

I procarioti si riproducono per **riproduzione a sessuata** mediante un tipo di divisione cellulare detta **scissione binaria**.

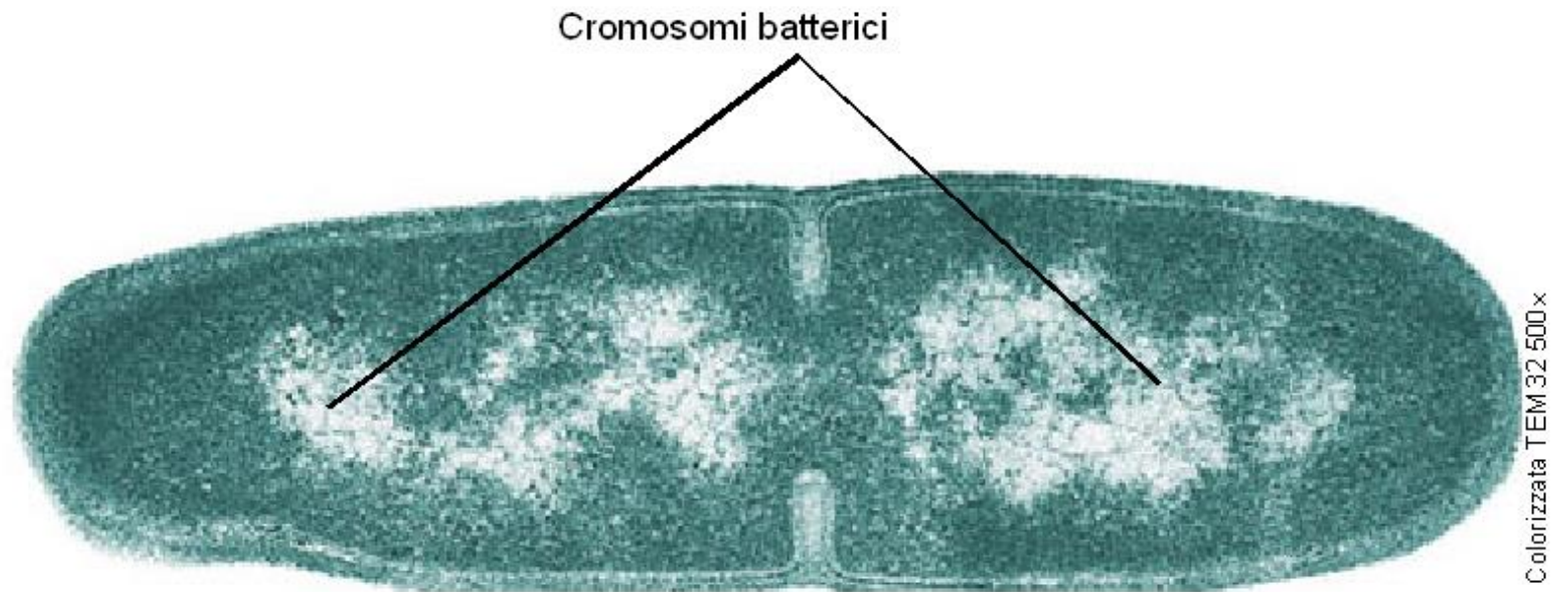
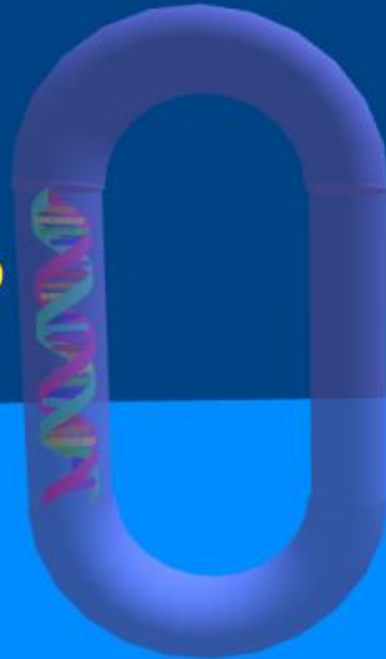


Figura 8.3B

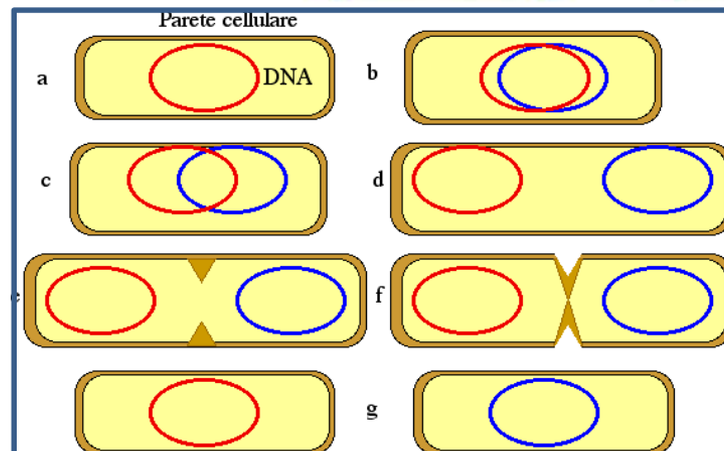
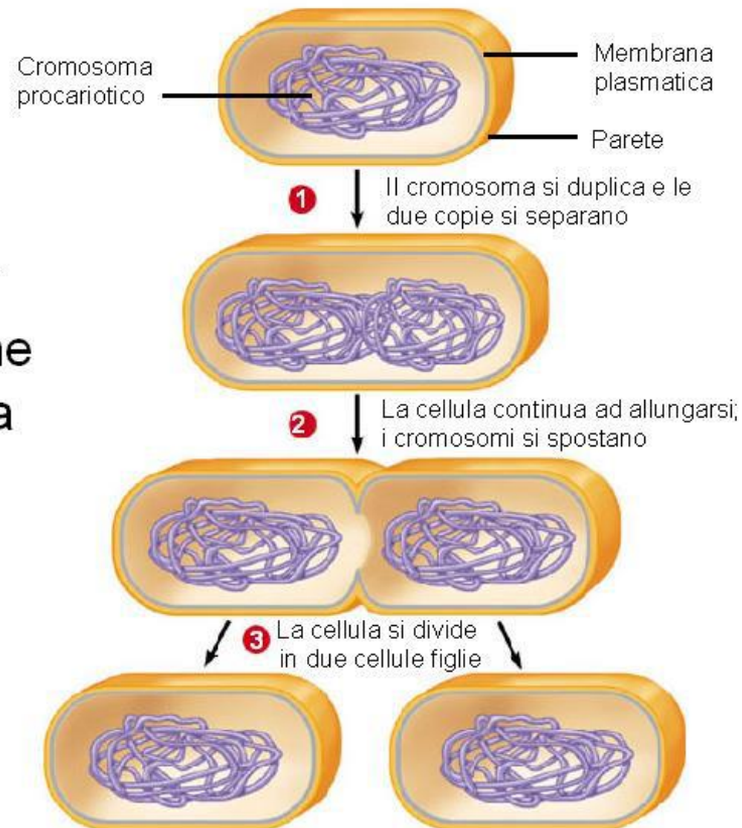
DNA RILASSATO



