UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TERAMO CORSO DI LAUREA IN BIOTECNOLOGIE

CORSO MONODISCIPLINARE DI BIOCHIMICA (6 CFU)

IL CORSO MONODISCIPLINARE DI "BIOCHIMICA" È SUDDIVISO IN DUE UNITÀ DIDATTICHE:

A) LE MOLECOLE BIOLOGICHE

B) ENZIMOLOGIA ED ELEMENTI DI BIOLOGIA

MOLECOLARE

L'UNITÀ DIDATTICA "LE MOLECOLE BIOLOGICHE" COMPRENDE:

- 1) I LIPIDI
- 2) I CARBOIDRATI
- 3) GLI AMMINOACIDI E LE PROTEINE
- 4) LE PROTEINE DEL CONNETTIVO
- 5) LA MIOGLOBINA E L'EMOGLOBINA

L'UNITÀ DIDATTICA "ENZIMOLOGIA ED ELEMENTI DI BIOLOGIA MOLECOLARE" COMPRENDE:

- 1) ENZIMOLOGIA
- 2) LA BIOLOGIA MOLECOLARE DEI PROCARIOTI
- 3) LA BIOLOGIA MOLECOLARE DEGLI EUCARIOTI
- 4) L'EVOLUZIONE

UNITÀ DIDATTICA "LE MOLECOLE BIOLOGICHE"

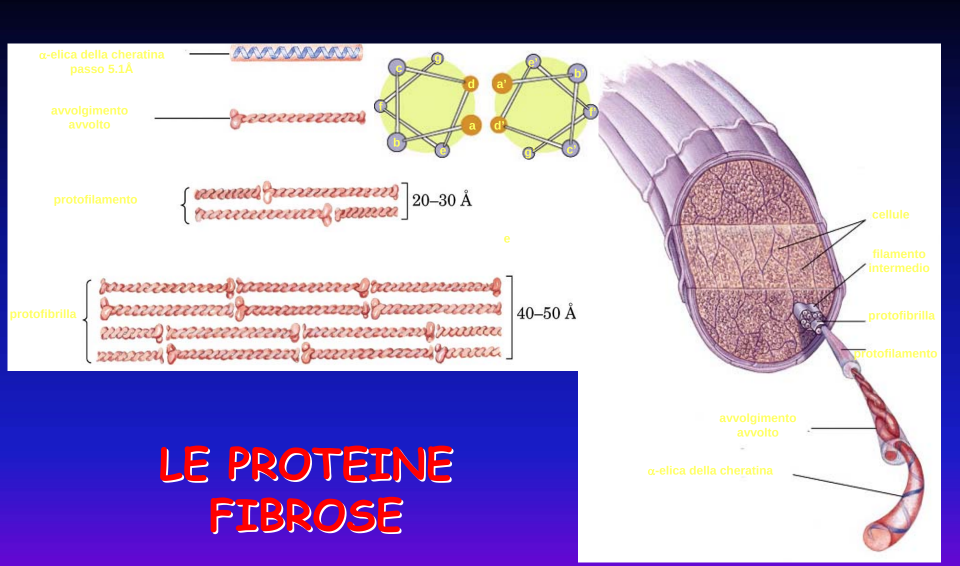
LE PROTEINE DEL CONNETTIVO:

IL COLLAGENO, L'ELASTINA.

E' una famiglia di proteine fibrose con ruolo strutturale,

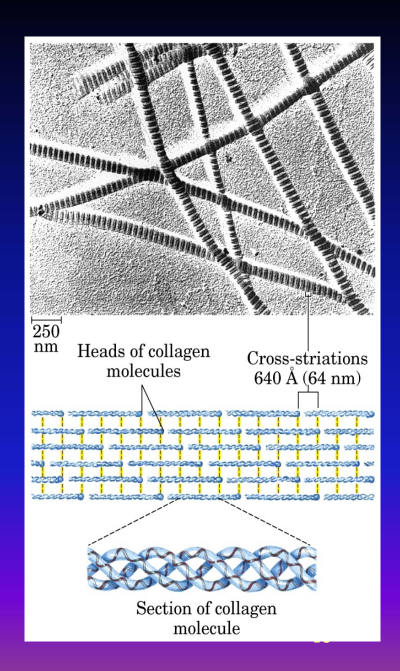
nei vertebrati costituisce ~ il 25% delle proteine totali,

forma fibre insolubili che hanno una elevata resistenza alla tensione.



