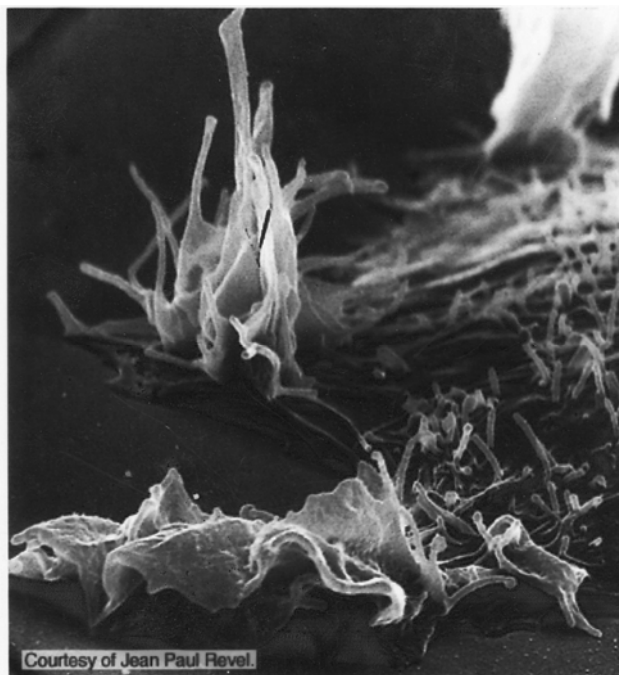


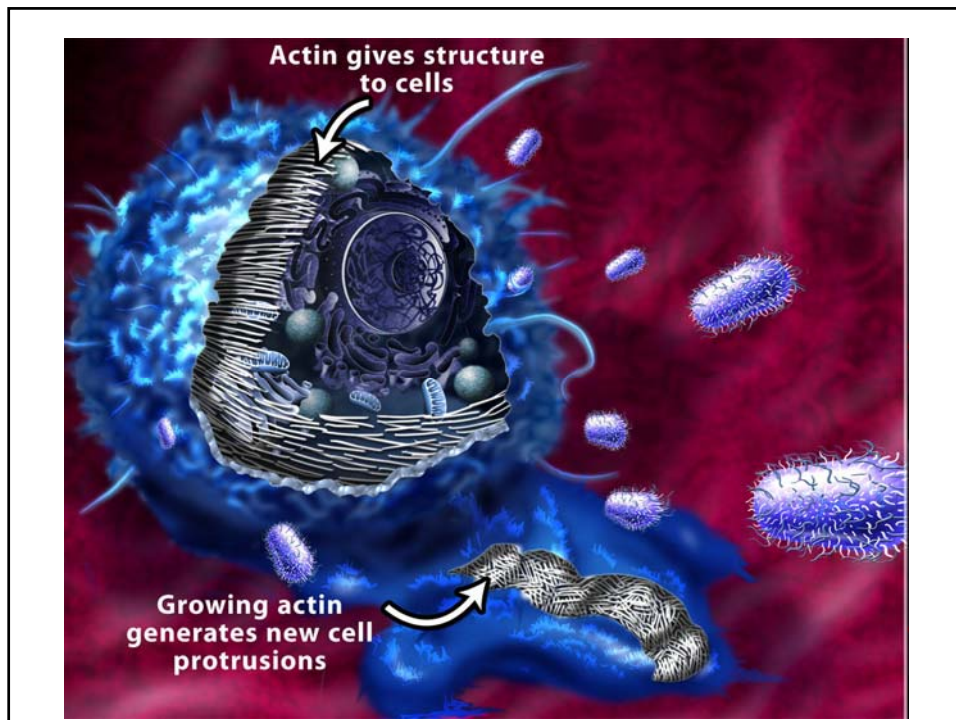
Citoscheletro - Microfilamenti

Biotechnologie

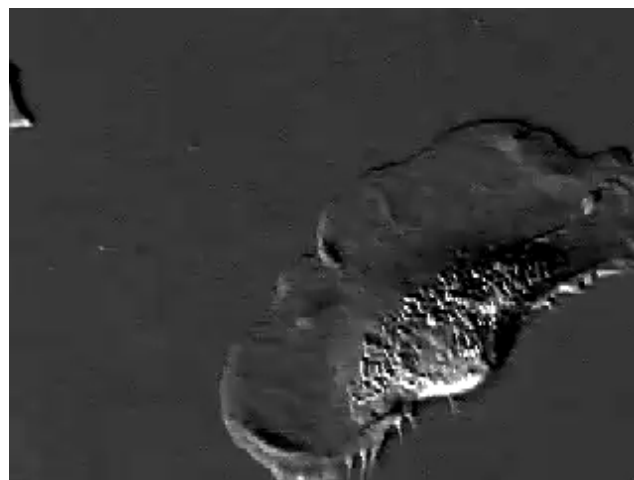
<http://www.lifetechnologies.com/it/en/home/technical-resources/research-tools/image-gallery/image-gallery-detail.2188.html>
<http://www.olympusmicro.com/moviegallery/confocal/u373cherryactin/index.html>



Lamellipodi, sostenuti da microfilamenti di actina polimerizzati in rete tridimensionali

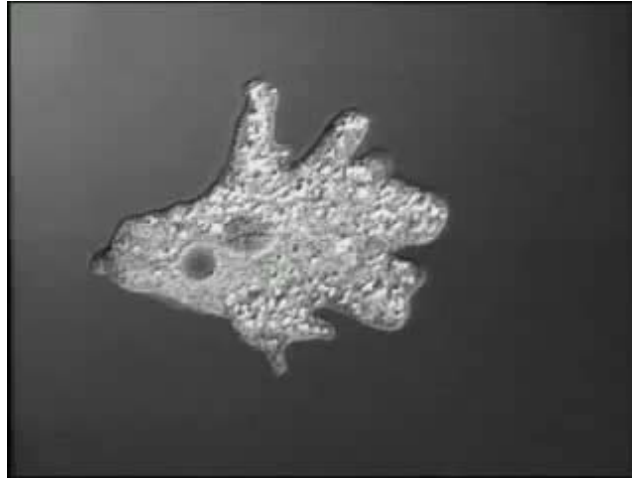


Movimento di fibroblasto su substrato solido



<https://www.youtube.com/watch?v=7EOmkQ8ZdQ>

Movimento ameboide



<https://www.youtube.com/watch?v=PSYpngBG394>

Table 6.1 The Structure and Function of the Cytoskeleton			
Property	Microtubules (Tubulin Polymers)	Microfilaments (Actin Filaments)	Intermediate Filaments
Micrographs of fibroblasts, a favorite cell type for cell biology studies. Each has been experimentally treated to fluorescently tag the structure of interest.	10 μm	10 μm	5 μm
Structure	Hollow tubes; wall consists of 13 columns of tubulin molecules	Two intertwined strands of actin, each a polymer of actin subunits	Fibrous proteins supercoiled into thicker cables
Diameter	25 nm with 15-nm lumen	7 nm	8–12 nm
Protein subunits	Tubulin, a dimer consisting of α -tubulin and β -tubulin	Actin	One of several different proteins of the keratin family, depending on cell type
Main functions	Maintenance of cell shape (compression-resisting "girders") Cell motility (as in cilia or flagella) Chromosome movements in cell division Organelle movements	Maintenance of cell shape (tension-bearing elements) Changes in cell shape Muscle contraction Cytoplasmic streaming Cell motility (as in pseudopodia) Cell division (cleavage furrow formation)	Maintenance of cell shape (tension-bearing elements) Anchorage of nucleus and certain other organelles Formation of nuclear lamina

Uni Texas

PROPRIETA' DEI MICROTUBULI, FILAMENTI INTERMEDI E FILAMENTI DI ACTINA



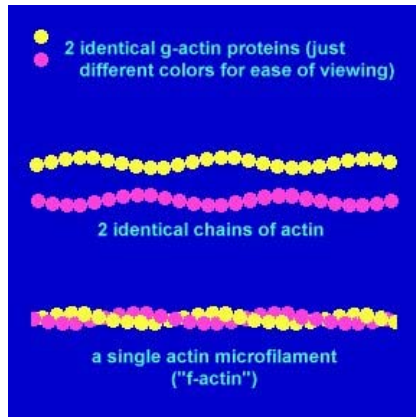
	Microtubuli	Filamenti Intermedi	Filamenti di Actina (Microfilamenti)
Subunità incorporate nei polimeri	Eteropolimero di GTP- $\alpha\beta$ -tubulina	Varie proteine filamentose	Monomeri di ATP-actina
Sito preferenziale di incorporazione	Estremità (+) (β -tubulina)	Interno	Estremità (+) ("a barbigli")
Polarità	Sì	No	Sì
Attività enzimatica	GTPasi	Nessuna	ATPasi
Proteine motrici	Chinesine, dineine	Nessuna	Miosine
Maggior gruppo di proteine associate	MPA	Plachine	Proteine legate all'actina
Struttura	Tubo rigido, cavo	Robuste fibre a forma di corda	Filamenti elicoidali flessibili
Dimensioni	25 nm di diametro esterno	10 nm di diametro	8 nm di diametro
Distribuzione	Tutti gli eucarioti	Animali	Tutti gli eucarioti
Funzioni primarie	Supporto, trasporto intracellulare, organizzazione cellulare	Supporto strutturale	Motilità, contrattilità

Da G. Karp, BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE, 3a ed, **CORRETTA**

Microfilamenti

- ✚ I **filamenti di actina (microfilamenti; F-actina)** consistono di subunità della proteina actina globulare (**g-actina**) collegate in polimeri formati da **filamenti doppi** attorcigliati come una corda ---- **LEGAMI NON-COVALENTI**
- ✚ Hanno un diametro di circa 5-10 nm, sono dotati di **grande flessibilità** e formano una grande diversità di **reti bi- o tri-dimensionali**.
- ✚ Anche se i filamenti a base di actina si possono trovare quasi dappertutto nella cellula, essi spesso **si concentrano** nelle zone spigolose della cellula, appena **sotto la membrana plasmatica**. In questa sede possono irrigidire i contenuti liquidi del citoplasma, formando la **corteccia cellulare**, fornendo alla membrana plasmatica delle cellule animali la loro forma caratteristica:
 - Estensioni sottili, appuntite: **FILOPODI**
 - Lamelle: **LAMELLIPODI**
 - Pieghe o **infossature della membrana plasmatica**, simili a quelle che si formano durante la divisione cellulare (**citochinesi**)

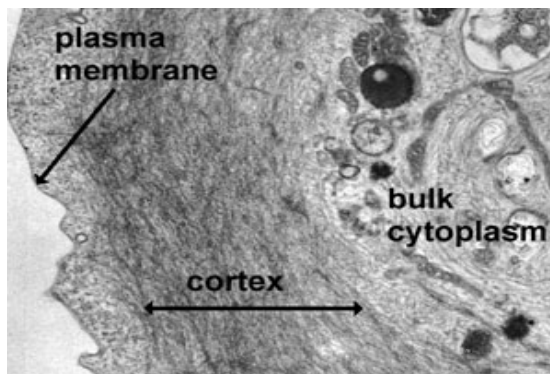
8



- La singola proteina di actina è detta "**actina globulare**" (**G-actina**) a causa della sua conformazione.
- Sono necessarie molte di queste proteine globulari, che si riuniscono in una lunga catena, per iniziare a costruire un microfilamento.
- Infatti, il **microfilamento di actina** è costituito da **due di tali catene** di g-actina attorcigliate una rispetto all'altra, e la forma filamentosa viene chiamata "**F-actina**".

