENE.**

A microscopic view of skin tissue, showing the epidermis and dermis layers. The epidermis is the outer layer, and the dermis is the inner layer. The image is in shades of pink and purple, with some brownish spots visible in the dermis.

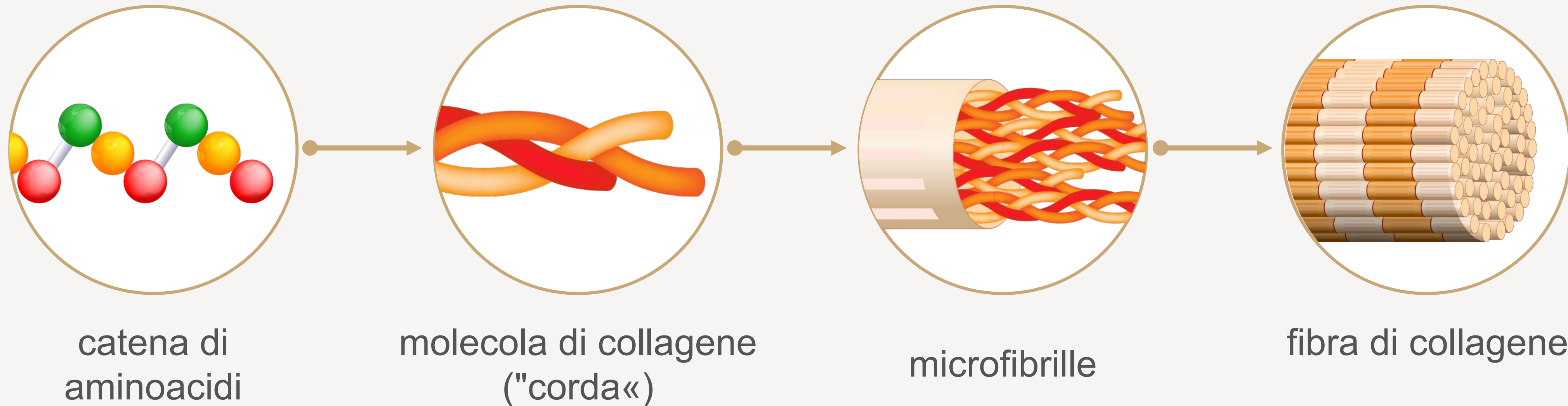
# **IL COLLAGENE È LA PROTEINA NUMERO 1 NELL'ORGANISMO**

# 35%

**il collagene costituisce il 30-35% delle  
proteine totali del corpo**

# FIBRA DI COLLAGENE

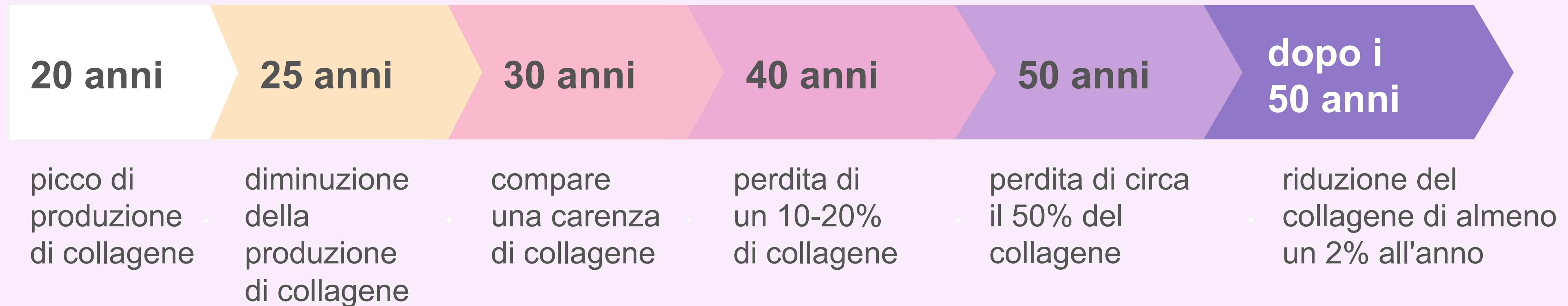
Grazie alla sua particolare struttura il collagene lega saldamente i tessuti tra di loro tenendo letteralmente insieme il corpo.



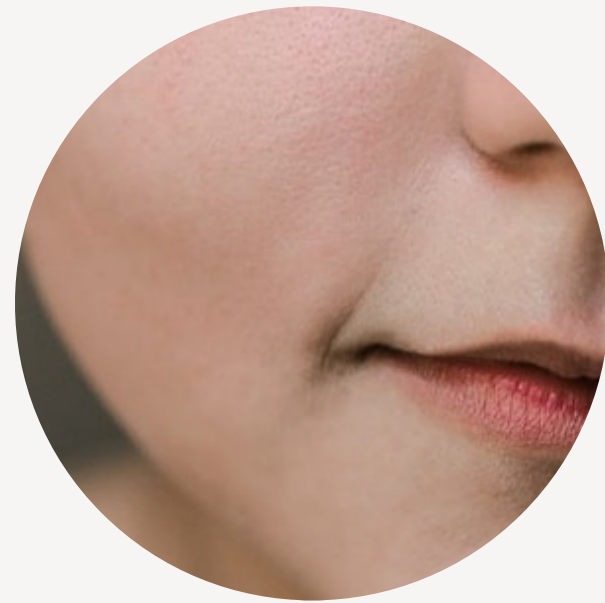
**Senza fibre di collagene** maggior parte degli organi e dei tessuti **perde la sua conformazione e non è in grado di svolgere** correttamente **le sue funzioni.**