È presente in tutti gli organismi multicellulari:

- nelle ossa e nei denti é un polimero di fosfato di calcio,
- nella cornea dell'occhio é così ordinato da risultare trasparente,
- nei tendini é organizzato in fibre simili a funi,
- nella pelle é in fibre poco intrecciate rivolte in ogni direzione,
- nei vasi sanguigni é organizzato in fibre disposte in reti elicoidali elastiche.



L'UNITÀ STRUTTURALE DEL COLLAGENO É

IL TROPOCOLLAGENO

Esso é formato da tre catene polipeptidiche a elica sinistrorsa, avvolte l'una attorno all'altra a formare una superelica destrorsa, così lo svolgimento delle prime é impedito dalla seconda.

Ogni catena contiene circa 1000 residui.

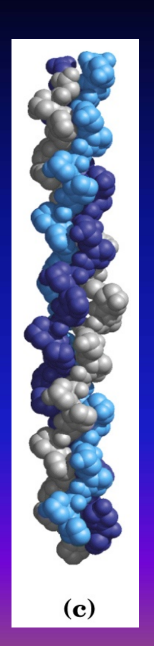
Le principali caratteristiche

passo dell'elica : 0,31 nm

lunghezza: 300 nm

diametro: 1,5 nm

massa: 285 kDa

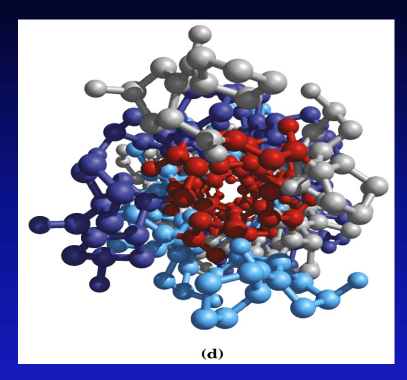


I TIPI DI COLLAGENO

TIPO	COMPOSIZIONE	DISTRIBUZIONE
Ι	$\left[a_{1}\left(\mathbf{I}\right) \right] _{2}a_{2}\left(\mathbf{I}\right)$	Pelle, tendini, ossa, cornea
II	[a ₁ (II)] ₃	Cartilagine, dischi intervertebrali, corpo vitreo
III	[a ₁ (III)] ₃	Pelle fetale, sistema cardiovascolare, fibre reticolari
IV	[a ₁ (IV)] ₂ a ₂ (IV)	Membrana basale
V	[a ₁ (V)] ₂ a ₂ (V)	Placenta, pelle

(b)

IL COLLAGENO



- b) Modello spaziale dell'elica sinistrorsa (3,3 residui per giro),
- c) tre catene di collageno si arrotolano insieme con un andamento destrorso,
- d) rappresentazione a palle-ebastoncini della superelica a tre catene di collageno vista dall'alto.

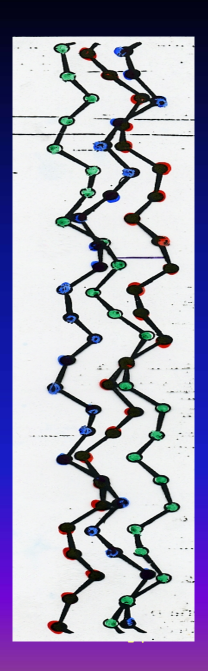


(c)

IL TROPOCOLLAGENO

In esso non sono presenti legami idrogeno intra-catena;

sono invece presenti legami idrogeno inter-catena.