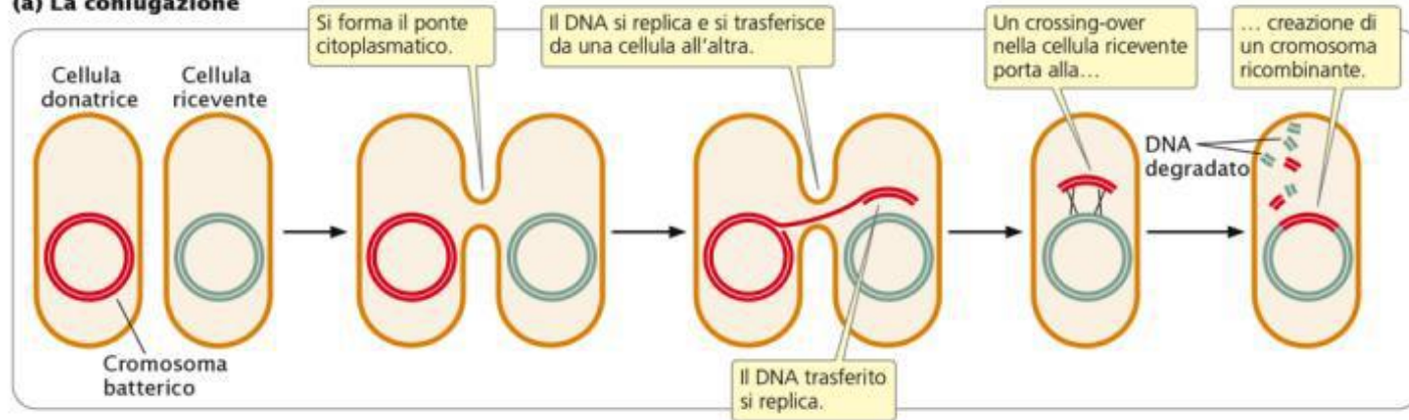
**DNA
SUPERAVVOLTO**



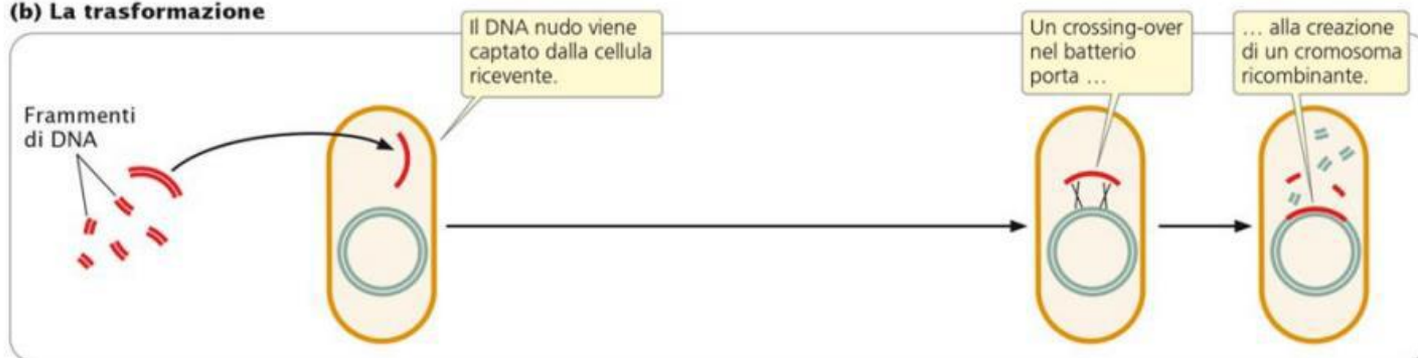
- Mentre il cromosoma si sta duplicando, ogni copia inizia a spostarsi verso una estremità della cellula.
- Quando la duplicazione del cromosoma è stata completata, la membrana cellulare si introflette dividendo la cellula madre in due cellule figlie.



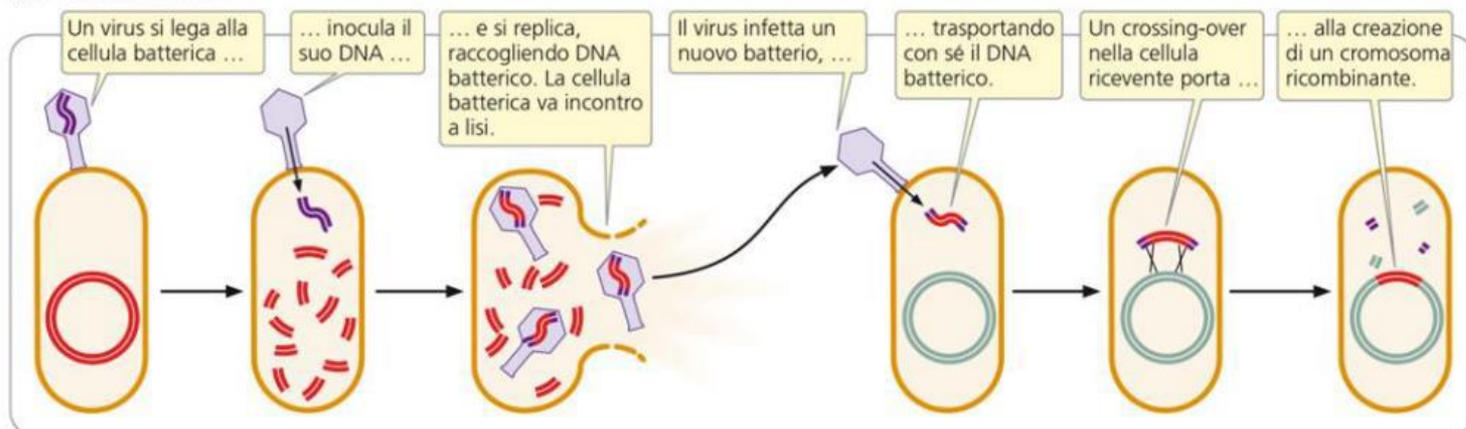
(a) La coniugazione

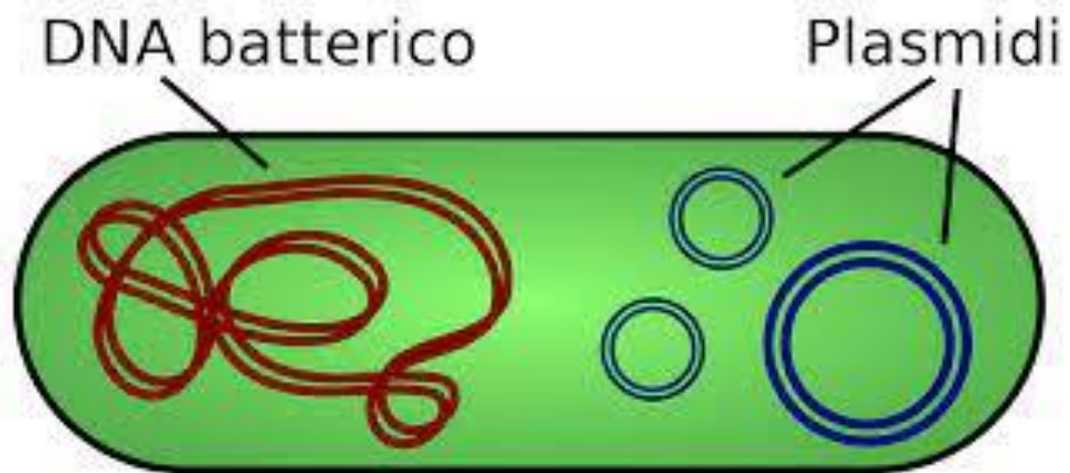


(b) La trasformazione



(c) La trasduzione

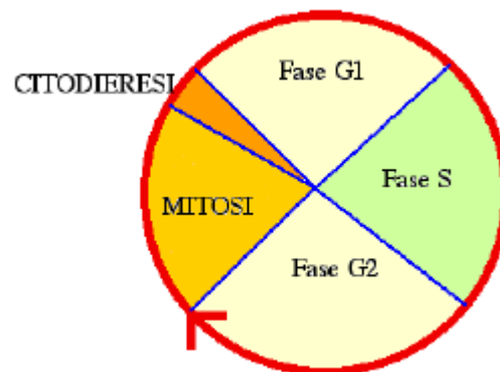




Il ciclo cellulare nella cellula eucariotica e la mitosi

I cromosomi degli eucarioti sono grandi e complessi, e si duplicano prima di ogni divisione cellulare

- Una cellula eucariotica ha molti più geni di una cellula procariotica.
- I geni della cellula eucariotica sono distribuiti in più cromosomi che si trovano all'interno del nucleo (ad eccezione dei geni contenuti nel DNA mitocondriale).