# PIÙ VECCHO È L'ORGANISMO, MINORE È LA QUANTITÀ DI COLLAGENE

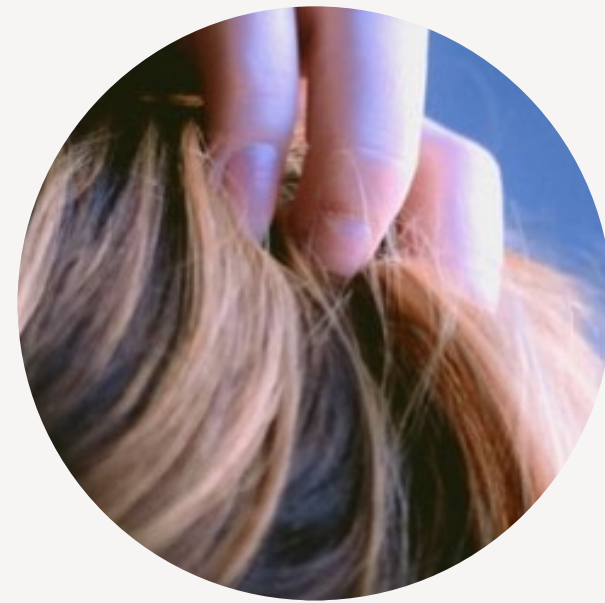
Il nostro organismo sintetizza il collagene usando le proteine che introduciamo mangiando. Tuttavia dopo i 25 anni questo processo inizia a rallentare e la quantità di collagene negli organi e nei tessuti inizia a diminuire.



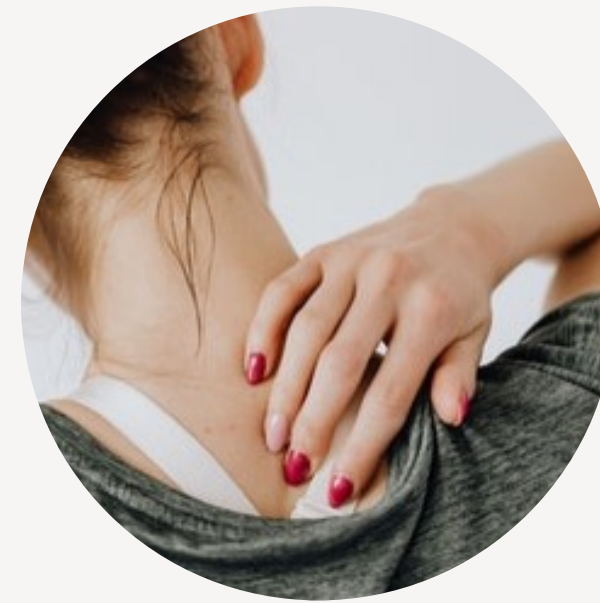
# LA CARENZA DI COLLAGENE COSA COMPORTA?



Rapido invecchiamento della pelle, secchezza e rughe



Alterazione della crescita e della struttura dei capelli e delle unghie



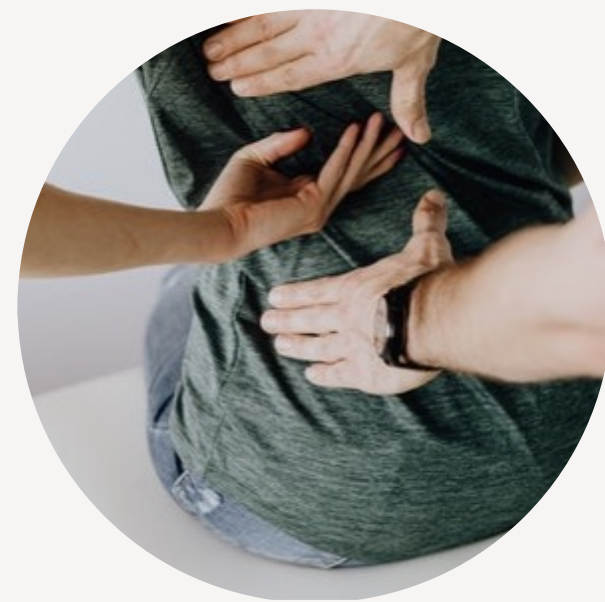
Problemi alla colonna vertebrale e ai legamenti