La struttura primaria del collageno è insolita: (Gly-X-Y)_n X è molto spesso Pro, Y è molto spesso Hyp,

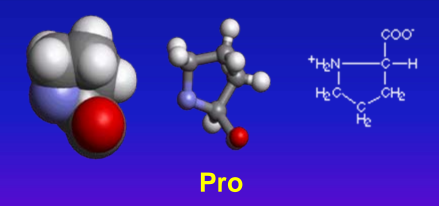
```
N-Glu -Met-Ser -Tyr -Gly-Tyr-Asp-Glu-Lys-Ser -Ala-Gly-Val -Ser-Val- 15
Pro -Gly -Pro -Met -Gly-Pro -Ser -Gly-Pro -Arg -Gly-Leu-Hyp -Gly-Pro - 30
Hyp -Gly -Ala-Hyp -Gly-Pro -Gln -Gly-Phe-Gln -Gly-Pro -Hyp -Gly-Glu- 45
Hyp -Gly -Glu-Hyp -Gly-Ala -Ser -Gly-Pro -Met -Gly-Pro -Arg -Gly-Pro - 60
Hyp -Gly -Pro -Hyp -Gly-Lys -Asn -Gly-Asp-Asp -Gly-Glu-Ala -Gly-Lys- 75
Pro -Gly -Arg-Hyp -Gly-Gln -Arg -Gly-Pro -Hyp -Gly-Pro -Gln -Gly-Ala- 90
Arg -Gly -Leu-Hyp -Gly-Thr-Ala -Gly-Leu-Hyp -Gly-Met-Hyl -Gly-His- 105
Arg -Gly -Phe-Ser -Gly-Leu-Asp -Gly-Ala-Lys -Gly-Asn-Thr -Gly-Pro - 120
Ala -Gly -Pro -Lys -Gly-Glu-Hyp -Gly-Ser -Hyp -Gly-Glx-Asx -Gly-Ala- 135
Hyp -Gly -Gln-Met -
```

1/3 degli aminoacidi è costituito da **Gly**, 1/4 degli aminoacidi è costituito da **Pro**, vi è una elevata presenza di **5-idrossilisina** e di **4-idrossiprolina** (25%).

LA PROLINA

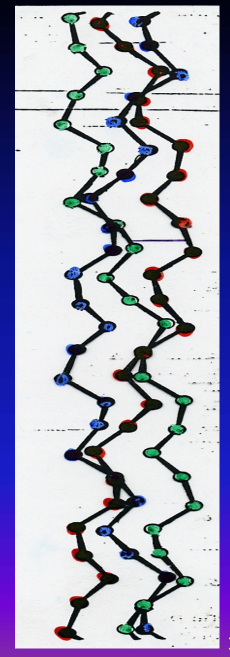
Avendo una flessibilità conformazionale molto limitata, essa conferisce rigidità alle catene, quindi alle fibre;

i loro anelli si respingono a vicenda, costringendo la catena ad assumere una struttura ad elica sottile e distesa.



- Nel collageno, è diffusa la idrossilazione della prolina in idrossiprolina ad opera della prolinidrossilasi,
- la prolina è idrossilata solo se è situata sul lato amminico di un residuo di glicina,
- la 4-idrossiprolina forma legami H tra le catene di tropocollageno;
- le idrossilazioni coinvolgono la vitamina C (ac. Ascorbico) che mantiene il Fe dell'enzima a Fe⁺²,
- la sua mancanza provoca lo scorbuto, che causa lesioni cutanee, fragilità dei vasi, emorragie gengivali, ecc.