- I singoli cromosomi contengono una molecola molto lunga di DNA associata a proteine e sono visibili solo quando la cellula si prepara alla divisione.
- Se una cellula non si sta dividendo, i cromosomi si presentano sotto forma di una massa diffusa di filamenti molto lunghi e sottili chiamata **cromatina**.

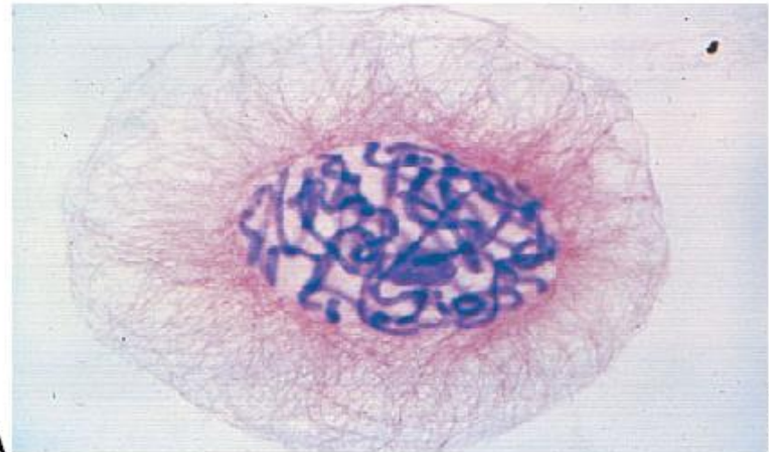
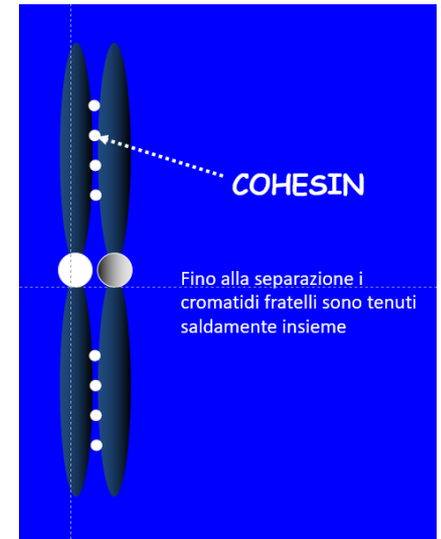
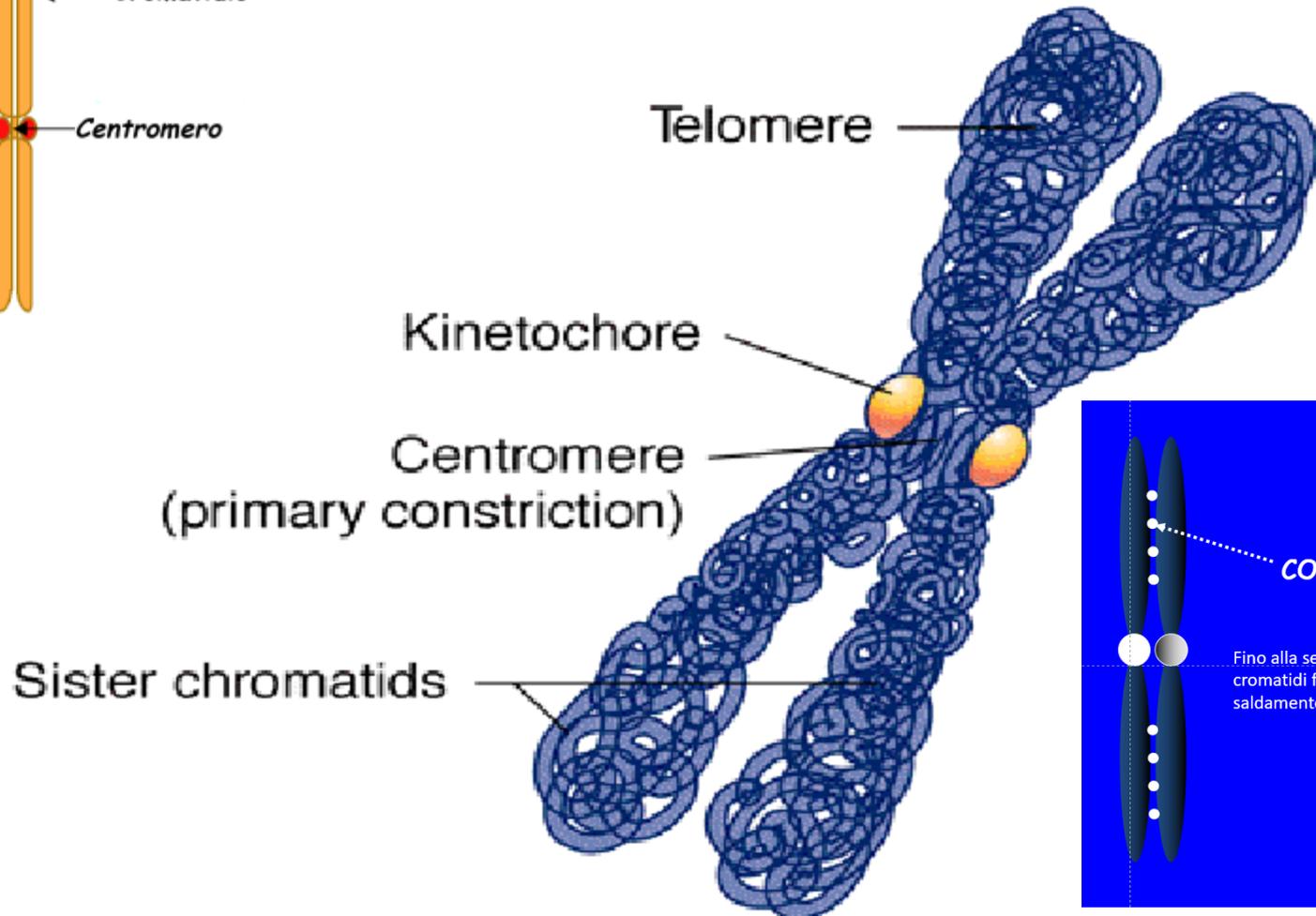
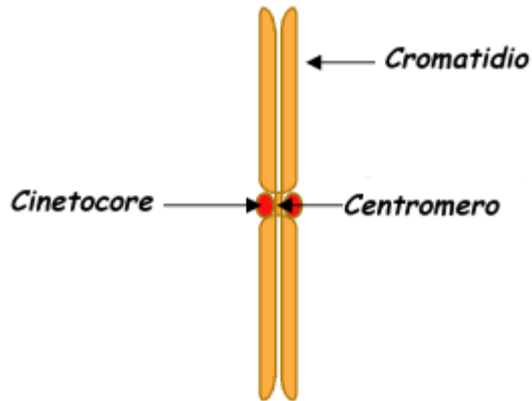


Figura 8.4A

LM600x

Chromosome structures



Cromosoma

Una molecola molto lunga di DNA associata a proteine che porta l'informazione genetica (geni) di un organismo .