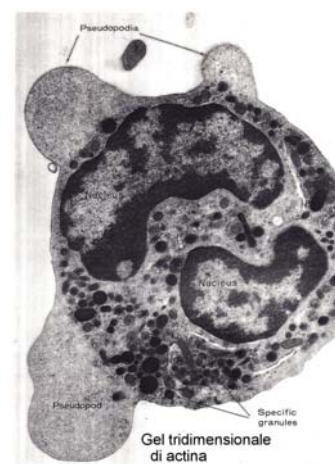
(N.B. In questo schema le **due catene identiche** sono disegnate in colori diversi per meglio illustrare in modo con cui si riuniscono

<http://www.physics.usyd.edu.au/~serdar/bp/myofibri.htm>



<http://www.basic.northwestern.edu/g-buehler/glossary.htm>

Corteccia cellulare



La F-actina ha una polarità strutturale e funzionale

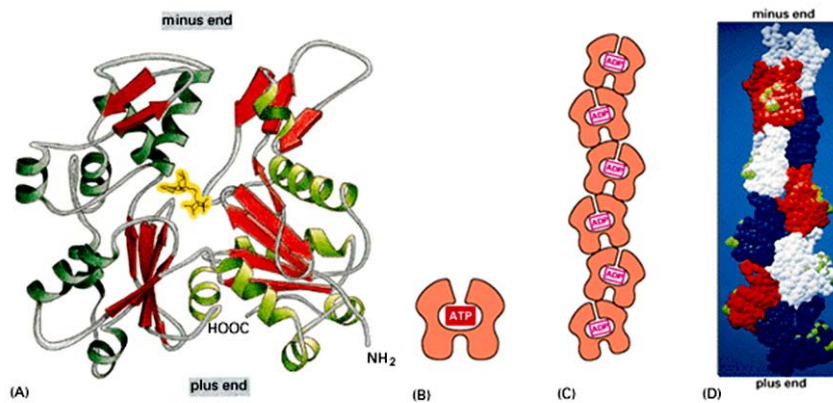
- ✚ Tutte le subunità di G-actina che si inseriscono in un filamento sono **orientate nello stesso senso**.
- ✚ Quindi il filamento avrà una «**polarità**»: **un'estremità del filamento è diversa dall'altra estremità**.
- ✚ Una delle estremità **favorisce l'aggiunta di subunità di actina: estremità (+)**.
- ✚ Nell'altra è **favorita la dissociazione di subunità: estremità (-)**.
- ✚ Nell'estremità (+) la **fenditura che lega l'ATP** della subunità terminale di actina è in contatto con l'unità adiacente.
- ✚ Nell'estremità (-) la tasca è esposta alla soluzione circostante

Lodish, 7° ed.

Assemblaggio e disassemblaggio dei microfilamenti – [1]

- ✚ Prima di potere essere incorporata in un filamento, **una molecola di actina globulare lega una molecola di ATP**.
- ✚ **La molecola di actina è una ATPasi** (come la tubulina è una GTPasi).
- ✚ **L'ATP associata al monomero di actina viene idrolizzata ad ADP** in un momento successivo alla sua incorporazione nel filamento in crescita.
- ✚ Perciò **la maggior parte del filamento di actina consiste di subunità di actina-ADP**.

La struttura dei filamenti di actina

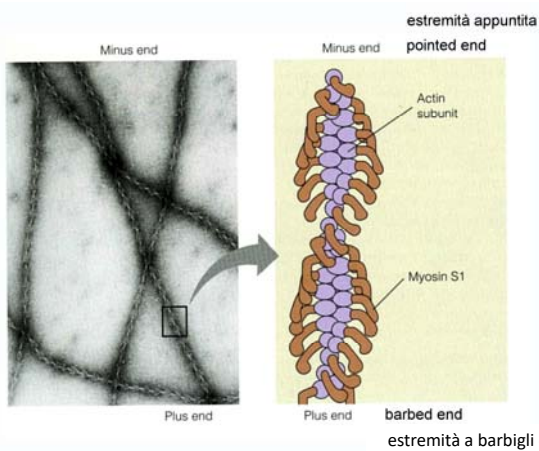


✚ Il collegamento della **g-actina** con **l'ATP** induce un cambiamento conformazionale che promuove la polimerizzazione.

http://www.cytochemistry.net/cell-biology/actin_filaments_intro.htm
http://cytochemistry.net/_Media/actin1.gif

←

La decorazione dei filamenti di actina con teste di miosina (S1) permette di individuare l'estremità appuntita (-) e l'estremità a barbigli/sfrangiata (+)



Un filamento di *actina* decorato con teste di *miosina*.

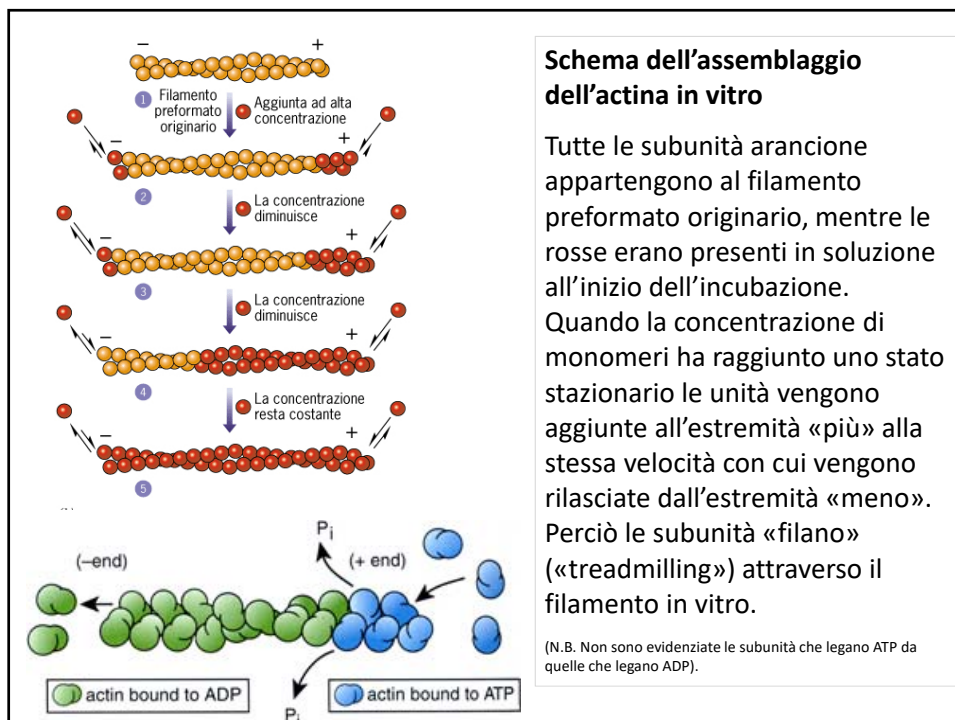
(Sinistra): Fotografia al microscopio elettronico.

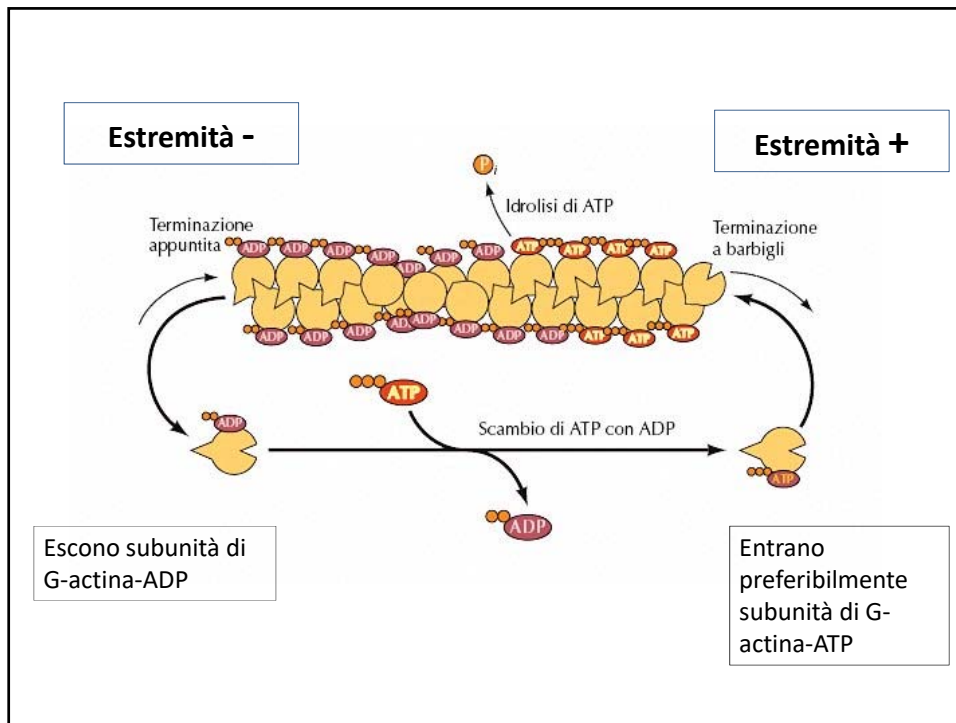
(Destra) I frammenti di testa di miosina producono il pattern a testa di freccia visibili nella fotografia al microscopio

Mathews et al: *Biochemistry*, 3rd Ed., Addison-Wesley Publishing Co

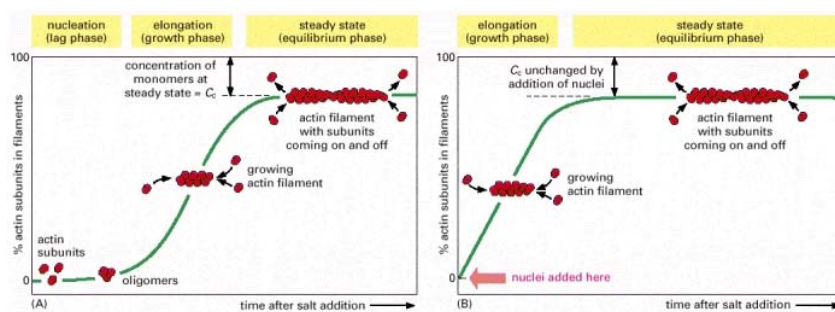
Assemblaggio e disassemblaggio dei microfilamenti – [2]

- ✚ La fase iniziale della polimerizzazione avviene lentamente perchè ha bisogno che si formino piccoli aggregati di subunità che fungono da innesco per la polimerizzazione – **fase di nucleazione**.
- ✚ La **fase** seguente di **allungamento** avviene molto rapidamente.
- ✚ Una delle estremità del filamento **ha maggiore affinità per le subunità** e le incorpora ad una velocità 5-10 volte superiore (**estremità «più»**) rispetto all'altra subunità (**estremità «meno»**).
- ✚ Mediante esperimenti di «**decorazione**» dell'**actina filamentosa con teste della proteina motore miosina** (frammento S1) si vede che l'**estremità sfrangiata** (a barbigli; «più») è l'**estremità a crescita più rapida**, mentre l'**estremità «appuntita»** è quella a **crescita lenta**).