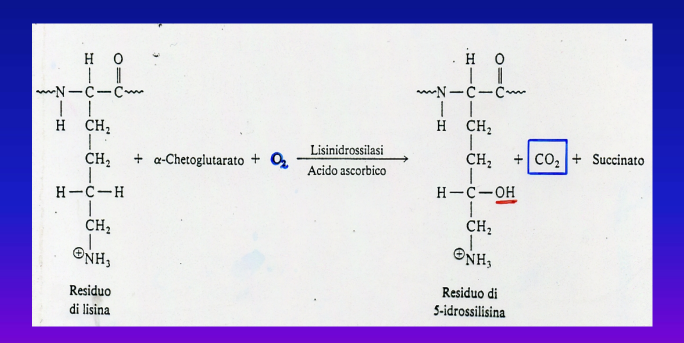
I legami H stabilizzano il collageno e sono perpendicolari all'asse longitudinale del bastoncino di tropocollageno.



IL COLLAGENO E' UNA GLICOPROTEINA

Una piccola percentuale di lisina é idrossilata a livello del C-5 ad opera dell'enzima lisinidrossilasi,

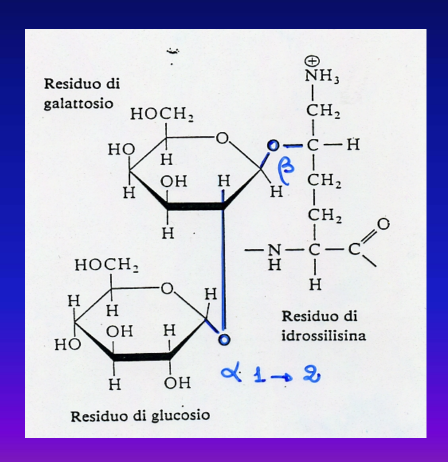
la 5-idrossilisina rappresenta il sito d'attacco per i polisaccaridi.



IL COLLAGENO E' UNA GLICOPROTEINA

Il numero di unità saccaridiche legate per molecola di tropocollageno varia in funzione del tipo di tessuto.

- Gli enzimi, che intervengono prima che le catene assumano una struttura elicoidale, sono:
 - 1) la galattosiltransferasi,
 - 2) la glucosiltransferasi.

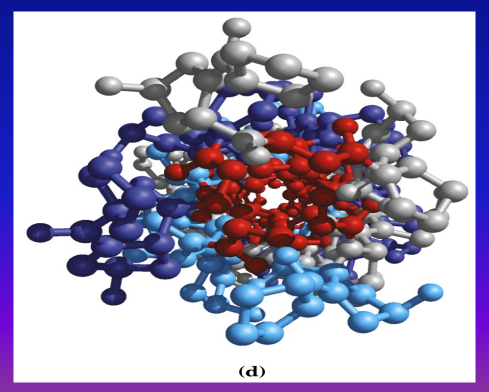


LA SEZIONE TRASVERSALE DEL TROPOCOLLAGENO

L'interno del cavo elicoidale della tripla elica é molto compatto,

il solo residuo amminoacidico che può adattarsi ad una posizione interna dell'elica é la glicina,

poiché vi sono 3 residui per giro, un residuo ogni 3 di ciascuna catena deve essere glicina.



La Tm (TEMPERATURA DI FUSIONE)

La forma ad elica é la conseguenza di molti legami che si rinforzano l'un l'altro,

la tripla elica é stabilizzata da interazioni cooperative;

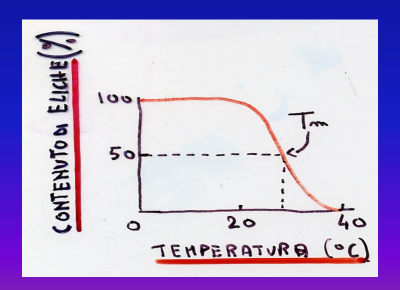
se una soluzione di tropocollageno viene scaldata, raggiunta una certa temperatura, la struttura elicoidale viene distrutta (> gelatina) e la viscosità diminuisce.