Un cromosoma deve contenere specifiche sequenze per:

- ***Origine di replicazione del DNA***
- ***Centromero per attaccare il DNA al fuso mitotico***
- ***Telomeri alle estremità del cromosoma.***

- ***Ogni cromosoma è composto da due cromatidi fratelli uniti attraverso il centromero***

Chromosome morphology : the position of the centromere



Metacentric



Submetacentric

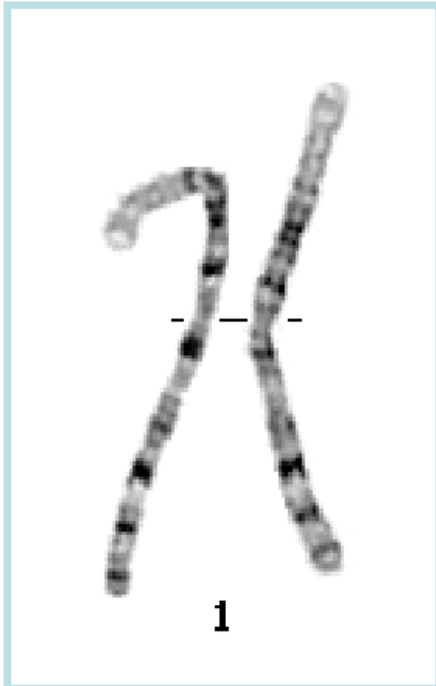


Acrocentric

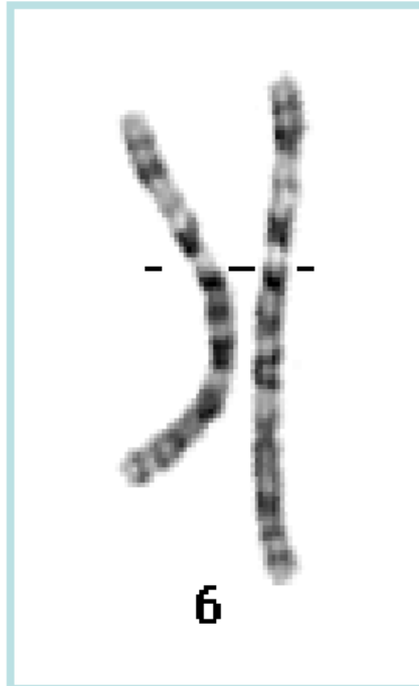


Telocentric

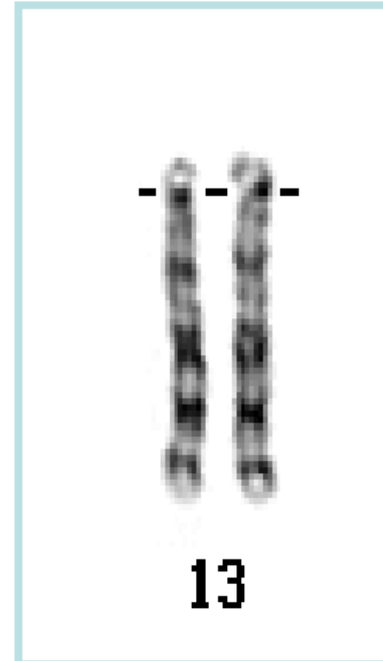
In human :



Metacentric



Submetacentric



Acrocentric

OGNI **COPPIA** DI CROMOSOMI CONTIENE UN CROMOSOMA DI ORIGINE PATERNA E UN CROMOSOMA DI ORIGINE MATERNA

I cromosomi sono presenti in coppie nelle cellule somatiche e i membri di una coppia sono i cromosomi omologhi.

Se una cellula contiene 2 cromosomi di ogni tipo , cioè due serie di cromosomi, si dice che possiede un corredo cromosomico **diploide**; se invece è presente un cromosoma di ogni coppia di omologhi, si dice che il corredo è **aploide**.

Nell'uomo il numero diploide è 46 e il numero aploide è 23

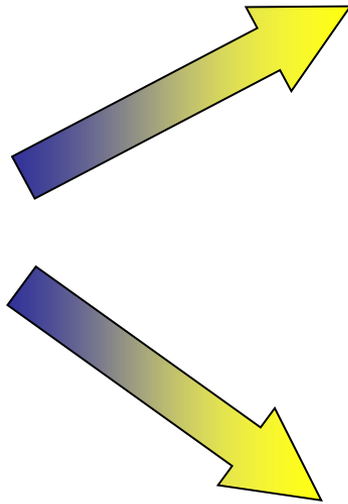
MITOSI

PROCESSO DI DIVISIONE CELLULARE CHE GARANTISCE LA CONSERVAZIONE E LA DISTRIBUZIONE DELLO STESSO NUMERO DI CROMOSOMI DA UNA CELLULA MADRE ALLE DUE CELLULE FIGLIE.

IL MATERIALE CROMOSOMICO SI RADDOPPIA **UNA** VOLTA E LA CELLULA SI DIVIDE **UNA** VOLTA.

La mitosi produce sempre due cellule geneticamente identiche alla cellula madre: **assicura che il patrimonio cromosomico delle celle figlie sia identico a quello della cellula madre.**

Cellula madre 46
cromosomi

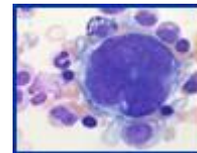


Cellula figlia 46 cr

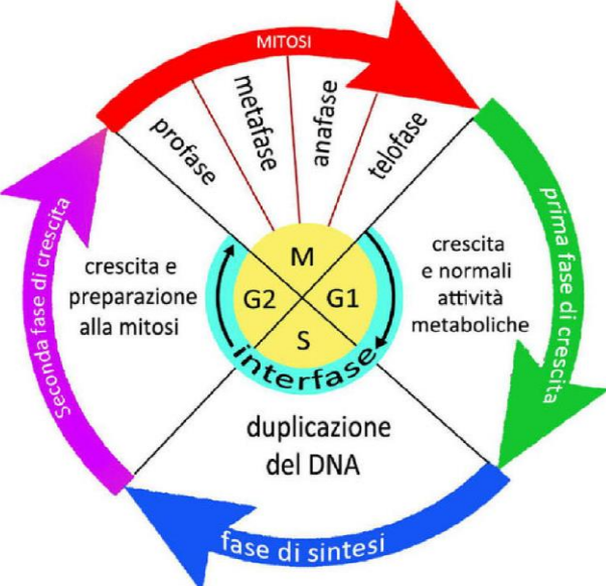
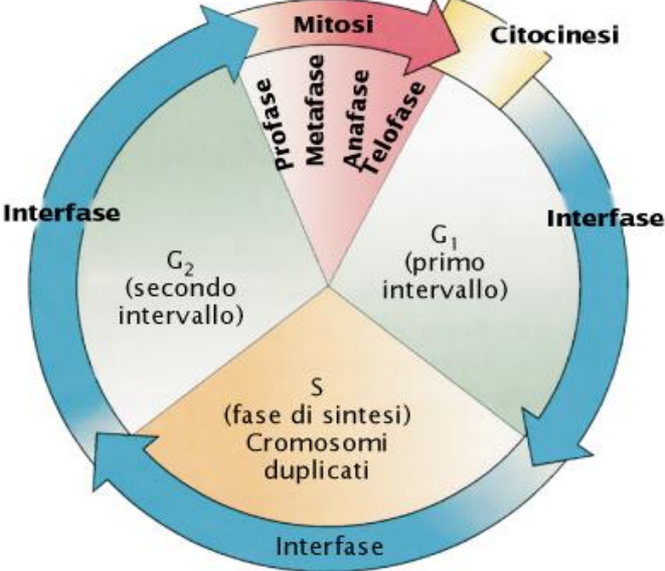
Cellula figlia 46 cr