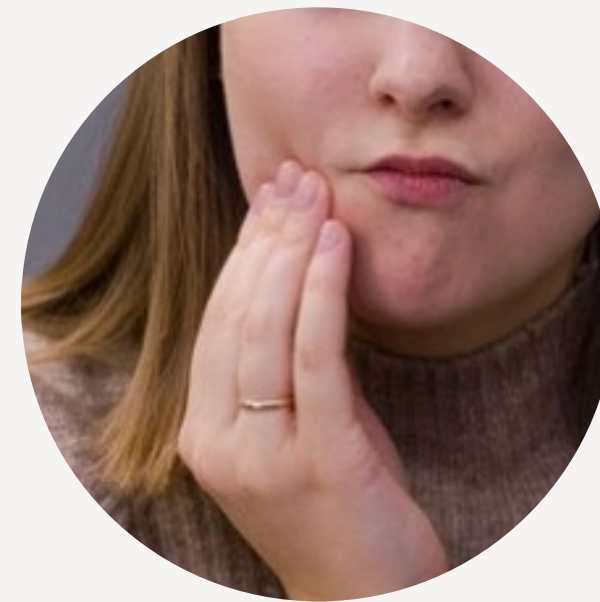
Alterazioni della vista



Atonia muscolare



Discesa degli organi interni a causa della ridotta elasticità dei legamenti



Problemi dentali, ossa e articolazioni fragili

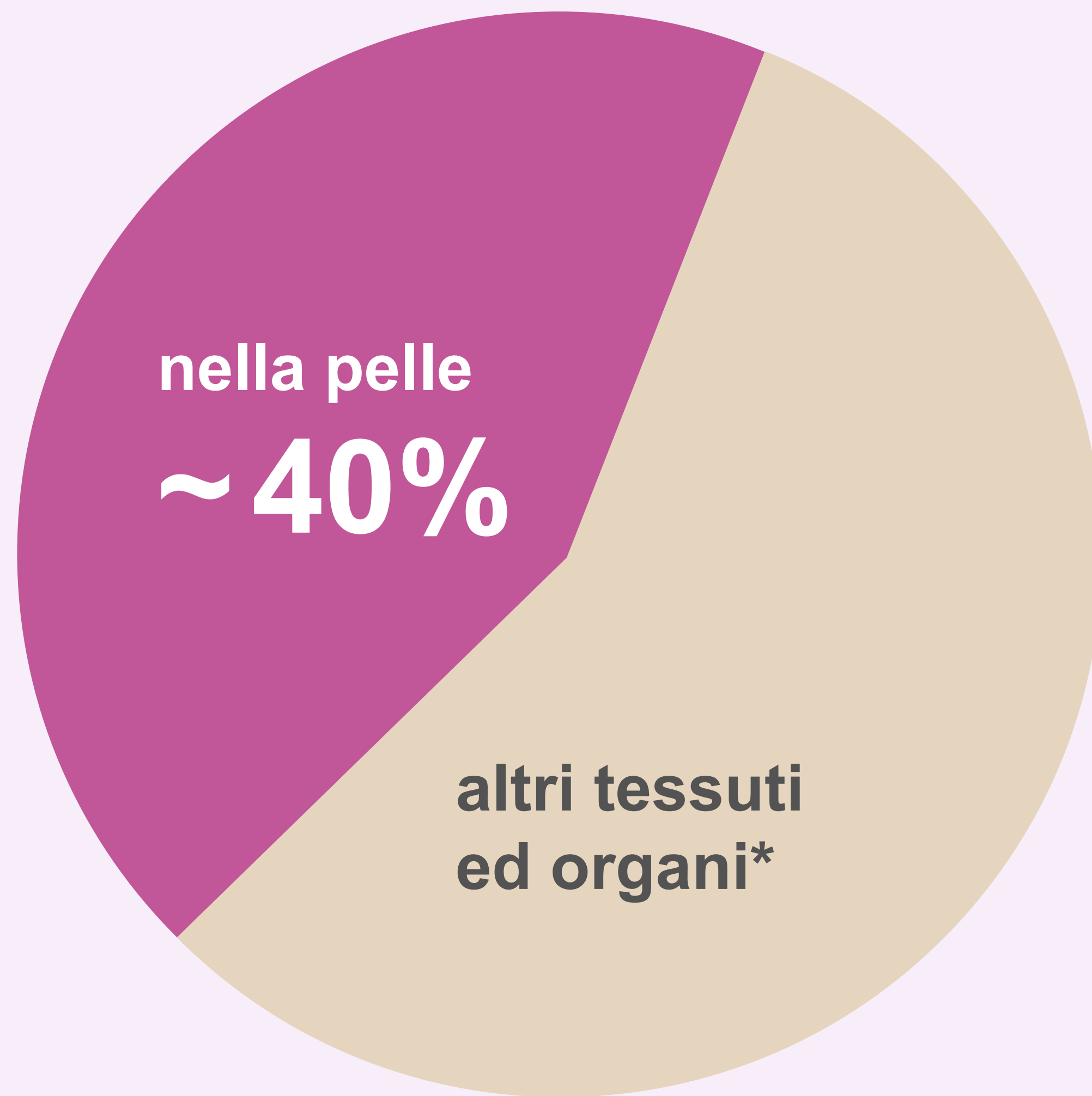


Malattie vascolari

# IL COLLAGENE NEGLI ORGANI E NEI TESSUTI

**CIRCA IL 40% DI TUTTO IL  
COLLAGENE È CONCENTRATO  
NELLA PELLE**

*\*Ossa, muscoli, vasi sanguigni, organi  
interni, organi della vista, unghie, capelli.*



# DIVERSI ORGANI CONTENGONO DIVERSI TIPI DI COLLAGENE

Tipo	Tessuti e organi
I	Pelle, legamenti, tendini e ossa.
II	Cartilagini, corpo vitreo dell'occhio.
III	Pelle, pareti vascolari, tessuti dei polmoni, del fegato e della milza.
IV	Componente principale delle membrane basali*.
V	Polmoni, cornea, capelli, ossa, placenta.