La Tm (TEMPERATURA DI FUSIONE)

I movimenti termici, ad una certa temperatura, superano le forze che stabilizzano l'elica a tripla catena,

questa transizione strutturale avviene bruscamente;

la T_m (temperatura di fusione) é la temperatura a cui metà della struttura elicoidale viene persa.



La Tm (TEMPERATURA DI FUSIONE)

La T_m del collageno é correlata alla temperatura corporea della specie da cui deriva il collageno;

Fonto	Prolina + idrossiprolina (per 1000 residui)	Stabilità termica (°C)		Temperatura
Fonte 			T_{m}	del corpo (°C)
Pelle di vitello	232	65	39	37
Pelle di squalo	191	53	29	24-28
Pelle di merluzzo	155	40	16	10-14

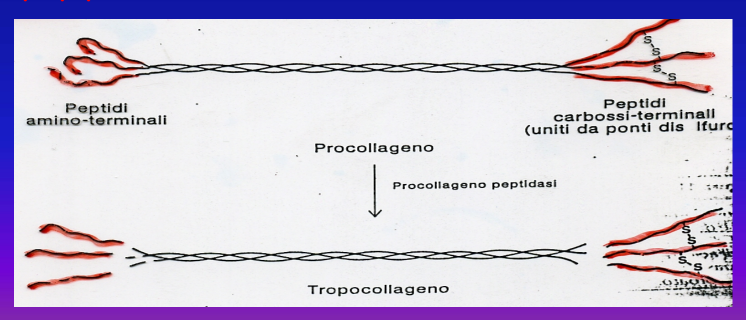
- la tripla elica é fortemente stabilizzata dalla idrossilazione dei residui di prolina che formano legami idrogeno,
- il contenuto in imminoacidi (prolina e idrossiprolina) aumenta nell'evoluzione.

LA MATURAZIONE DEL COLLAGENO

Il procollageno é il precursore del tropocollageno.

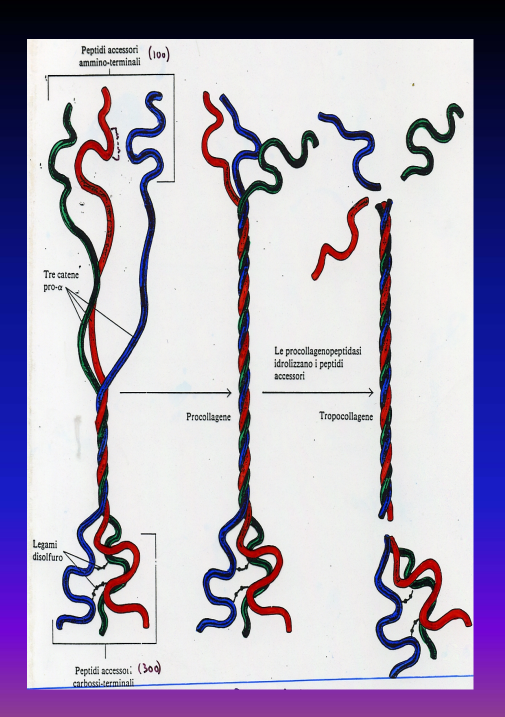
Le catene che costituiscono il tropocollageno vengono sintetizzate in forma di precursori più grandi.

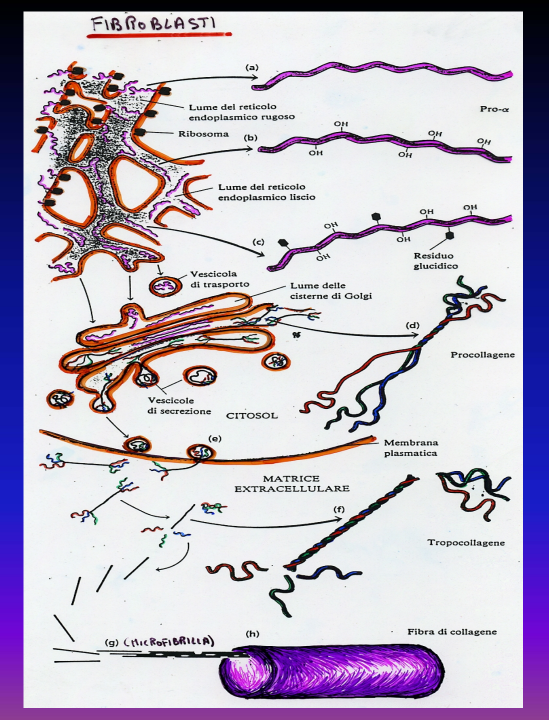
I propeptidi vengono rimossi, al di fuori della cellula, da parte delle procollageno peptidasi (sia per i propeptidi amino-, sia per i propeptidi carbossi-terminali).