Il ciclo cellulare e la mitosi

- **Ciclo cellulare**: serie di eventi che avvengono in una cellula da una divisione cellulare all'altra.
- L' **indice mitotico**: % di cellule che si dividono. Va da zero (cellule altamente differenziate che si dividono più nel corso della loro vita, come quelle nervose) a 100 quando le cellule si dividono sempre (es. cellule neoplastiche).
- Il ciclo cellulare comprende: **interfase (G1,S,G2)** e la **fase M**.
- La **fase M** è costituita dalla **mitosi**, durante la quale il DNA duplicato viene ripartito tra le cellule figlie, e la **citocinesi**, durante la quale si divide il citoplasma. Quest'ultima può mancare e si avranno cellule multinucleate (es. megacarioblasti)



IL CICLO CELLULARE



G₁ Checkpoint

- > DNA is ok?
- > Enough resource for cell replication?
- > Build enough proteins?
- > Is environment is ok?

www.easybiologyclass.com

G₂ Checkpoint

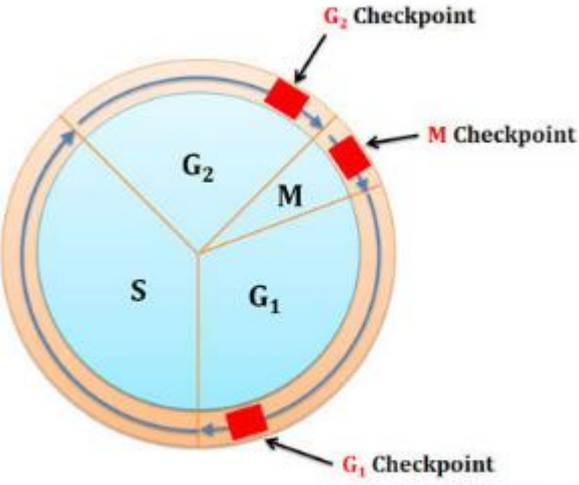
- > DNA correctly replicated?
- > DNA replication is complete?
- > Build enough proteins?

www.easybiologyclass.com

M Checkpoint

- > Spindle properly fibres formed?
- > Chromosomes correctly oriented?
- > All chromosomes attached to spindle fibres?

www.easybiologyclass.com

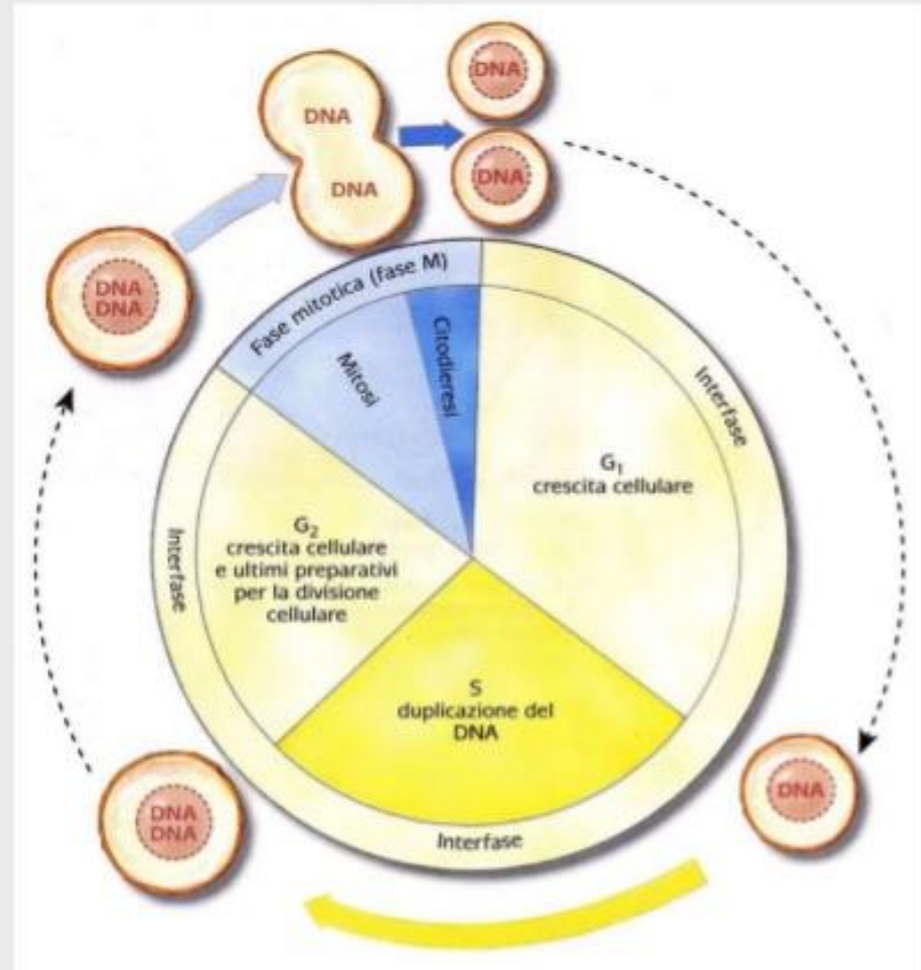


Cell Cycle Checkpoints

Il ciclo cellulare: l'interfase

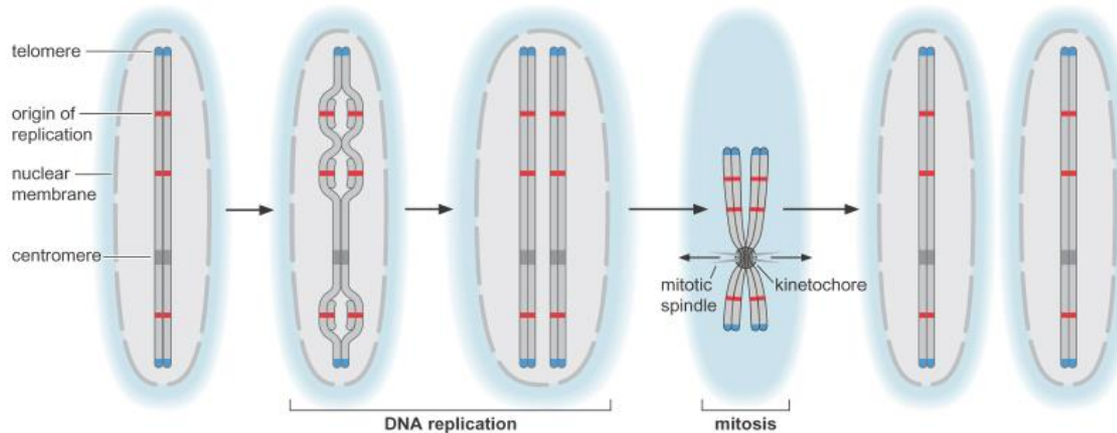
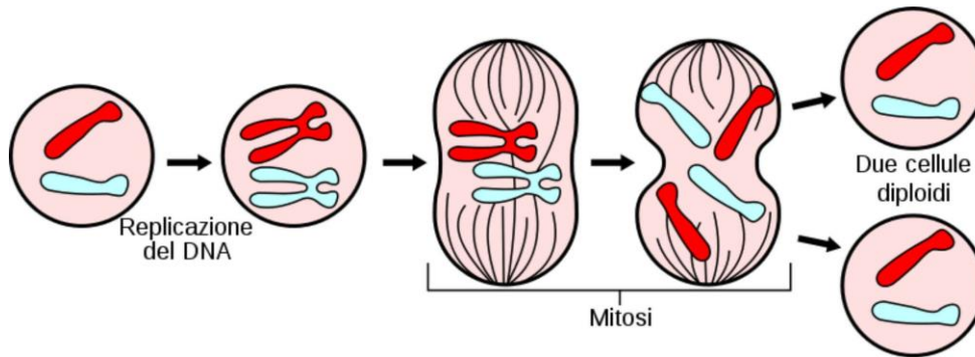
→ L'interfase è a sua volta suddivisa in tre fasi:

- **G₁**: la cellula si nutre e cresce fino a raddoppiare le proprie dimensioni e il numero dei propri organuli (mitocondri, ribosomi, reticoli endoplasmatici, ecc.); In questa fase il DNA non è ancora duplicato
- **S**: si duplica il DNA; al termine della duplicazione ogni cromosoma risulta raddoppiato nei due cromatidi uniti per il centromero
- **G₂**: la cellula continua il proprio metabolismo preparandosi alla sua divisione; in questa fase il DNA è doppio rispetto alla fase G₁



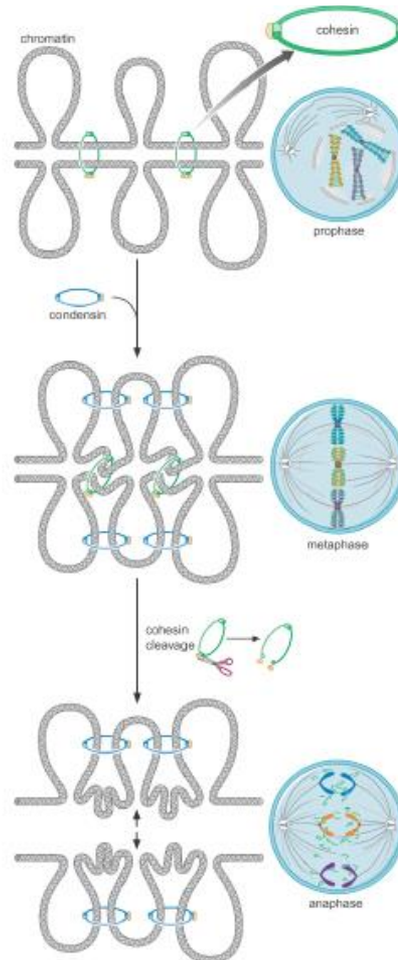
Fasi della Mitosi:

1. Profase
2. Metafase
3. Anafase
4. Telofase

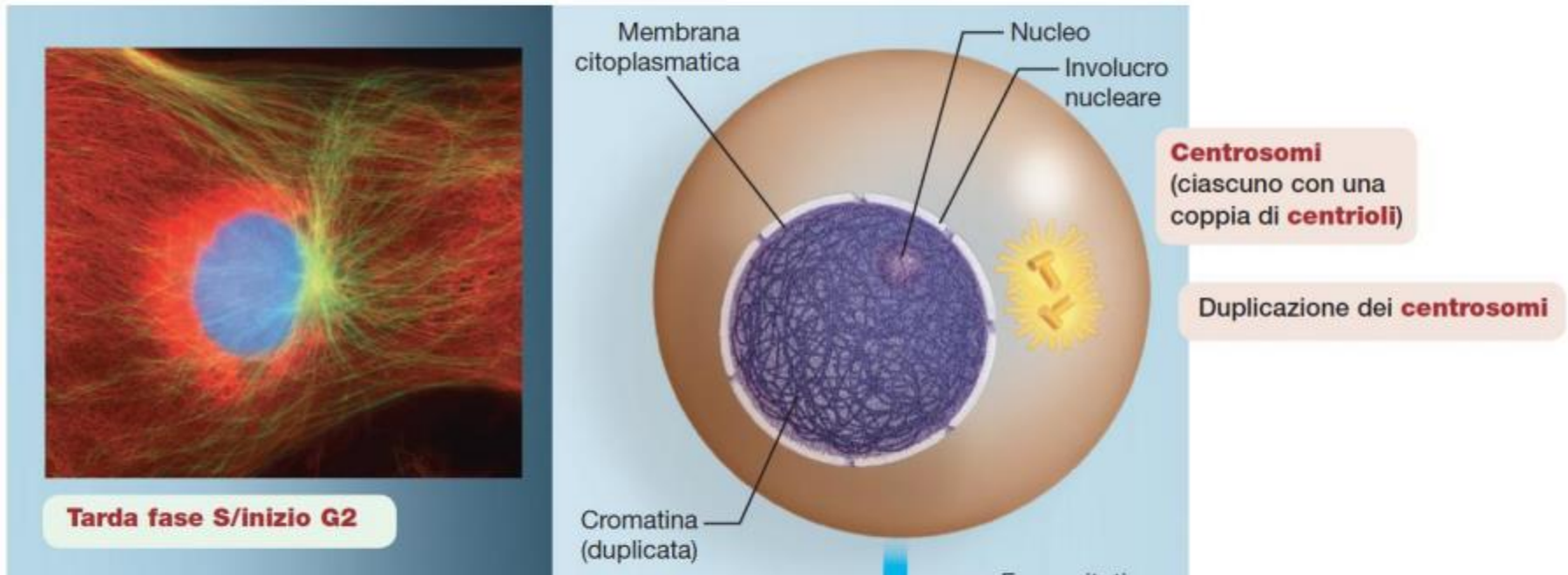


Durante la profase la cromatina è talmente condensata che i cromosomi sono visibili al microscopio ottico.