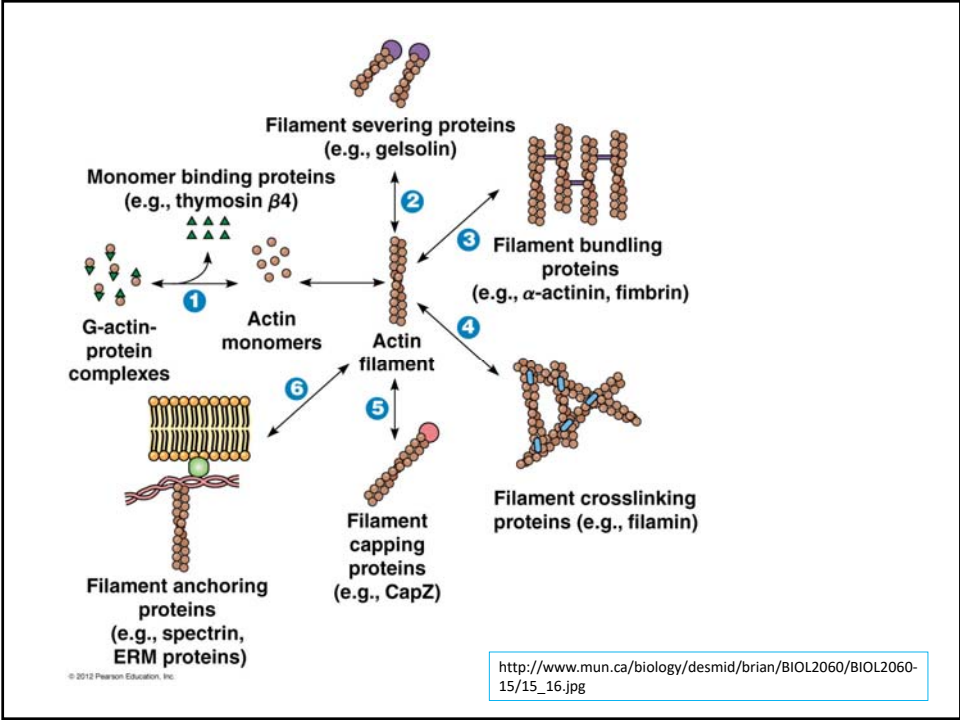
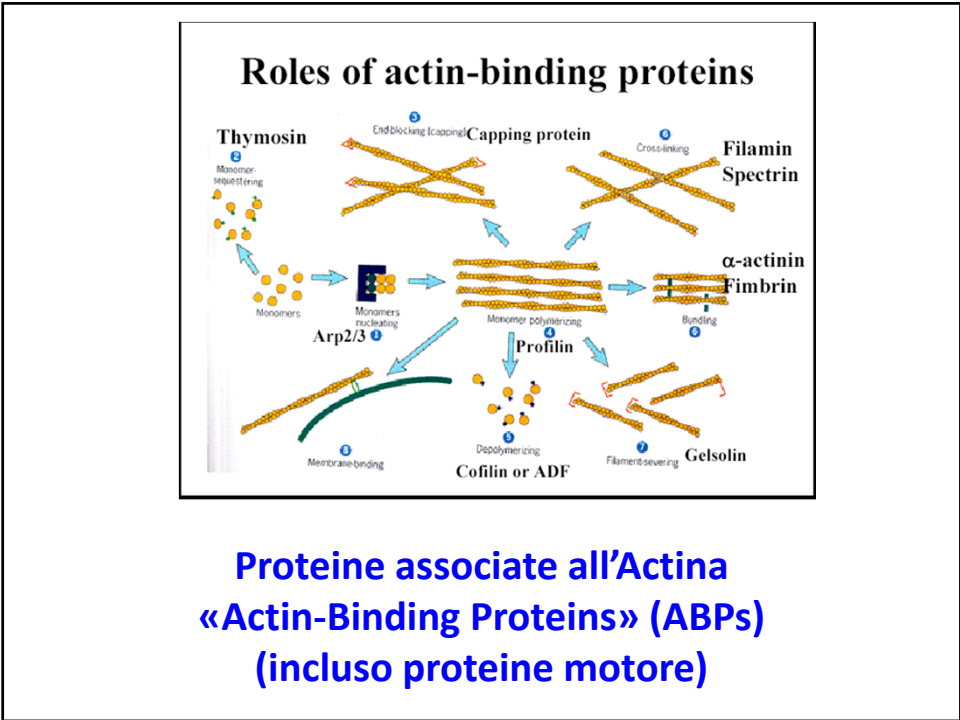


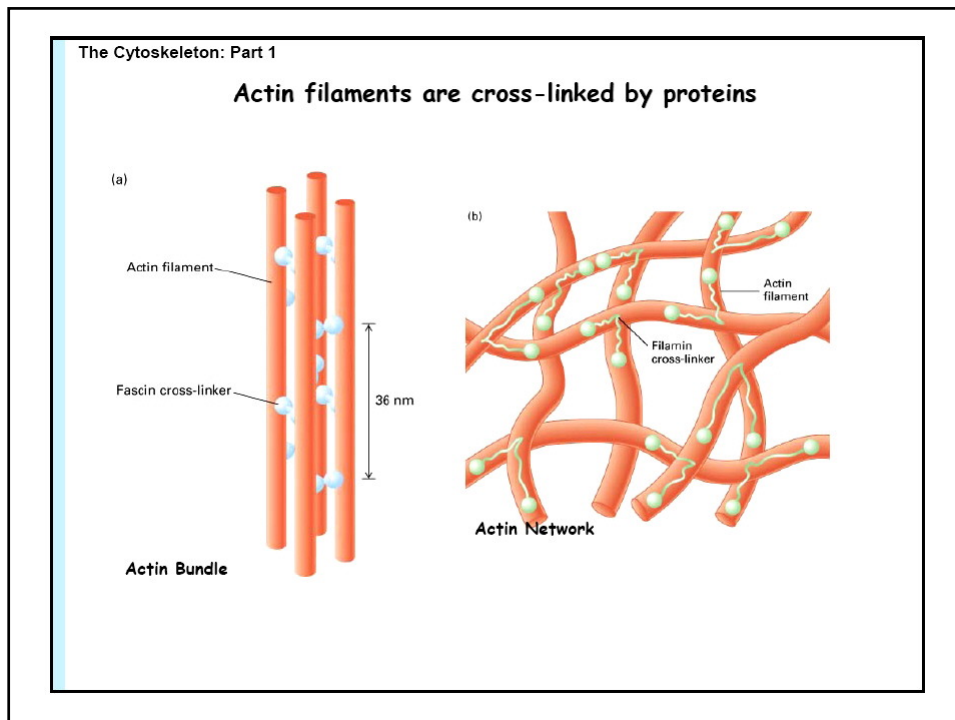
Cinetica della crescita dei filamenti di actina in provetta



- (A) La polimerizzazione viene iniziata aumentando la concentrazione salina in una soluzione di subunità pure di G-actina.
- (B) La polimerizzazione viene iniziata nello stesso modo, ma con frammenti pre-formati di filamenti di G-actina che fungono da innesti che stimolano la crescita dei filamenti.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK26862/figure/A2965/>





Proteine che inducono la formazione di fasci di actina

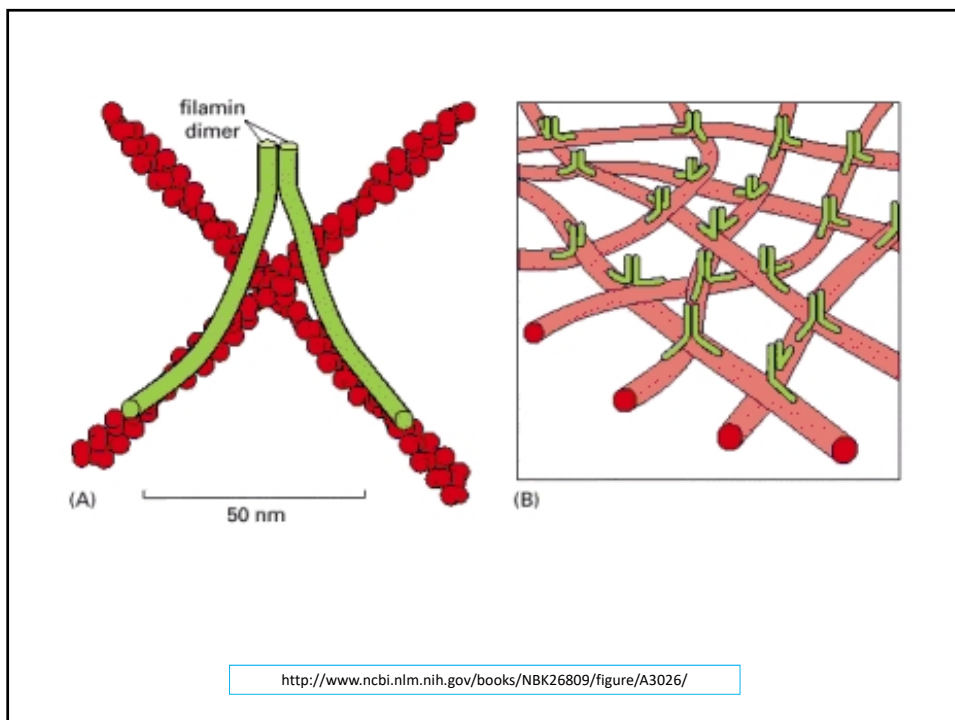
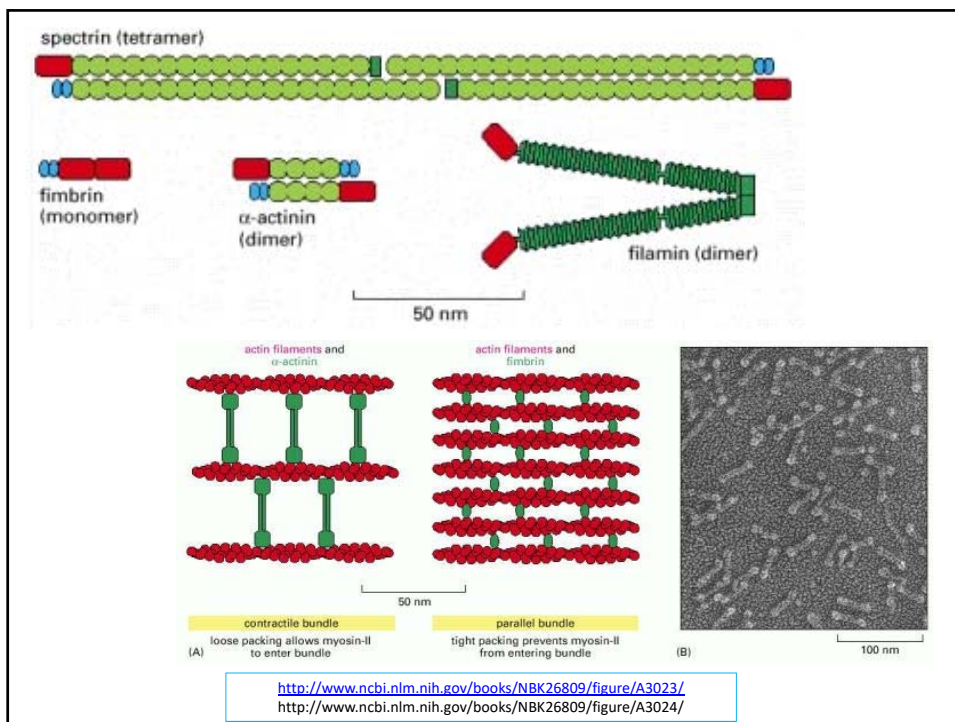
I filamenti di actina possono formare due tipi di fasci mediante l'azione di proteine diverse:

- La **fimbrina** ha due domini adiacenti di legame con l'actina (ABD; "actin-binding domains") e induce la formazione di legami crociati nell'actina producendo **fasci paralleli impacchettati molto strettamente** in cui i filamenti sono distanziati di circa 14 nm.
- Vice versa, i due domini separati di legame con l'actina dei dimeri dell' **α -actinina** formano legami incrociati nei filamenti di actina tali da produrre **fasci contrattili distanziati in modo più lasso** in cui i filamenti sono separati da circa 40 nm.
- Sia la fimbrina che l' α -actinina contengono due **domini correlati di legame con il Ca^{2+}** , e l' α -actinina contiene quattro domini distanziatori ("spacer") ad α -elica.