LA PROCOLLAGENO PEPTIDASI

La rimozione difettosa dei propeptidi determina la "Sindrome di Ehlers Danlos": pelle tesa, giunture ipermobili, bassa statura associata a fragilità cutanea, lassità articolare.

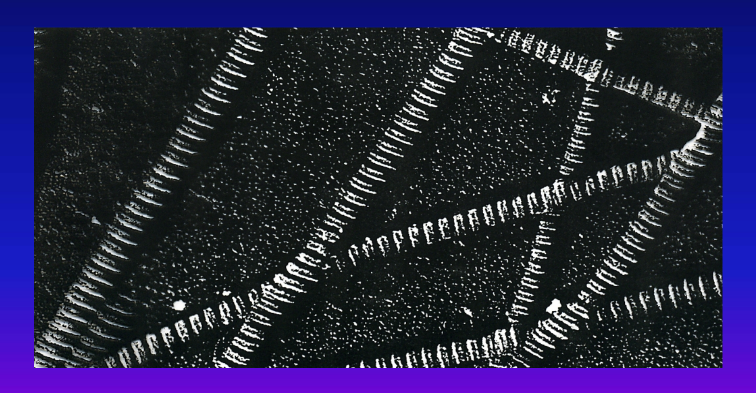




LA MATURAZIONE DEL COLLAGENO

IL COLLAGENO AL M.E.

Si alternano bande scure a bande chiare ad intervalli regolari; lo spessore della banda scura è di 35 nm, lo spessore di banda scura e banda chiara è di 67 nm.

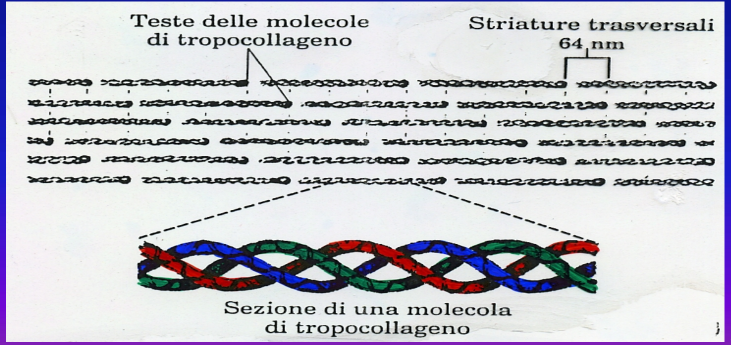


LA STRUTTURA DELLA FIBRA DI COLLAGENO

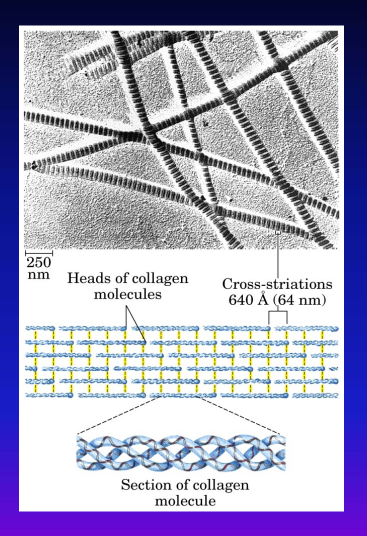
Le molecole di tropocollageno hanno una disposizione sfalsata, ogni molecola é spostata di 🗦 della propria lunghezza rispetto a quelle vicine,

si ha la completa sovrapposizione solo ad intervalli di **5 molecole**, la distanza tra l'estremità C-terminale di una molecola e l'estremità N-terminale di quella adiacente é di **40 nm**;

nell'osso, questo spazio é occupato da un fosfato di calcio: l'idrossiapatite.