Il 95% di tutto il collagene nel corpo è costituito da **collagene di tipo 1, 2 e 3.**



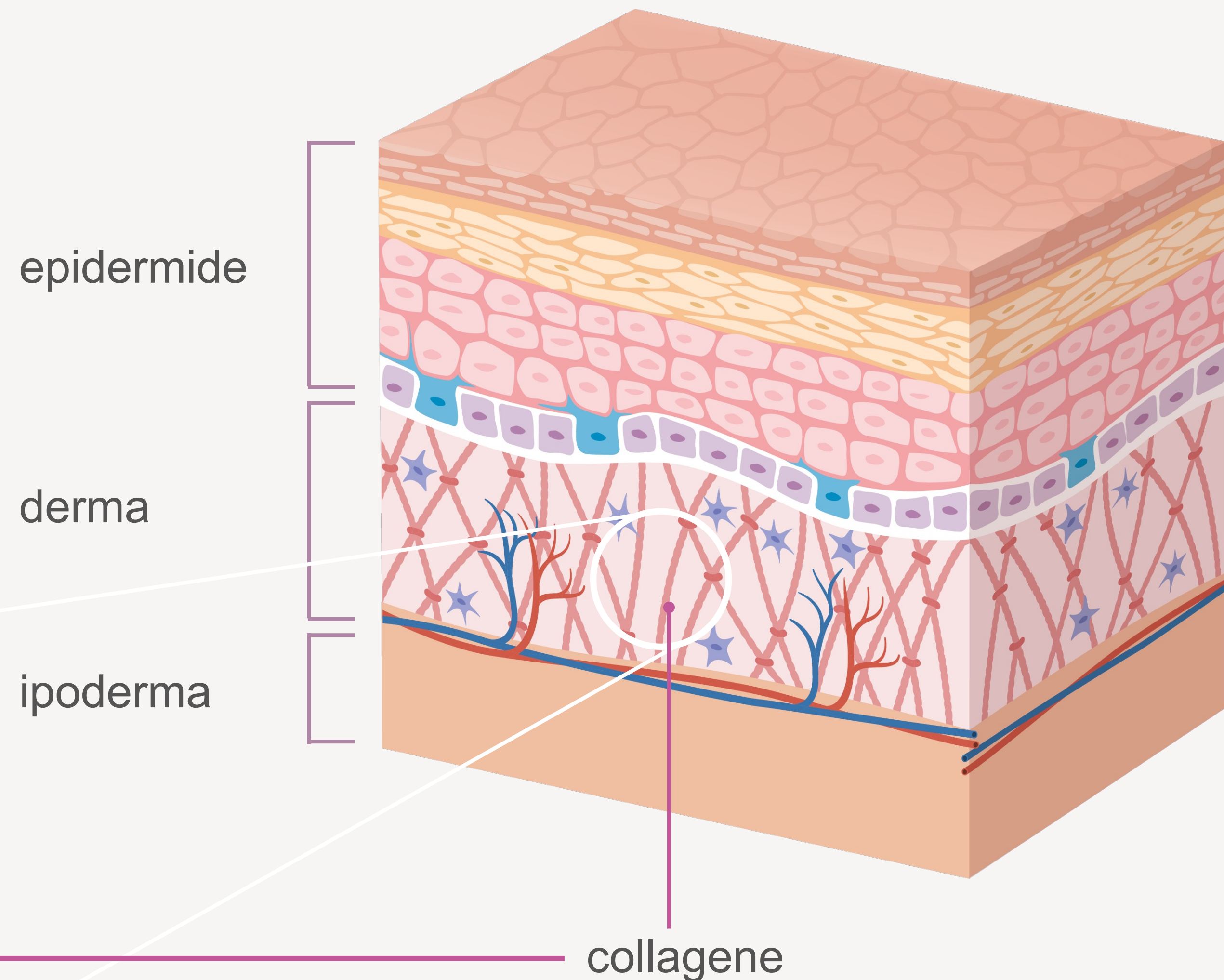
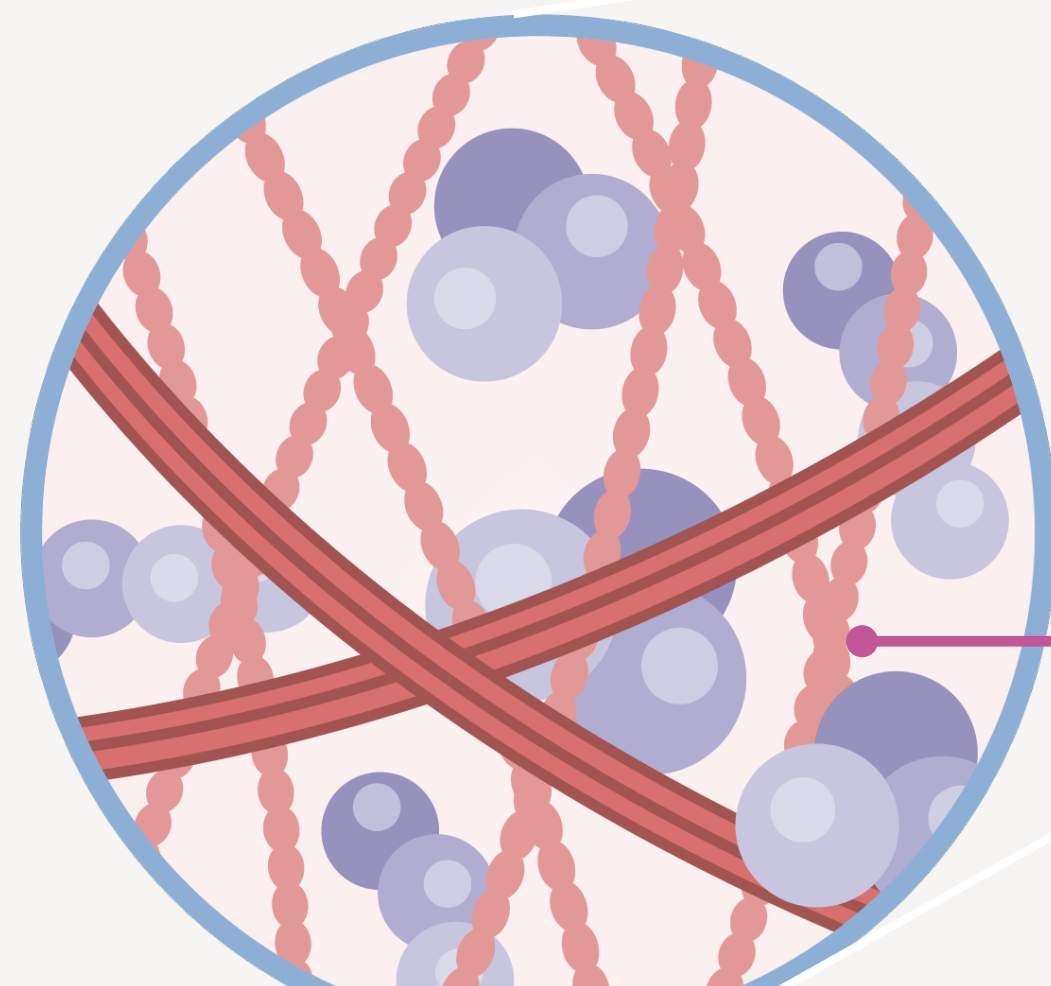
# IL COLLAGENE È IL COMPONENTE NUMERO 1 DELLA PELLE