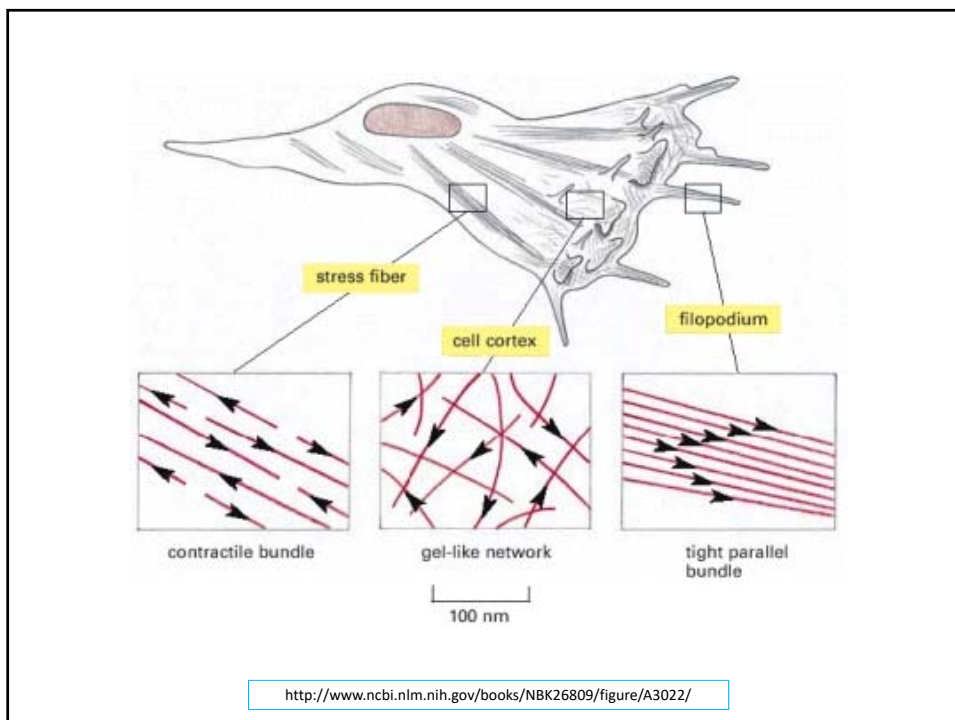
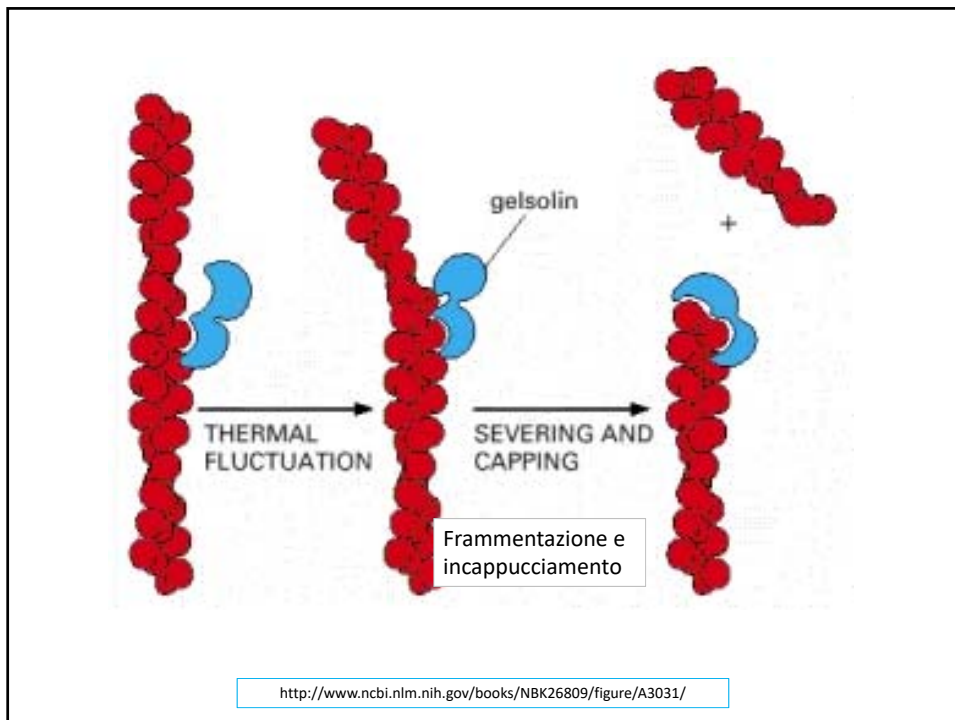
Parallel bundle: Actin filaments are cross-linked by Fimbrin (two adjacent ABD domains).

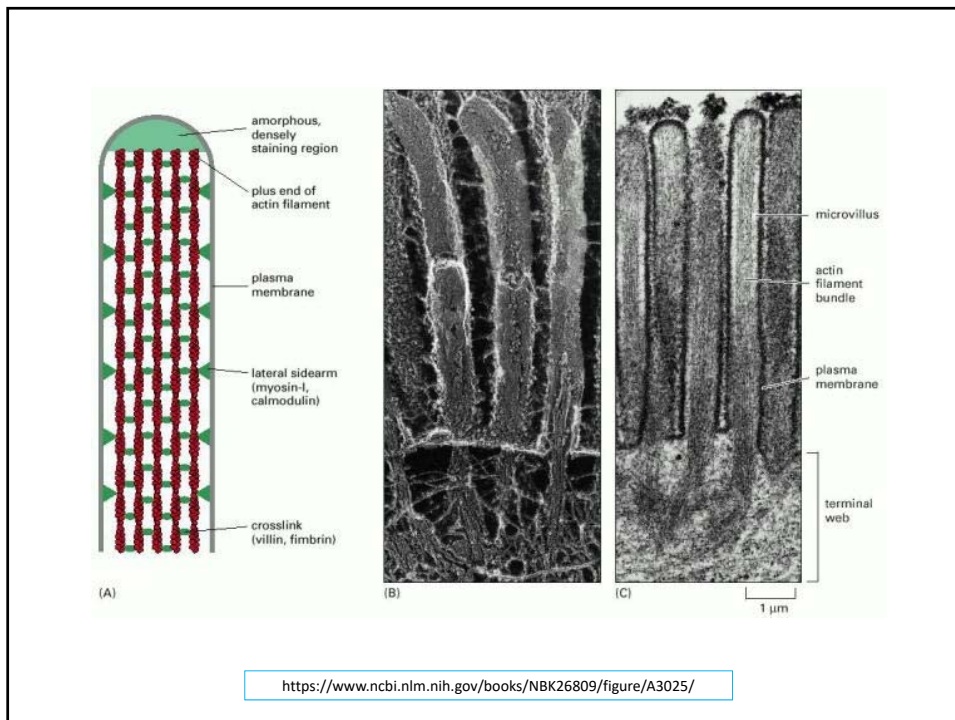
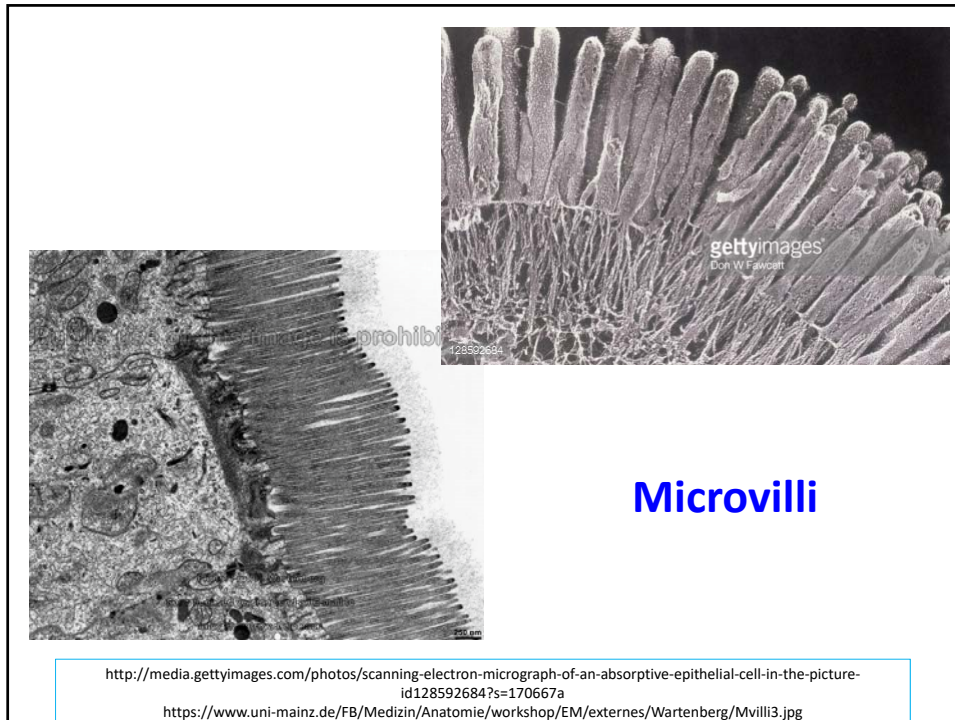
Contractile bundle: Actin filaments are cross-linked by α -actinin (two separated ABD domains).

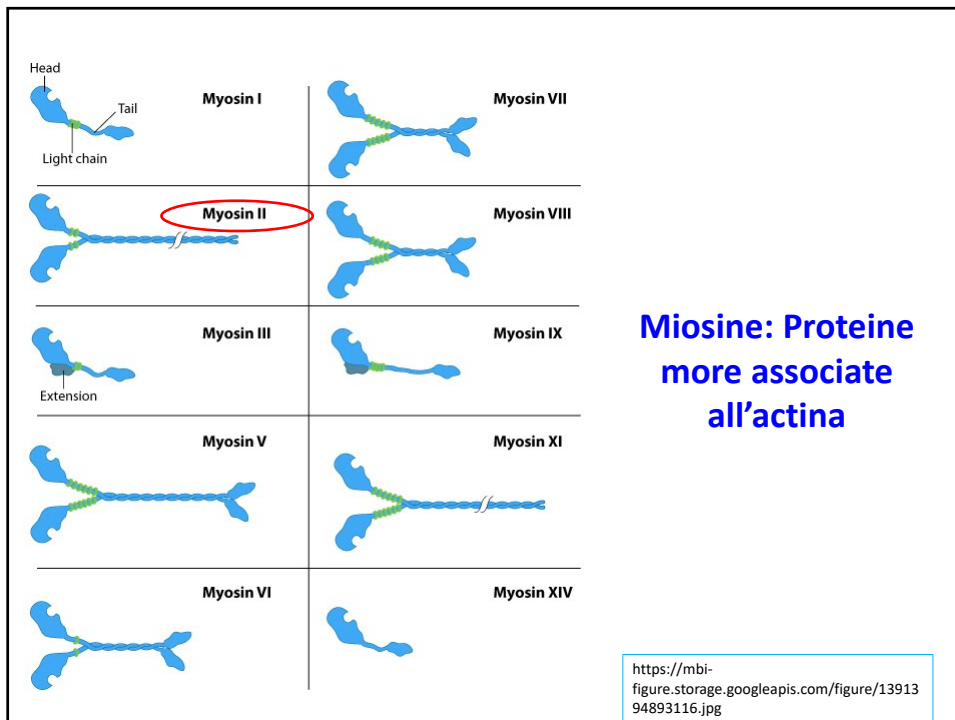
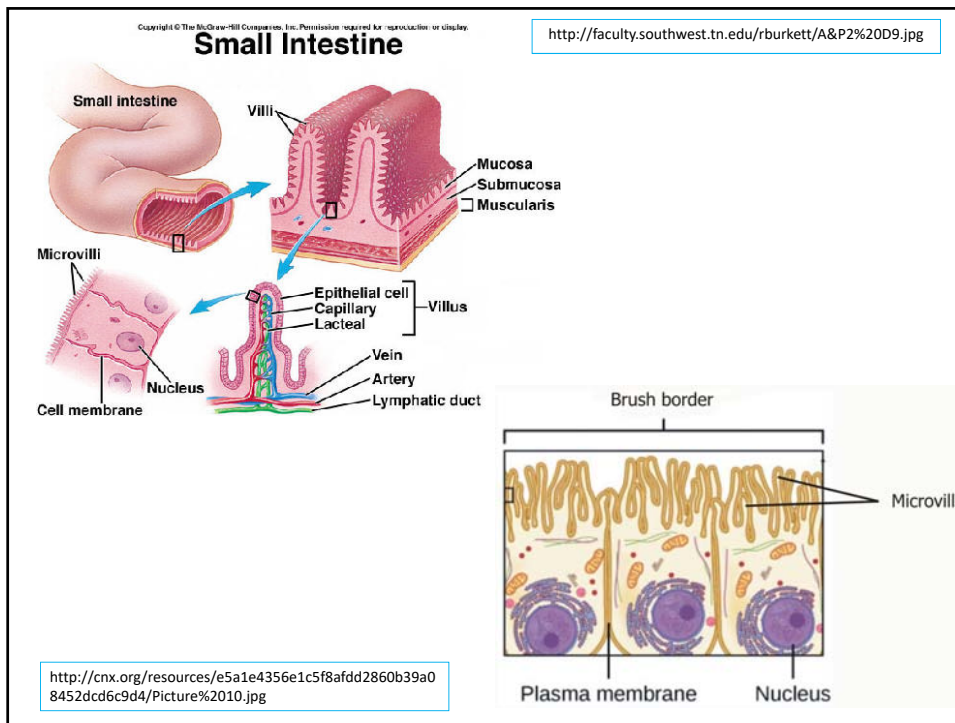
Labels: Actin filaments, Ca^{2+} -binding domain, ABD, Fimbrin, α -actinin, α -helical spacer domain.