LA STRUTTURA DELLA FIBRA DI COLLAGENO



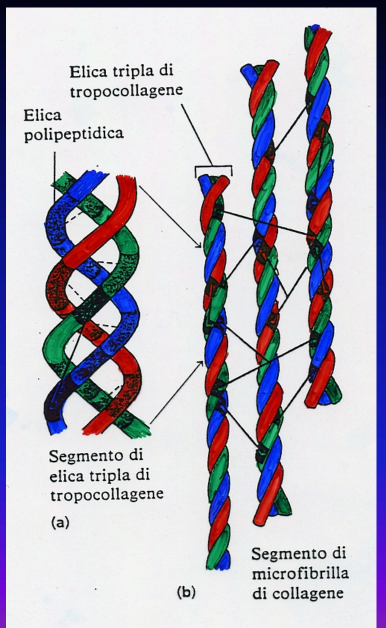


I legami trasversali covalenti aumentano la resistenza meccanica del collageno.

Sono presenti

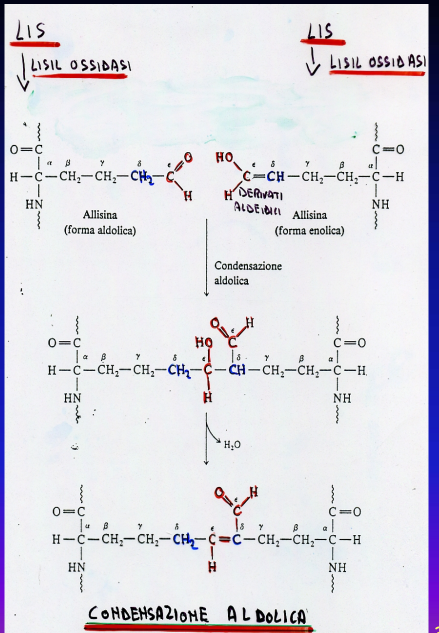
i legami intramolecolari tra le catene di ogni singola tripla elica,

tra eliche di tropocollageno di una microfibrilla.



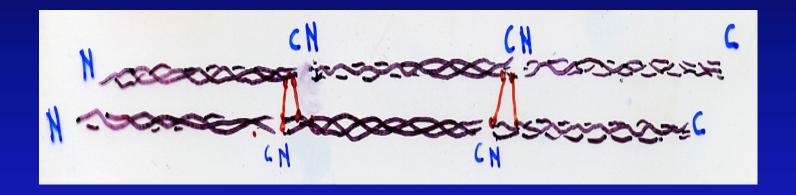
I LEGAMI CROCIATI INTRAMOLECOLARI

Essi si formano in regioni vicine al terminale amminico.



I LEGAMI CROCIATI INTERMOLECOLARI

La regione amminoterminale di una molecola si lega alla regione carbossiterminale di un'altra molecola di una fila adiacente;



il numero dei legami trasversali varia con la funzione fisiologica e l'età del tessuto.

LE COLLAGENASI

Sono enzimi che degradano i legami peptidici nelle regioni a tripla elica del collageno,

es. le collagenasi del Clostridium Histolyticum (batterio patogeno).

Le collagenasi tessutali

Esse sono responsabili della metamorfosi negli anfibi e della riorganizzazione dell'utero dopo la gravidanza, *nei mammiferi*.

Le collagenasi dei fibroblasti umani (52KD) sono metalloproteasi contenenti Ca⁺² e Zn⁺².