# STRUTTURA DELLA PELLE

## GRAZIE AL COLLAGENE

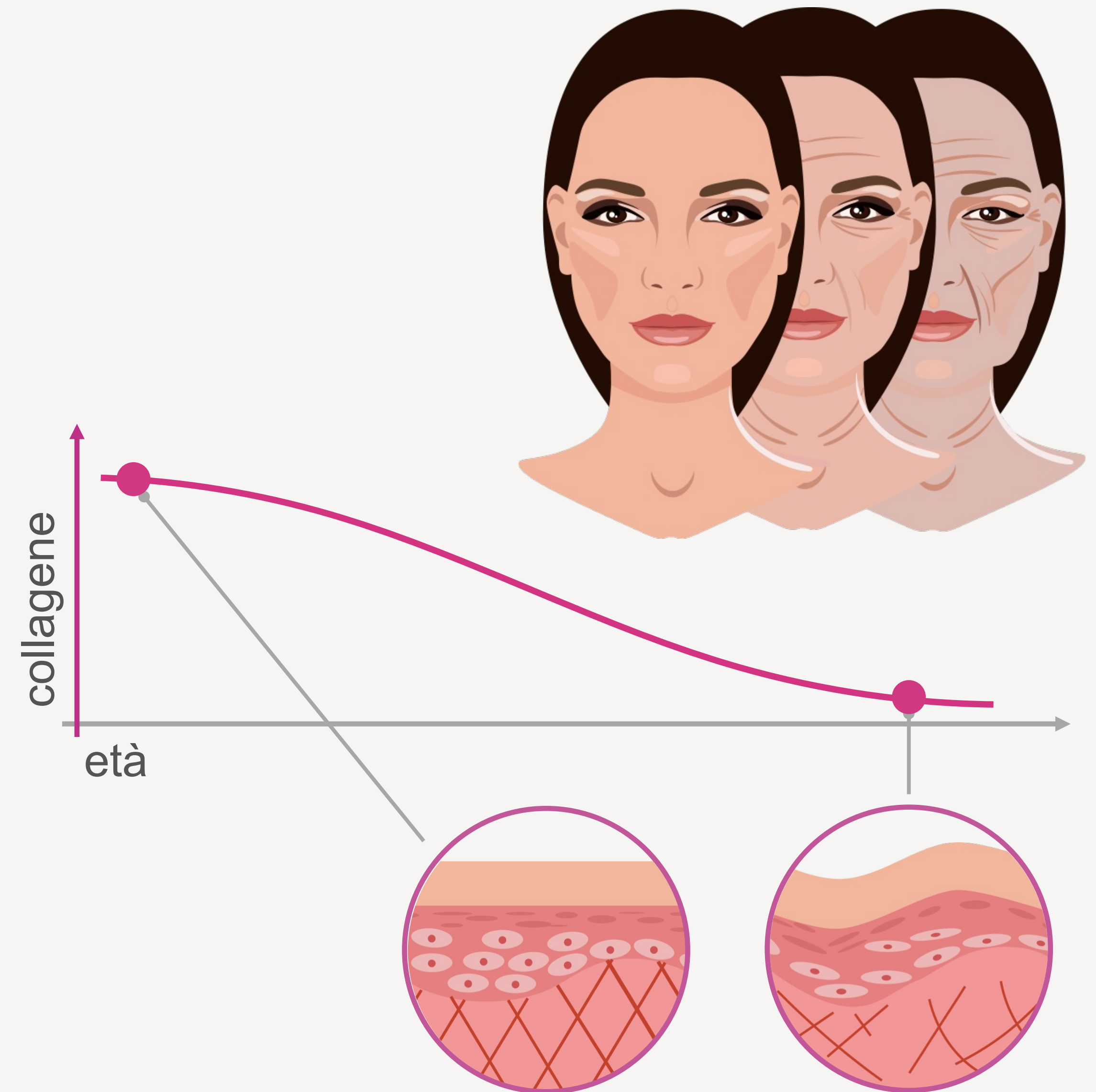
- la pelle rimane liscia e soda
- l'ovale facciale si mantiene definito
- la comparsa delle rughe è rallentata
- la rigenerazione è accelerata
- aumentano le capacità difensive della pelle