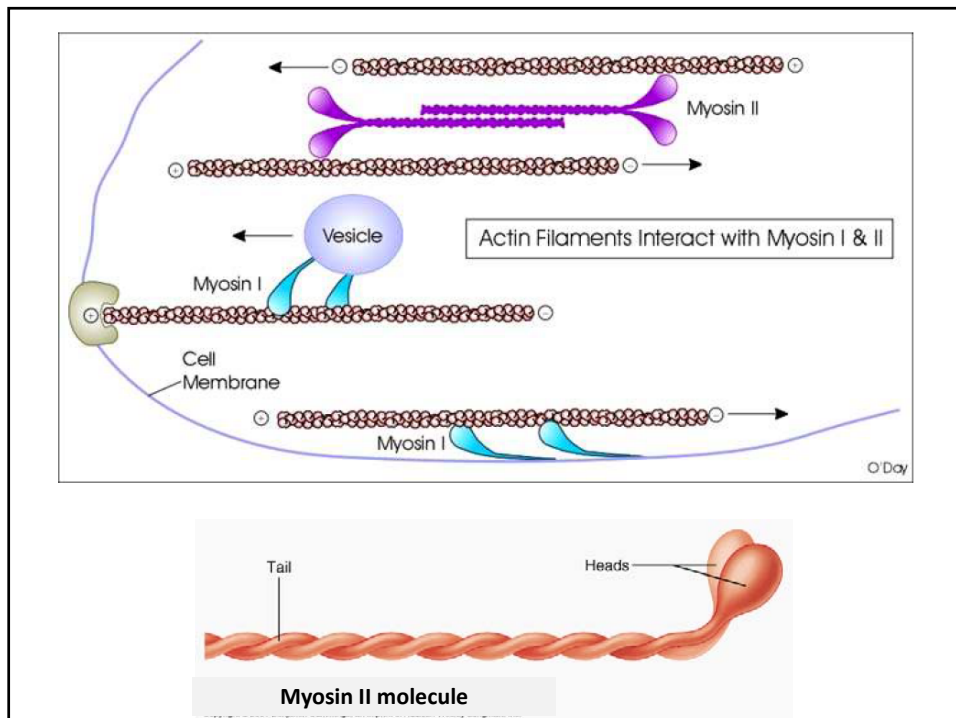
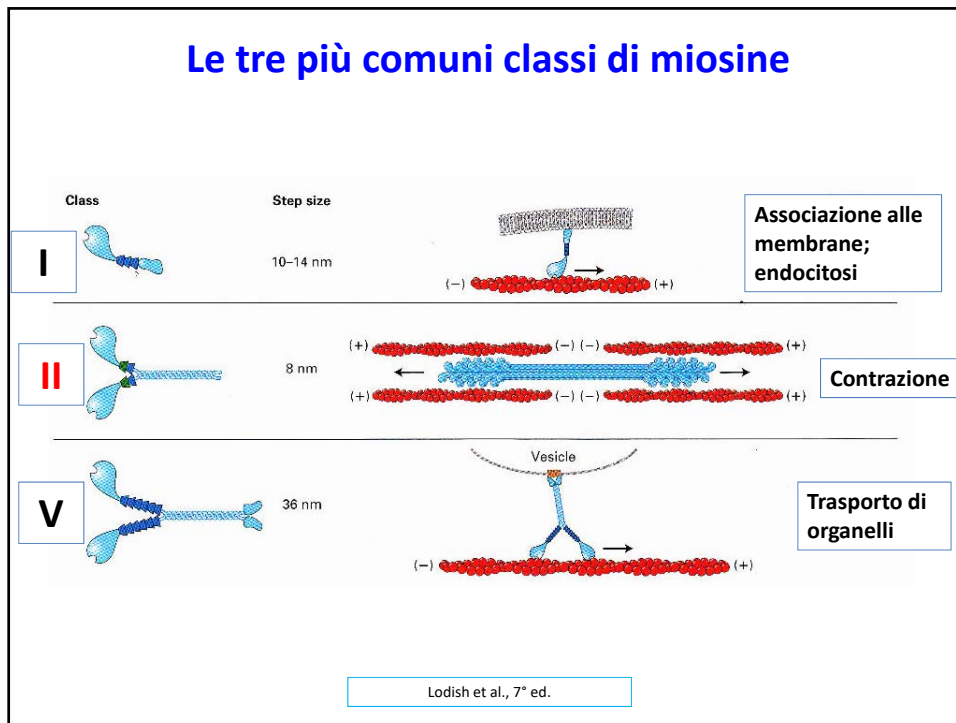
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK26809/figure/A3026/>



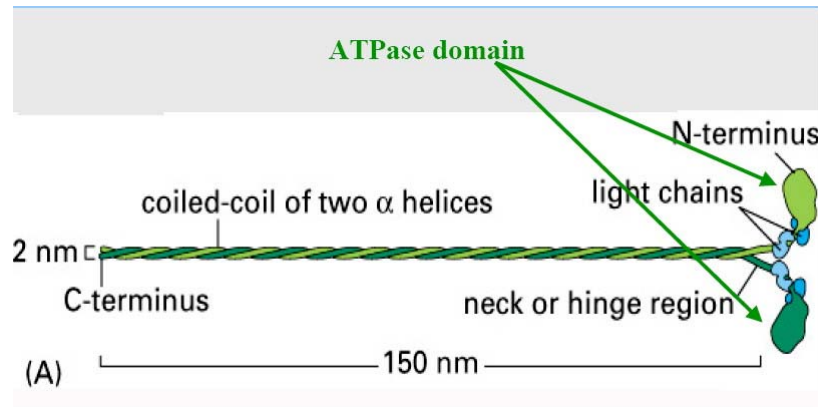




Le tre più comuni classi di miosine

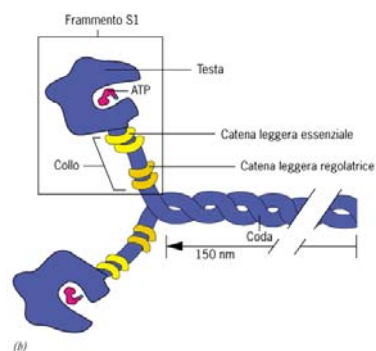


La miosina II è la proteina motore che costituisce i filamenti spessi dei muscoli striati



Univ Arapaho

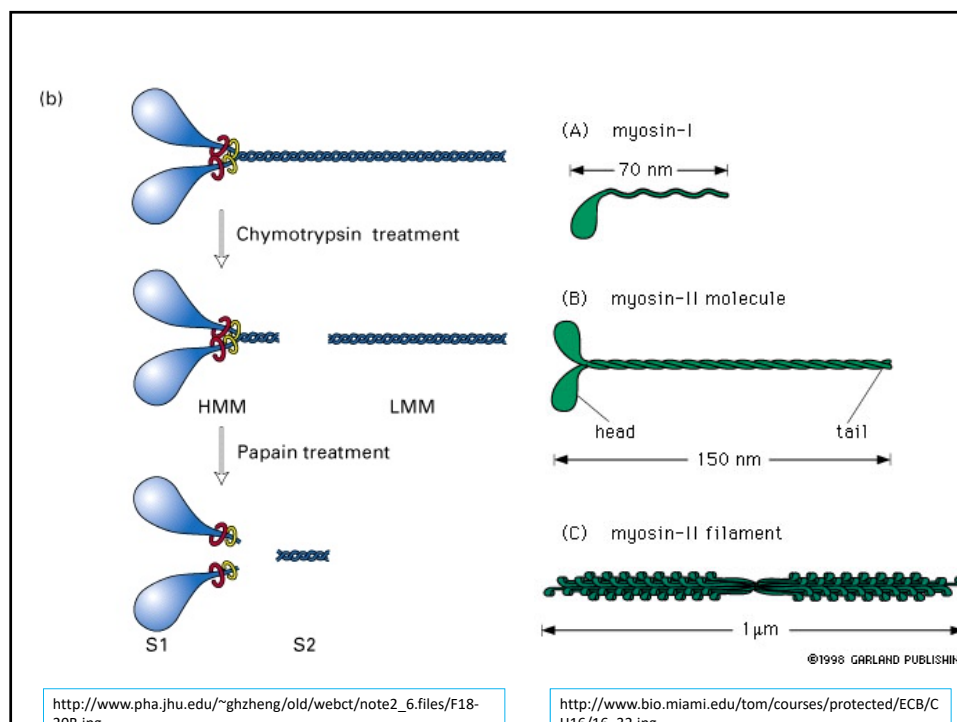
Struttura della miosina II – [1]

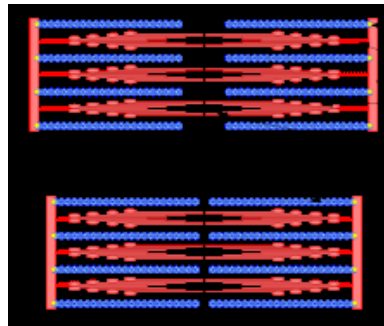


- ✚ La **miosina II** è il motore molecolare che genera la forza nei vari tipi di **tessuti muscolari** ed anche in una varietà di processi non muscolari quali la **citocinesi**.
- ✚ Tutte le molecole di miosina II contengono una **coda** lunga, a forma di bastoncino, con **due teste globulari** attaccate ad una estremità.

Struttura della miosina II - [2]

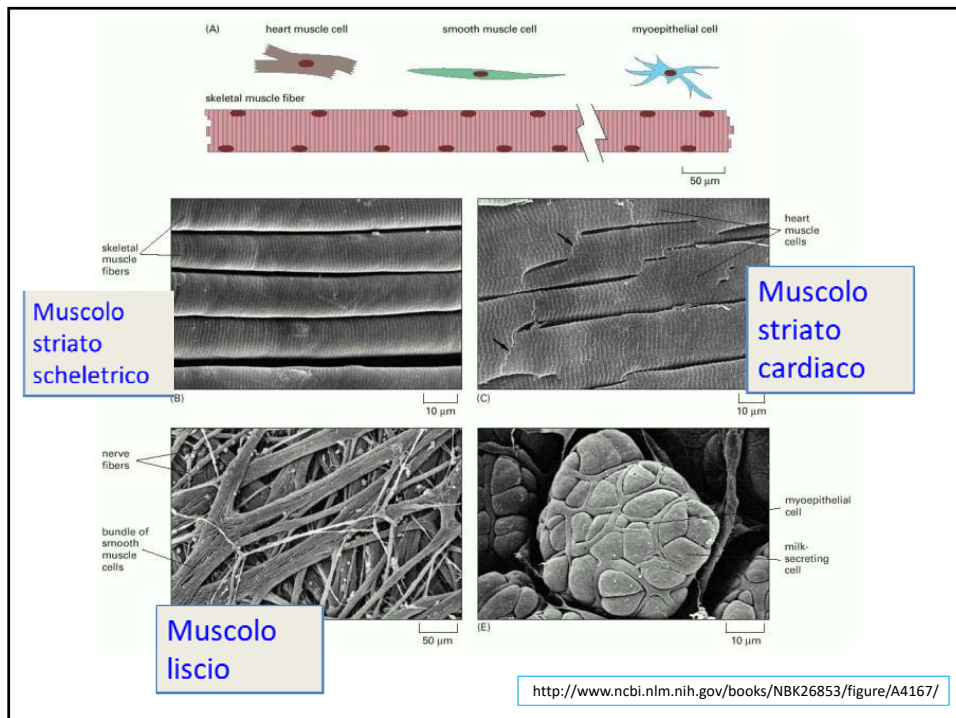
- Le **teste** sono il **sito di legame con i filamenti di actina**, **idrolizzano l'ATP** e **subiscono i cambiamenti conformazionali richiesti per la generazione di forza**.
- Il collo probabilmente agisce come il braccio di una leva che **amplifica i cambiamenti conformazionali della testa**.
- Le **code** fibrose **mediano l'assemblaggio della miosina in filamenti bipolari**.
- La maggior parte delle **miosine non convenzionali** ha una sola testa e domini di coda variabile ed è impegnata nella motilità cellulare e nel trasporto di organelli.