Cohesins and Condensins

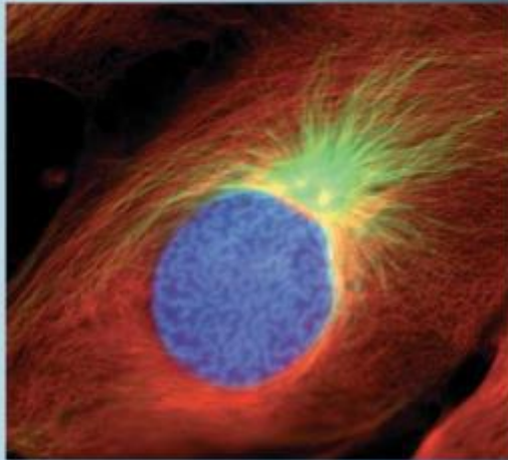


Prima della Mitosi

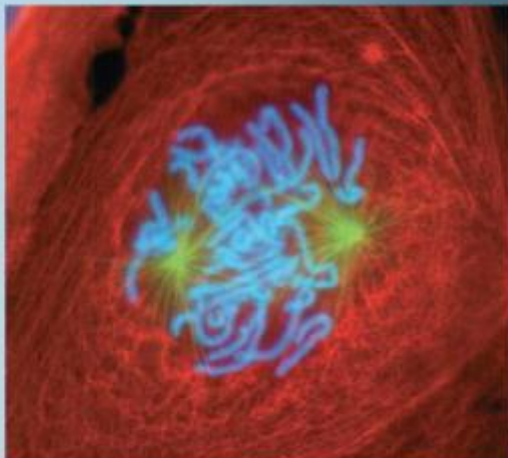


Duplicazione dei centrosomi

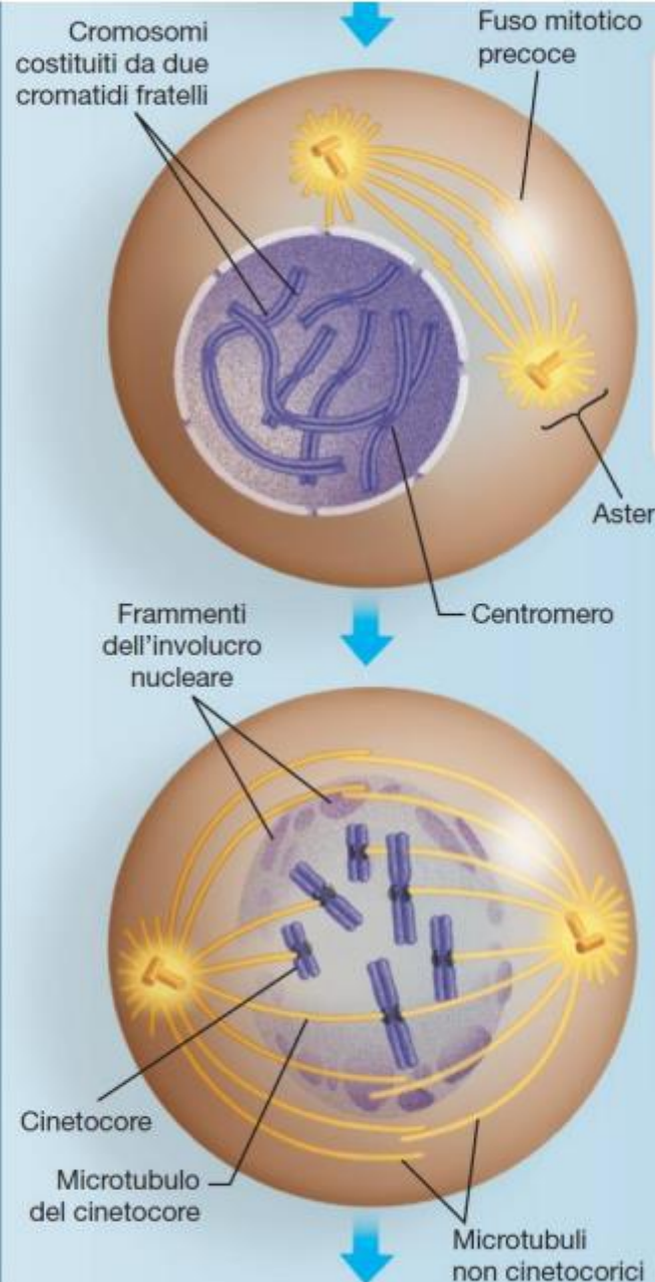
Profase



Profase



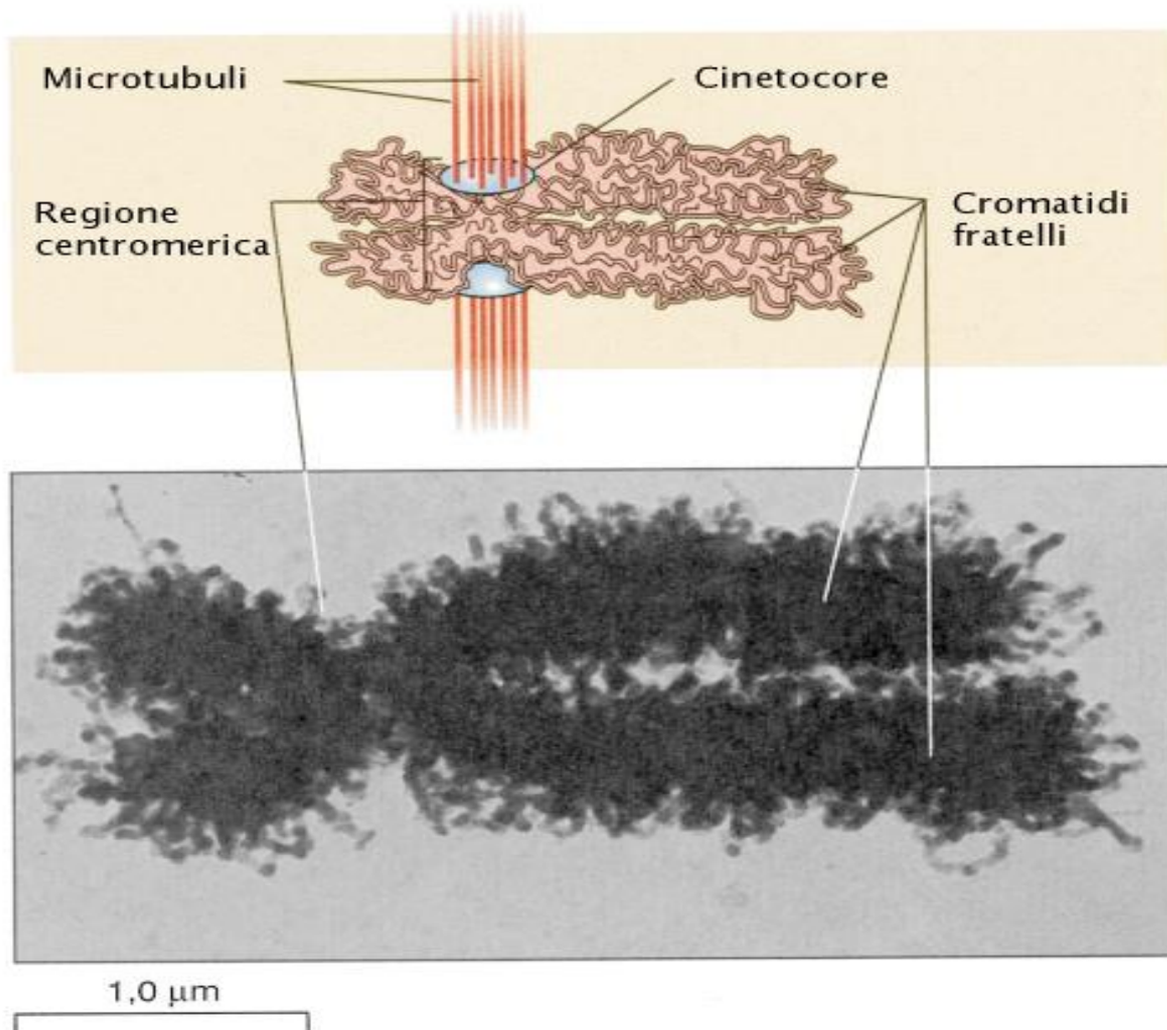
Prometafase



- Condensazione dei **cromosomi**
- Maturazione del **cinetocore**
- Formazione del **fuso mitotico**
- Inizio della disgregazione dell'**involucro nucleare**
- Il fuso scompare, il **RE** e l'**apparato del Golgi** si frammentano in **vescicole**, gli altri organelli membranosi **no**