# COME INVECCHIA LA PELLE?

- La sintesi del collagene rallenta
- Le fibre di collagene diventano più spesse e più corte
- La degradazione del collagene inizia a superare la sintesi del collagene
- Il collagene danneggiato si accumula nella pelle, il tono della pelle diventa irregolare

L'elasticità e la compattezza della pelle diminuiscono, **compaiono le rughe e il tono della pelle non è più uniforme.**



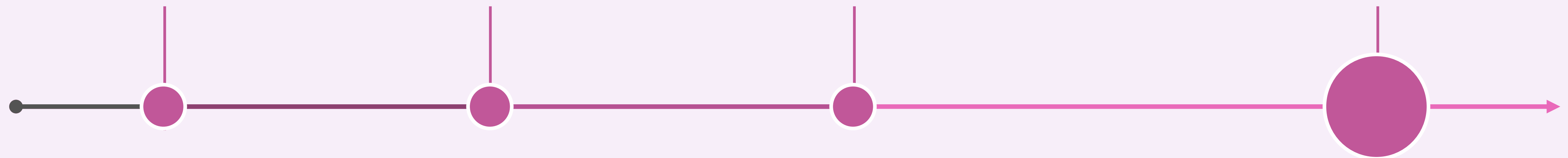
# COME COMPENSARE LA CARENZA DI COLLAGENE?

Prodotti ad uso esterno:  
creme e sieri

Iniezioni

Alimentazione: prodotti  
contenenti collagene

**Integratori di bellezza  
(nutricosmetici)**



**conosciuti**

• •

**ed efficaci**

# IN COSA SI DIFFERENZIANO I NUTRICOSMETICI

## dalle altre fonti conosciute di collagene

### nutricosmetici

azione dall'interno

non agiscono localmente,  
ma su tutto l'organismo

eccellente biodisponibilità,  
dosaggi molto precisi

01

### Vs creme

i prodotti ad uso esterno agiscono principalmente negli strati superiori della pelle

02

### Vs iniezioni

l'area dell'iniezione è limitata e dopo la procedura si possono verificare sensazioni dolorose e gonfiore

03

### Vs alimentazione

il collagene proveniente dall'alimentazione è assorbito meno facilmente ed è difficile calcolare la sua quantità esatta, cioè stabilire il suo dosaggio nei cibi

# Peptidi di Collagene Promarine

Grazie alle avanzate tecniche oggi disponibili, questa formula esclusiva combina il collagene biodisponibile con i migliori ingredienti naturali.

Fonte di collagene marino\* di tipo 1 e 3 per **una pelle giovane, unghie forti e capelli lucenti\*\***.



# AZIONE DI PEPTIDI DI COLLAGENE PROMARINE



1

VISO

Per una pelle luminosa,  
levigata e idratata

**Rallenta i cambiamenti legati  
all'età: rughe, secchezza e  
flaccidità**



2

CORPO

Per una pelle distesa e  
tonica

**Riduzione della cellulite**



3

CAPELLI E  
UNGHIE

Per capelli lucidi e  
unghie forti

**Miglioramento della  
sintesi della cheratina**

# LIQUIDO

AGITA, APRI E  
BEVI IN UN SORSO.  
FACILE!



precisione nel dosaggio



comodità di assunzione



facile assorbimento



# MARINO

Tra tutti i tipi di collagene, abbiamo scelto quello che è assorbito meglio dall'organismo.



Adatto a persone di diverse confessioni religiose, tra cui i musulmani.



È adatto ai pescetariani\*.