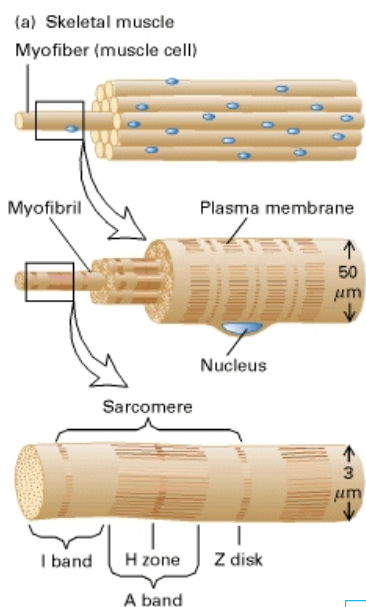
Actina

Contrazione muscolare



Seminario

Struttura generale del muscolo scheletrico



(a) Skeletal muscle
Myofiber (muscle cell)

Myofibril

Plasma membrane

50 μm

Nucleus

Sarcomere

I band

H zone

Z disk

A band

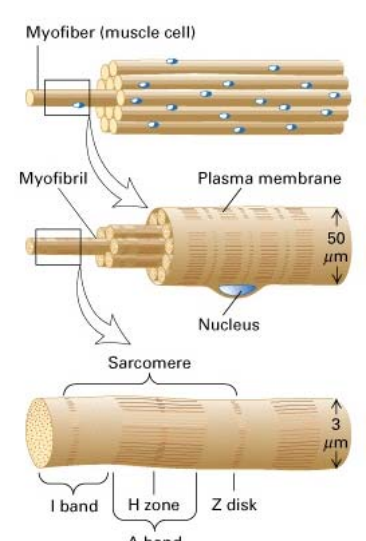
3 μm

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK21670/figure/A5200/?report=objectonly>

- ✦ Il **tessuto muscolare scheletrico** è composto da fasci di cellule muscolari multinucleate, o **miofibre**.
- ✦ Ogni cellula muscolare ha un citoplasma infarcito di fasci di filamenti di actina e di miosina organizzate in **miofibrille** che si estendono per tutta la lunghezza della cellula.
- ✦ Organizzati sequenzialmente si trovano catene di **sarcomeri**, le **unità funzionali della contrazione**.
- ✦ L'organizzazione interna dei filamenti dà alle cellule muscolari la tipica morfologia striata.

Seminario

Muscolo scheletrico



Myofiber (muscle cell)

Myofibril

Plasma membrane

50 μm

Nucleus

Sarcomere

I band

H zone

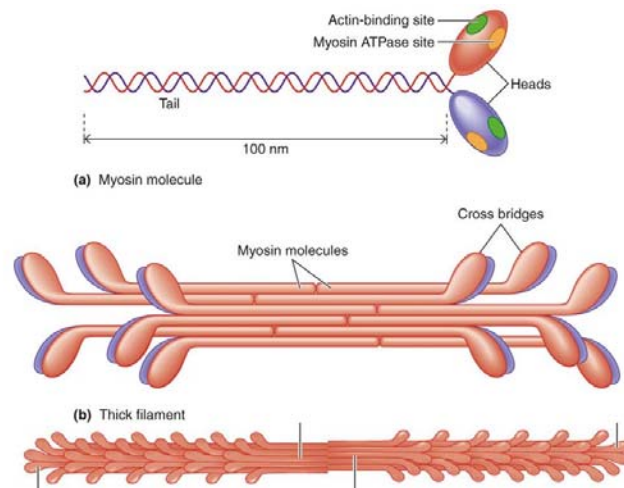
Z disk

A band

3 μm

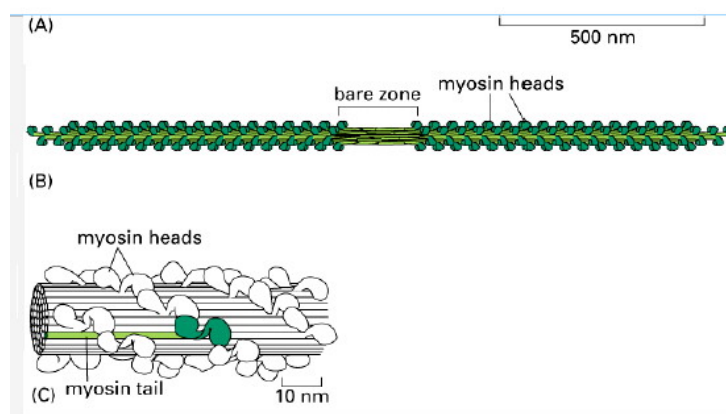
- ✦ E' composto da una disposizione ordinata di actina e miosina
 - I filamenti spessi sono di miosina II mentre i filamenti sottili sono di actina filamentosa
- ✦ Il sarcomero è una unità funzionale che si ripete:
 - Bande A e zona H zone (miosina)
 - Bande I e disco Z (actina)

Struttura e disposizione delle molecole di miosina all'interno di un filamento spesso



http://images.slideplayer.com/17/5276957/slides/slide_13.jpg

Ogni filamento spesso contiene centinaia di molecole di miosina



Le singole molecole di miosina sono raggruppate mediante legami di idrogeno e interazioni idrofobiche

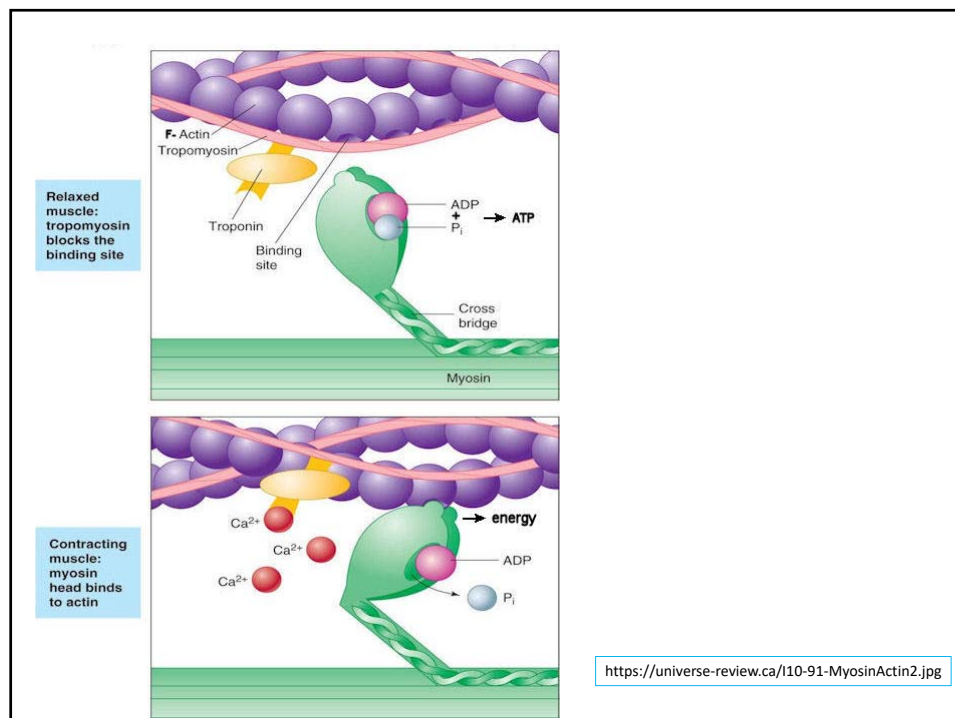
Univ Arapaho

Seminario

Sarcomero

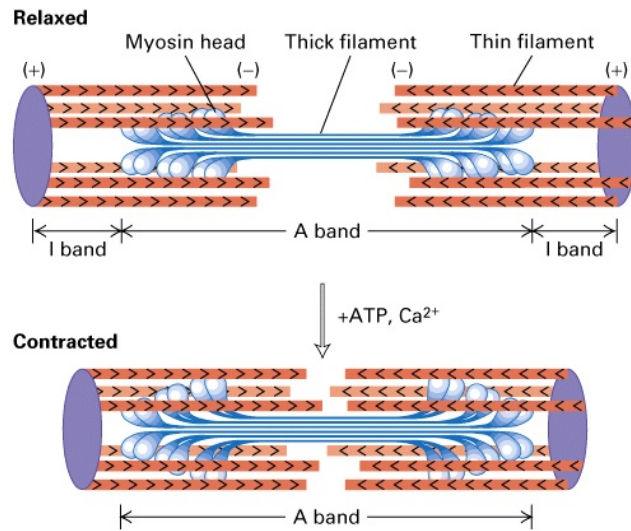
(dal Greco *sárx* = "carne", *méros* = "parte")

- ✚ I sarcomeri danno ai muscoli cardiaco e scheletrico la loro apparenza striata tipica.
- ✚ Un sarcomero è definito come il segmento fra due **linee Z** vicine (**dischi Z**; dal Tedesco "Zwischenscheibe", *il disco fra* le bande I). In microscopia elettronica pappare come una serie di bande scure.
- ✚ Attorno alla **linea Z** vi è la **banda I** (da *isotropica*).
- ✚ Dopo la **banda I** c'è la **banda A** (da *anisotropica*). Così designata dalla sue proprietà al microscopio polarizzatore.
- ✚ All'interno della **banda A** vi è una zonas più chiara, la **banda H** (dal Tedesco "heller", *più chiara*).
- ✚ Finalmente, all'interno della zona H vi è una sottile **linea M** (dal Tedesco "Mittelscheibe", *il disco mezzo* al sarcomero) formato da elementi che intercollegano gli elementi del citoscheletro.