L'ELASTINA

L'ELASTINA

È presente in molti tessuti che devono essere elastici: parete dei vasi, cute, legamenti, ecc,

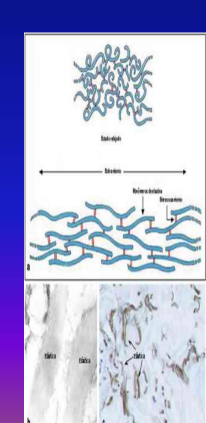
ha un elevato contenuto in prolina, valina, glicina (1/3) ed alanina,

è povera di idrossiprolina e priva di idrossilisina,

le fibre di elastina si formano quando le catene laterali dei polipeptidi adiacenti formano legami trasversali covalenti, che sono:

- 1) lisinorleucina (1 residuo di lisina + 1 residuo di allisina),
- 2) desmosina (3 residui di allisina + 1 residuo di lisina);

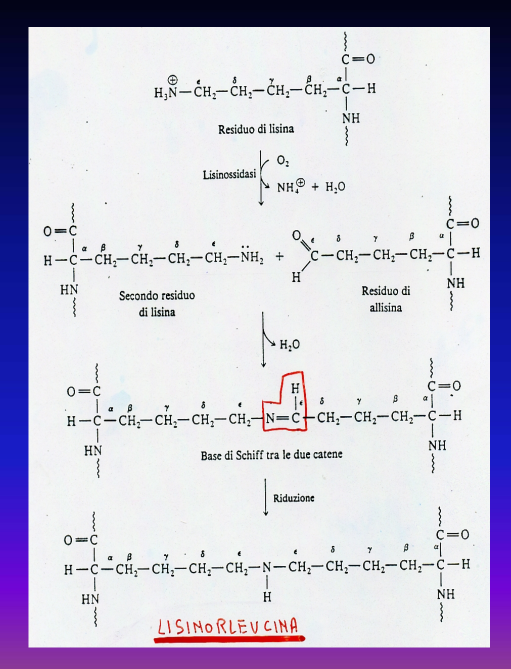
la allisina si forma dalla lisina ad opera dell'enzima lisinossidasi.



LA CONFORMAZIONE E L'AVVOLGIMENTO CASUALE DELL'ELASTINA



LA LISINORLEUCINA É UN LEGAME TRASVERSALE STABILE



LA DESMOSINA (3 RESIDUI DI ALLISINA, 1 RESIDUO DI LISINA)

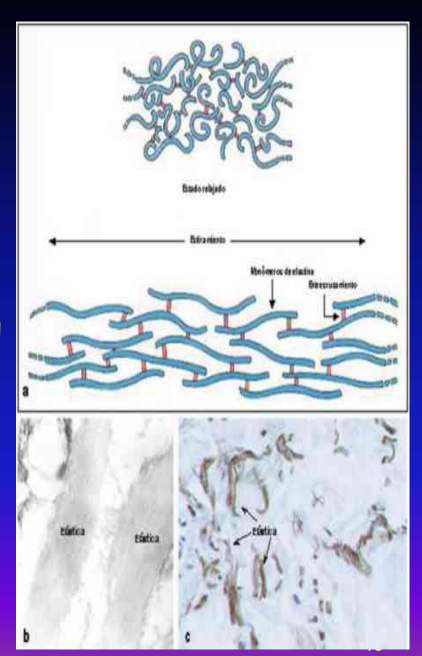
$$\begin{array}{c} O & H & \\ & & &$$

I LEGAMI CROCIATI

Essi riportano l'elastina alle sue dimensioni e forma originali dopo l'allungamento,

danno stabilità, infatti la resistenza delle fibre di elastina alla trazione aumenta con l'aumentare del numero di tali legami,

sono responsabili anche della sua insolubilità.



LA RESISTENZA DELLE FIBRE ALLA TRAZIONE AUMENTA CON IL NUMERO DEI LEGAMI TRASVERSALI