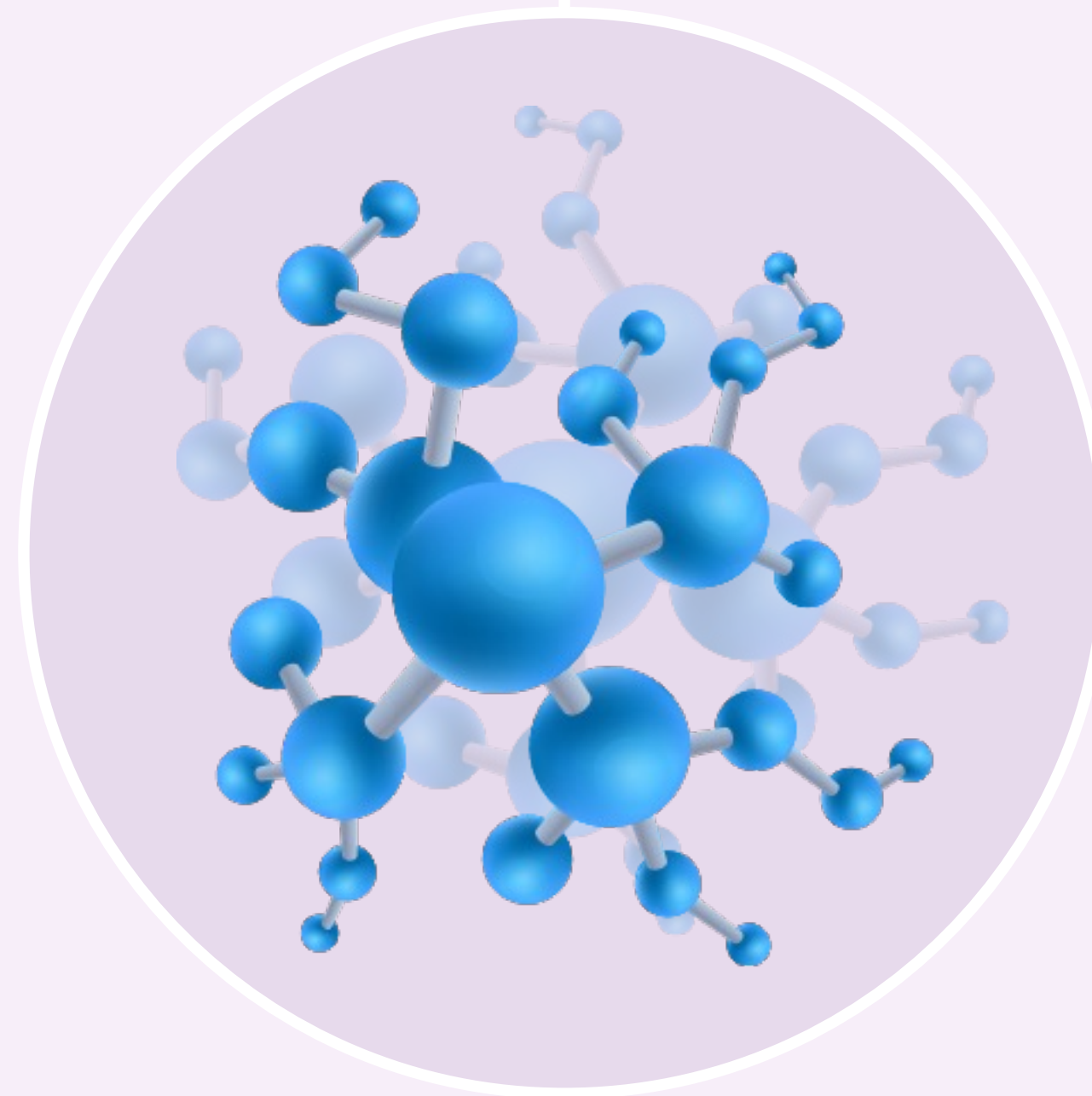
Non comporta il rischio di contaminazione da malattie pericolose (per esempio *la rabbia bovina o l'influenza aviaria*).

# IDROLIZZATO\*

## La forma più biodisponibile

Il prodotto contiene **peptidi di collagene**. I peptidi si ottengono dalla graduale scissione (idrolisi) di una grande molecola di collagene in componenti di dimensioni minori.

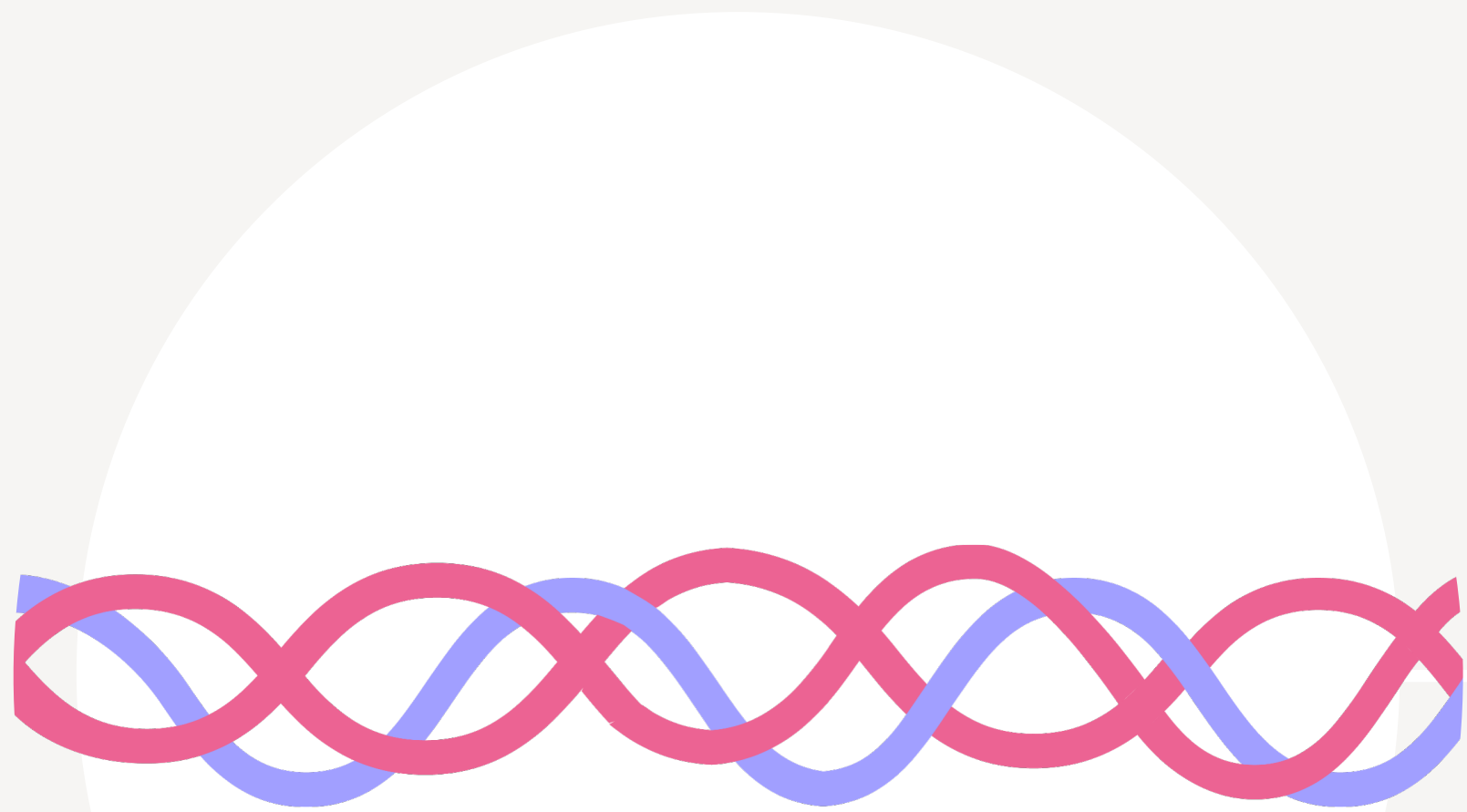
**Più piccole** sono le molecole che compongono una sostanza, **più facile** sarà l'assorbimento.