Contrazione del muscolo scheletrico

I filamenti spessi di miosina e i filamenti sottili di actina scivolano uno sull'altro



<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK21670/figure/A5208/?report=objectonly>

Ciclo della contrazione

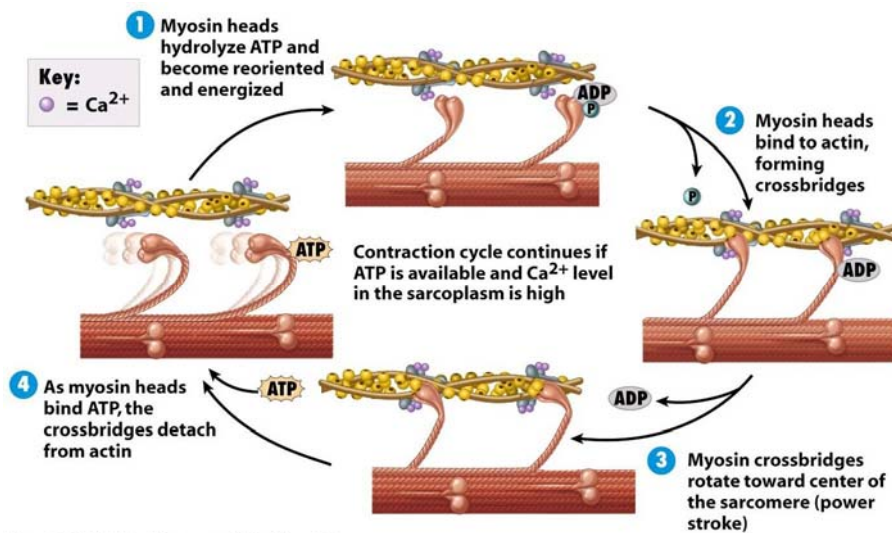
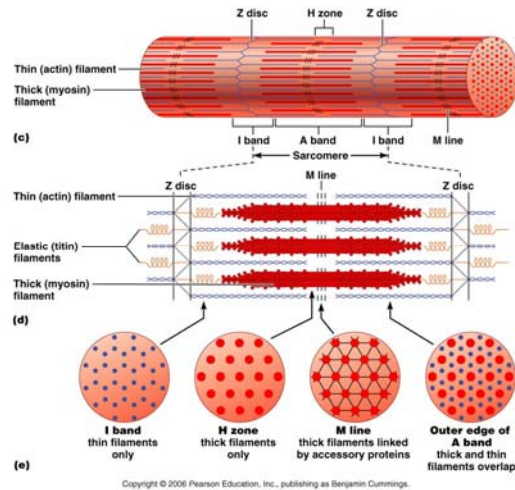


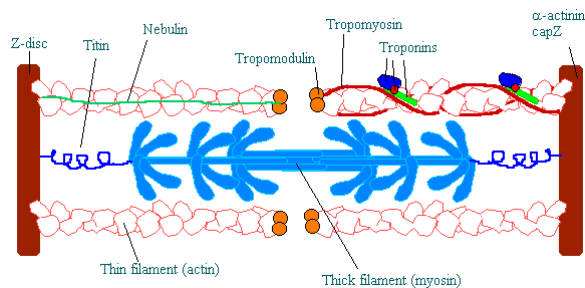
Figure 10-7 Principles of Anatomy and Physiology, 11/e
© 2006 John Wiley & Sons

http://images.slideplayer.com/36/10555980/slides/slide_12.jpg

STRUTTURA DI UN SARCOMERO, UNITA' FUNZIONALE DI CONTRAZIONE DI UNA FIBROCELLULA MUSCOLARE



http://facweb.northseattle.edu/learn/BIOL_241_242/Muslce3.jpg

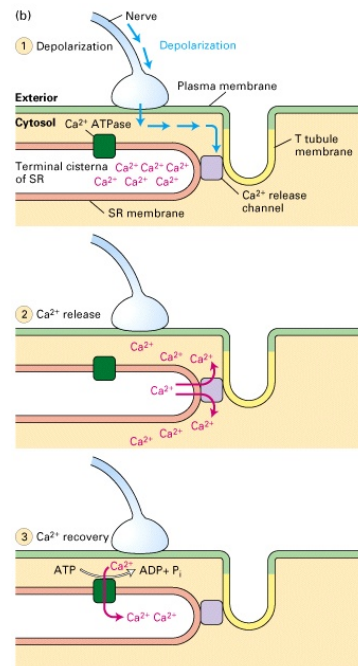


✚ I filamenti spessi di miosina II sono trattenuti negli spazi fra i filamenti sottili di actina da una proteina gigantesca, la **titina**, che funziona come una molla con diversi siti per altre molecole incluso l'actina.

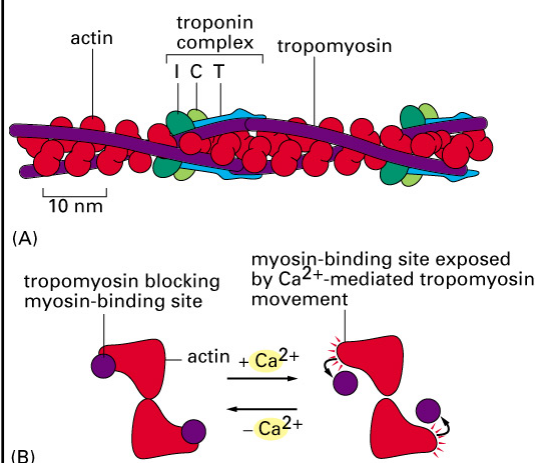
<http://www.bms.ed.ac.uk/research/others/smaciver/Myosin%20II.htm>

Ruolo del Calcio

- La contrazione muscolare è scatenata da un **aumento del Ca^{2+}** citosolico (proveniente dai depositi intracellulari di Ca^{2+} all'interno del **reticolo sarcoplasmatico** – reticolo endoplasmatico liscio del muscolo)



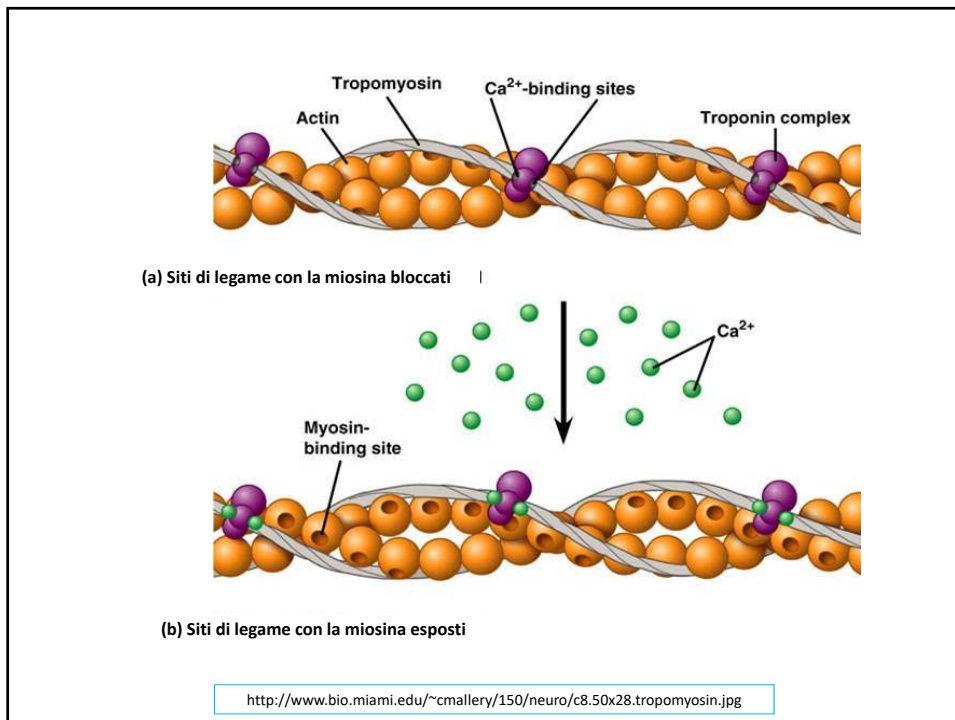
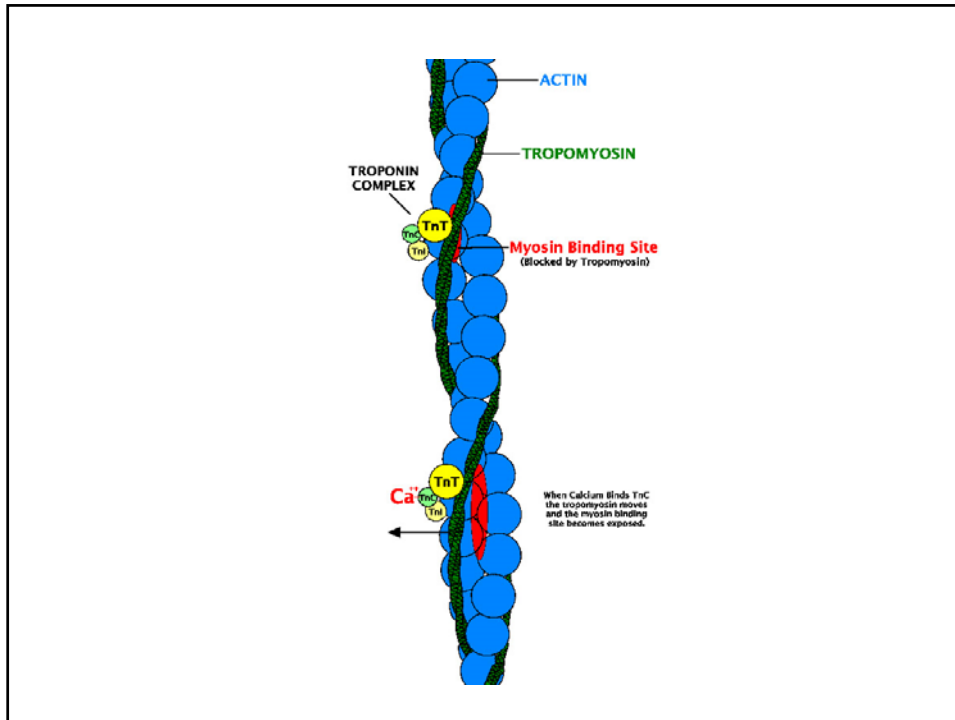
Controllo della contrazione del muscolo scheletrico da parte della troponina

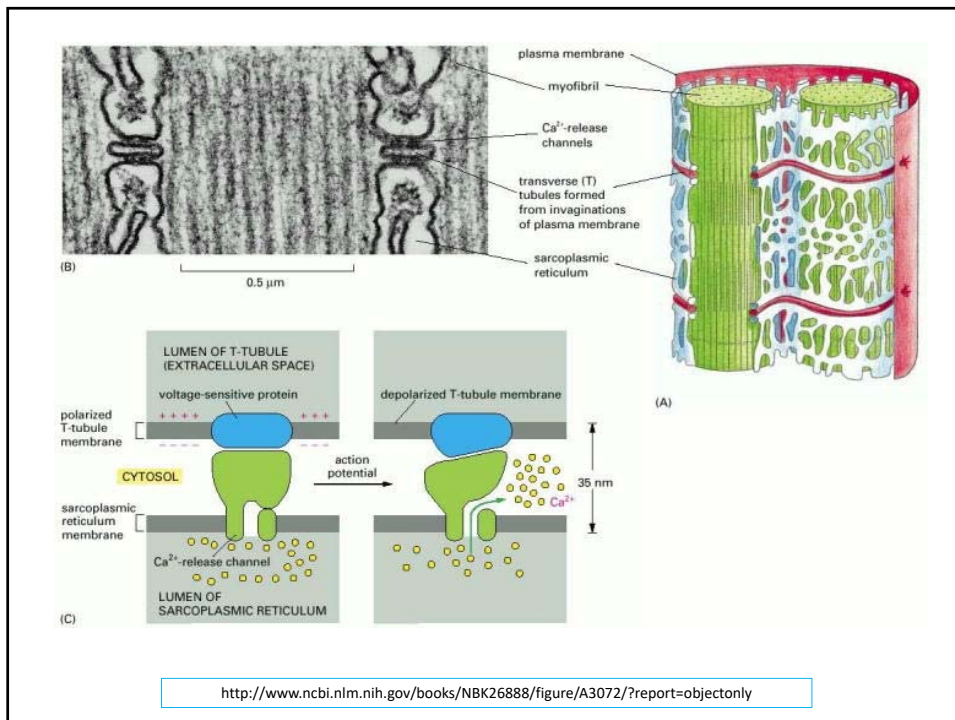
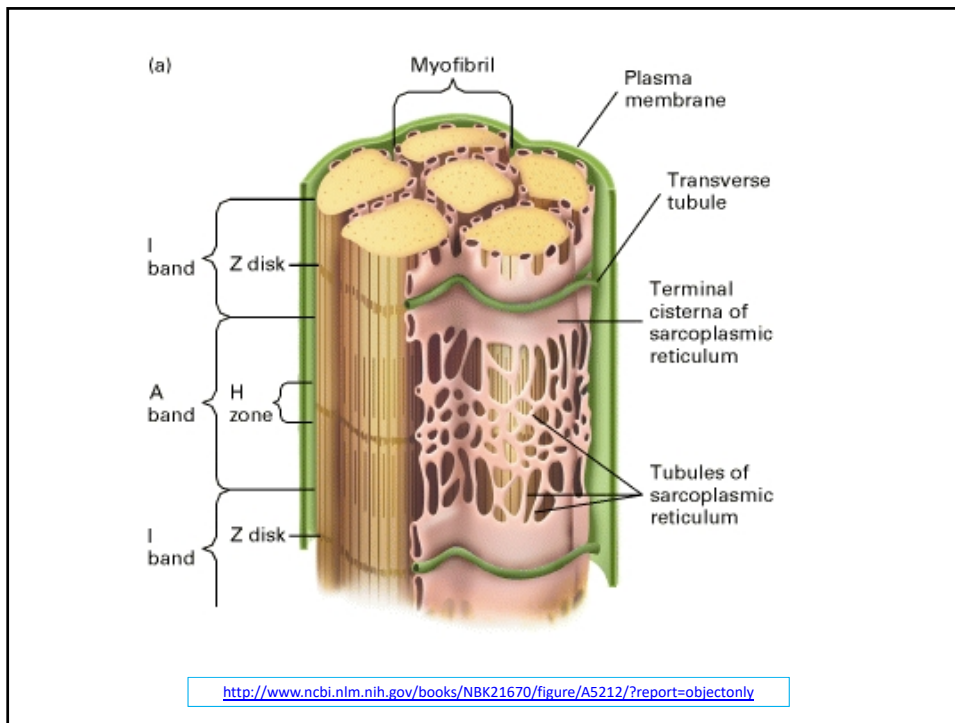


(A) Un filamento sottile di una cellula di muscolo scheletrico, mostrando le posizioni della **tropomiosina** e della **troponina** lungo il filamento di actina. Ogni molecola di tropomiosina ha sette regioni regolarmente distanziate con sequenze simili di amminoacidi; si ritiene che ciascuna di queste si leghi ad una subunità di actina nel filamento.