# 01

## Collagene non idrolizzato

Massa molecolare  
= 300-360 kDa



# 02

## Collagene parzialmente idrolizzato (gelatina)

Massa molecolare  
= 20-220 kDa



# 03

## Peptidi di collagene (collagene a basso peso molecolare, completamente idrolizzato)

Massa molecolare  
= 0,5-15 kDa\*



# Peptidi di Collagene Promarine

ti regalerà un effetto  
prolungato nel tempo!

il materiale da costruzione  
per la sintesi di nuove fibre di  
**collagene ed elastina**



stimolo alla sintesi di collagene  
endogeno



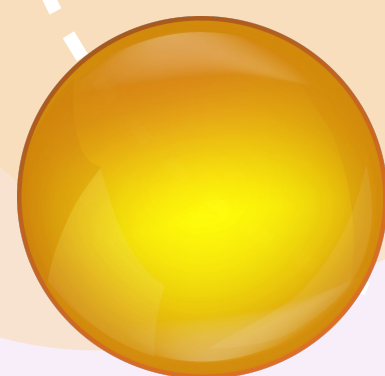
# 10.000 mg

di collagene idrolizzato marino  
biodisponibile in 1 porzione!



## VITAMINA C

stimola la sintesi di collagene endogeno



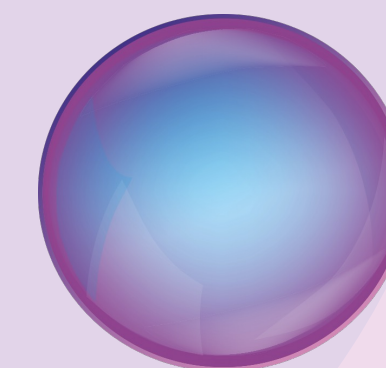
# PEPTIDI DI COLLAGENE

"mattoncini" per la sintesi del collagene



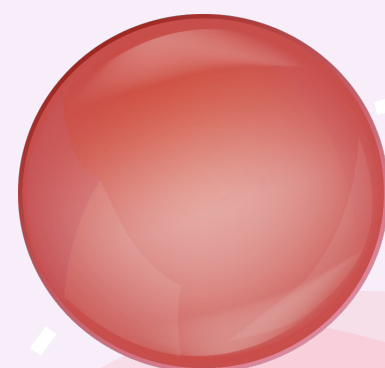
## BIOTINA (vitamina B7)

fonte di zolfo, un componente essenziale per la sintesi del collagene



## VITAMINA B6

permette di formare fibre di collagene a partire dai peptidi di collagene



# UN PRODOTTO ECCELLENTE DAL GUSTO ECCELLENTE!

Peptidi di Collagene Promarine è fatto con ingredienti naturali per ottenere una consistenza, un gusto e un colore piacevoli.

- **Aromi naturali** di arancia, limone e mela
- **Dolcificanti vegetali a basso contenuto calorico** (eritritolo e stevia)
- Pectina di mela, concentrati di succo di mela e mirtillo

# I FLACONCINI DI VETRO SONO SENZA DUBBIO LA MIGLIORE CONFEZIONE POSSIBILE

Per confezionare Peptidi di Collagene  
Promarine usiamo flaconcini di vetro  
ad alta resistenza.



freschezza del prodotto\*



cura dell'ambiente



senza conservanti\*\*



# RISULTATI DELLE RICERCHE

- **4 settimane** di assunzione di peptidi di collagene\*

Idratazione della pelle: **+9,8%**

Rilassamento della pelle: **-20,1%**

Ruvidità della pelle: **-13,2%**

Concentrazione di collagene nella pelle: **+10,6%**



# Peptidi di Collagene Promarine

Ciclo di assunzione:

**4 settimane di uso continuo**  
per migliorare l'idratazione,  
la levigatezza e l'elasticità della pelle.

Se la pelle è avvizzita si può prolungare  
il trattamento fino a **2 mesi**.



# Peptidi di Collagene Promarine

226003

1 ciclo (3 confezioni) = 30 flaconcini da 50 ml

PUNTI BONUS

100

PREZZO CLUB

160 u.c.

PREZZO AL DETTAGLIO 200 u.c.



# Peptidi di Collagene Promarine

2260

1 confezione = 10 flaconcini da 50 ml

PUNTI BONUS

32

PREZZO CLUB

55 u.c.

PREZZO AL DETTAGLIO

68,75 u.c.



# La giovinezza oltre il tempo

coralclub