(B) Un filamento sottile illustrato trasversalmente, che illustra il modo in cui si pensa che il Ca^{2+} (legato alla troponina) rilasci il blocco della troponina dall'interazione fra actina e testa della miosina.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK28375/figure/A4353/>

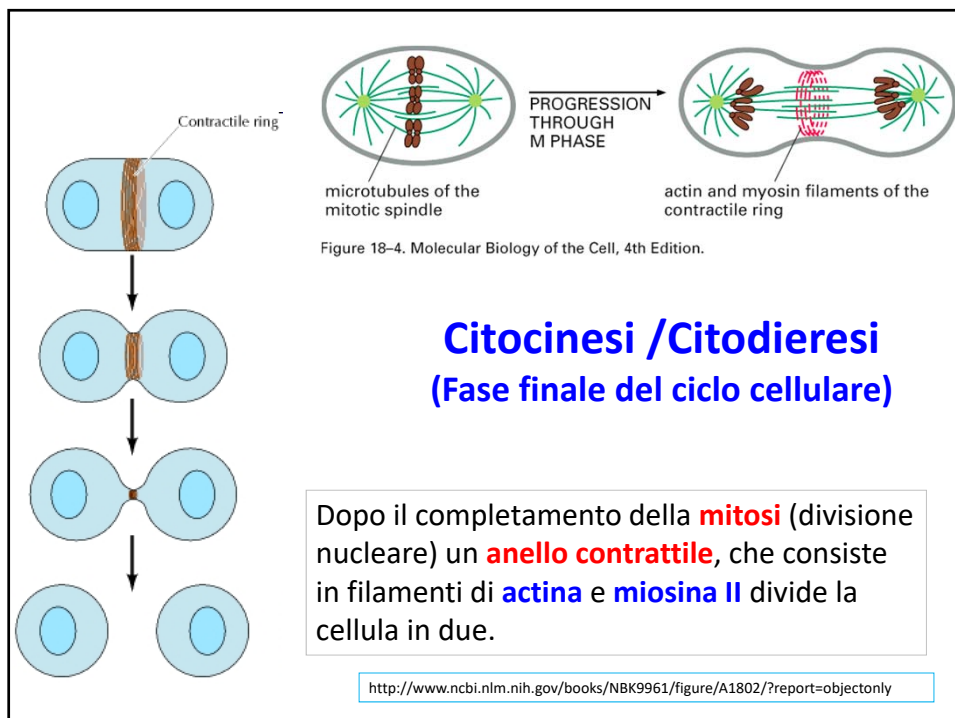


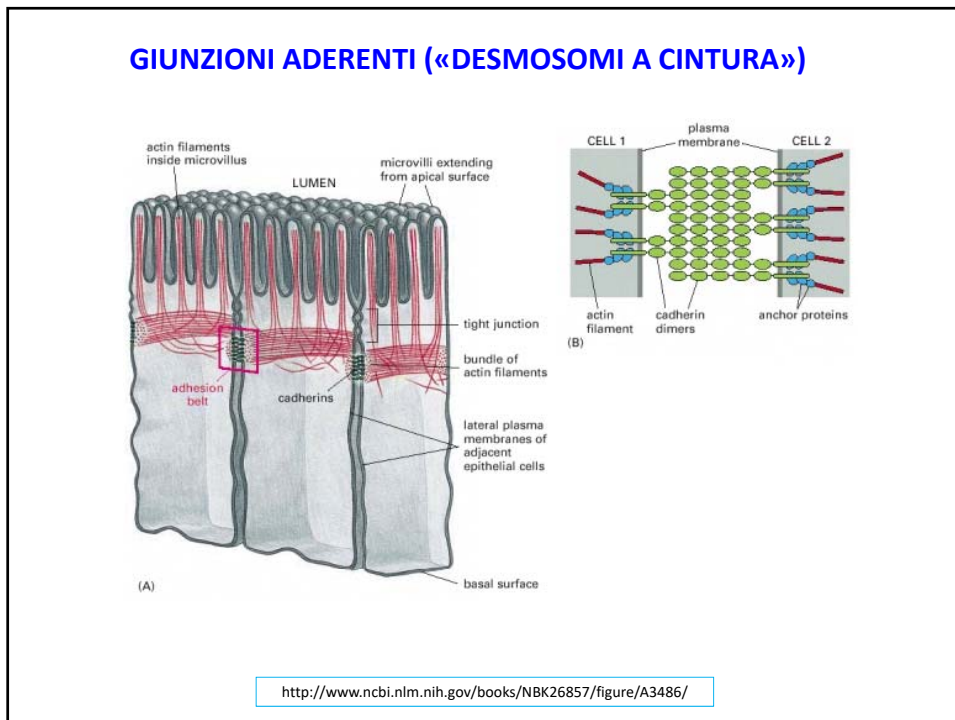
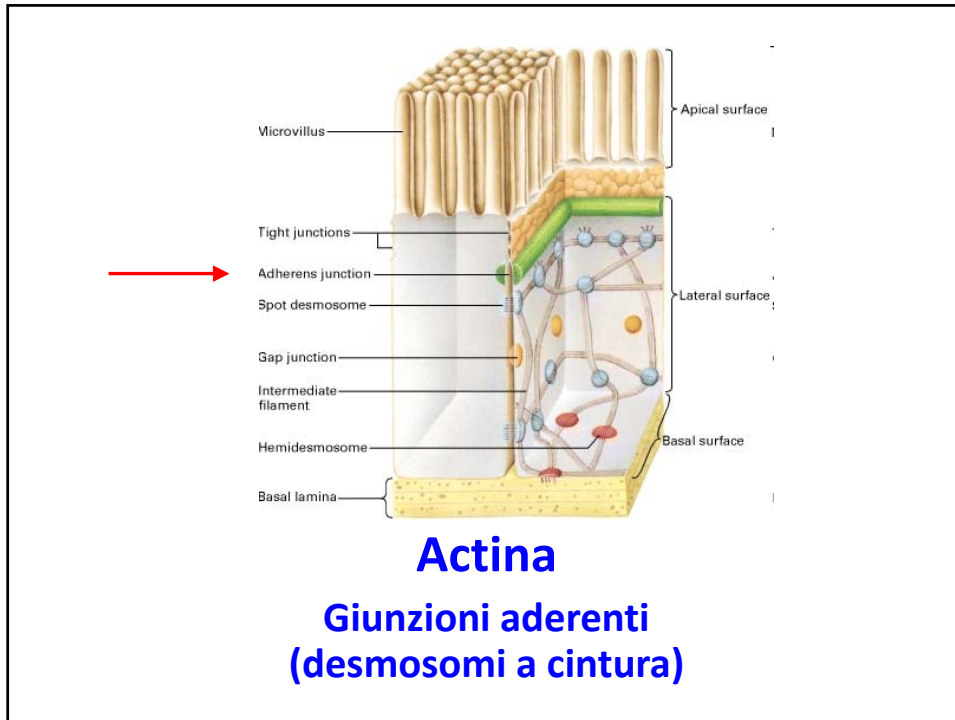


Contrazione Muscolare

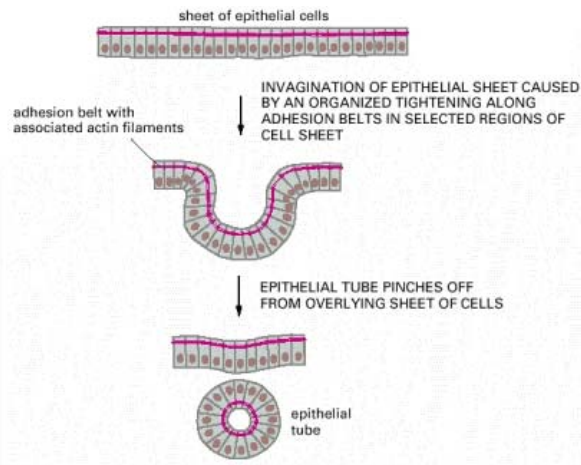


https://www.youtube.com/watch?v=RcweK14_OVw

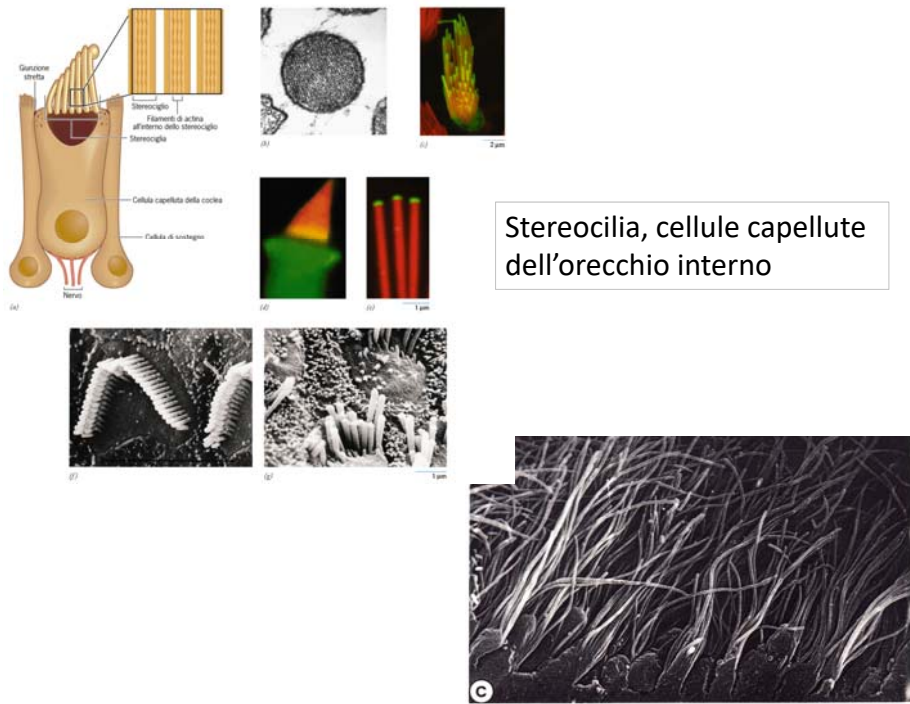




Formazione strutture tubulari durante lo sviluppo embrionale



<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK26857/figure/A3487/?report=objectonly>



Stereocilia, cellule capellute dell'orecchio interno