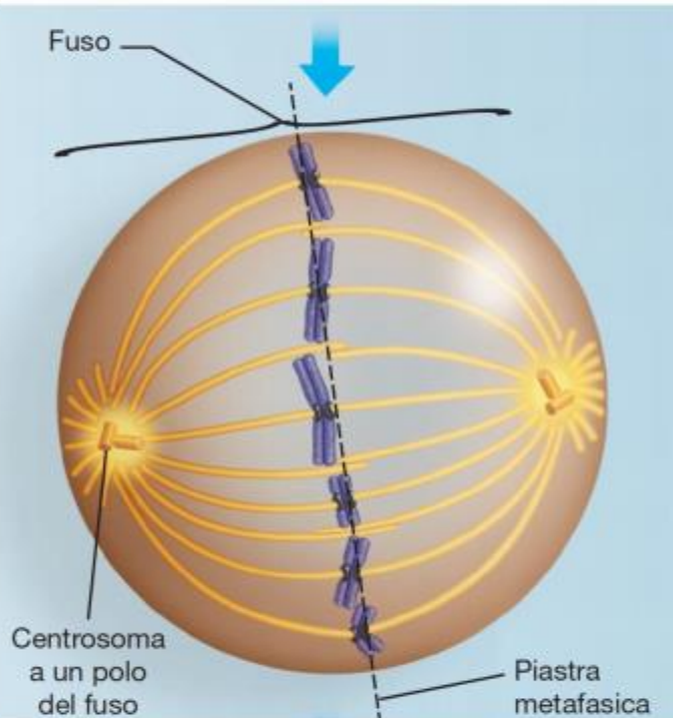
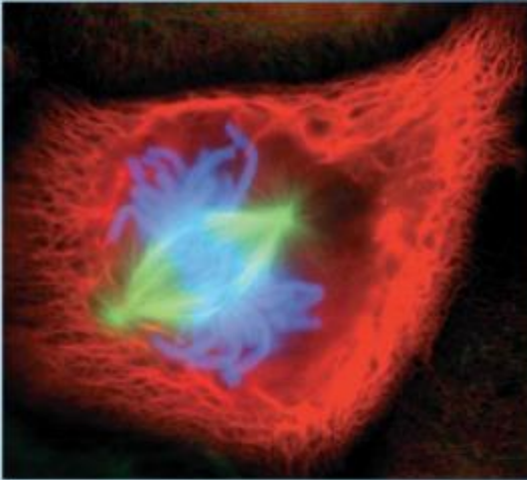
- La completa disgregazione dell'**involucro nucleare** consente l'interazione tra i cromosomi e il fuso mitotico
- Collegamento **microtubuli-cinetocori**
 - Spostamento dei **cromosomi** verso la regione centrale

Ogni cromosoma è stato duplicato durante la precedente fase S e consiste di una coppia di unità identiche → **cromatidi fratelli**. Ogni cromatide contiene una regione chiamata **centromero**.



Metafase

Metafase

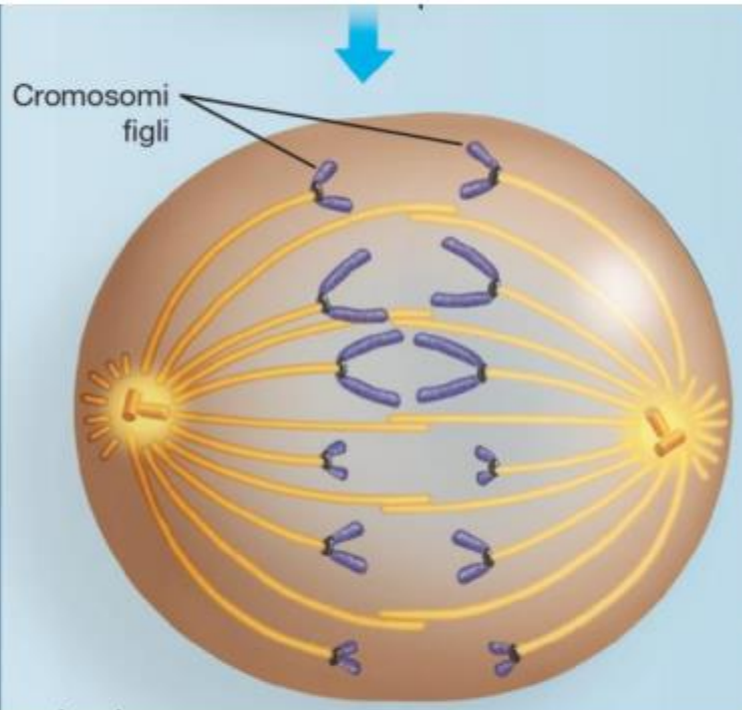
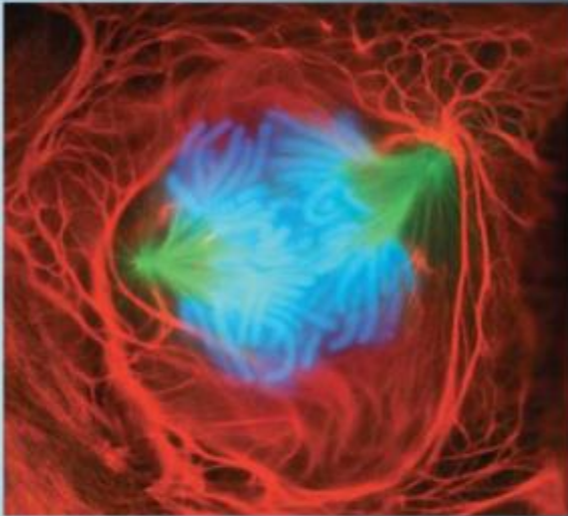


Allineamento dei **centromeri** dei cromosomi sul piano equatoriale, a formare la **piastra metafásica**

Allineamento dei cromosomi nella regione centrale della cellula mediato dai microtubuli

Anafase

Anafase

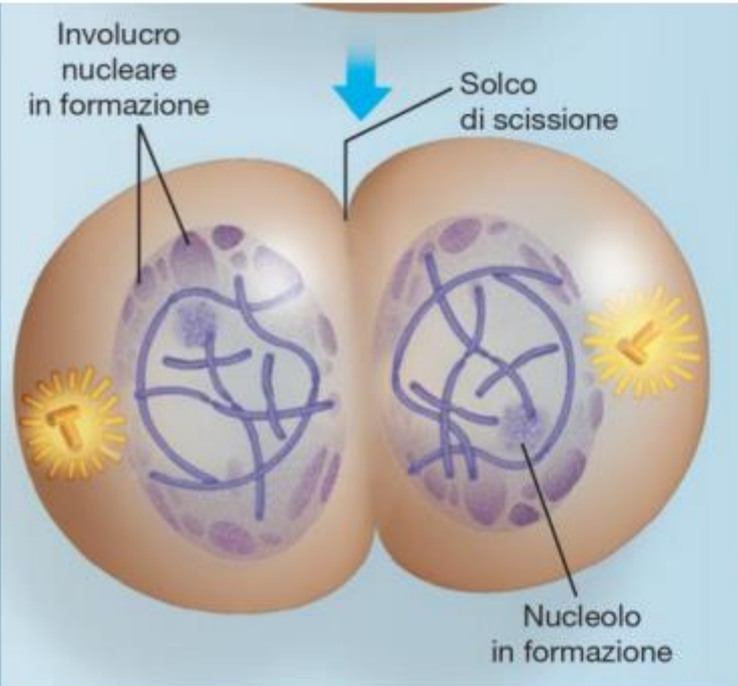
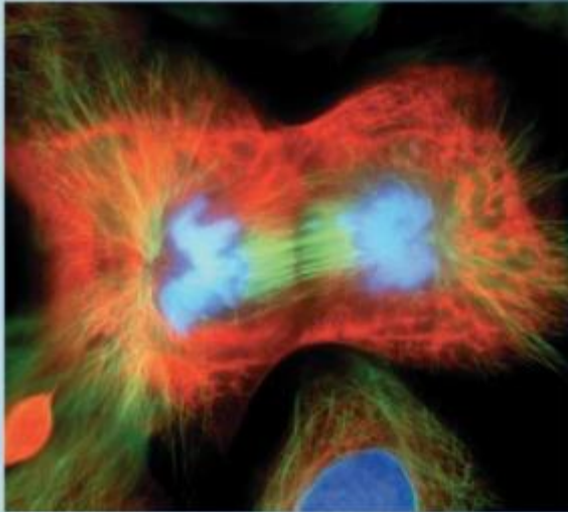


- Separazione e migrazione dei **cromatidi fratelli** verso i poli opposti
- Accorciamento dei **microtubuli cinetocorici**
- Allungamento dei **microtubuli polari** e complessivo allungamento del **fuso mitotico**

Separazione dei cromatidi fratelli e migrazione verso i poli

Telofase

Telofase e citocinesi

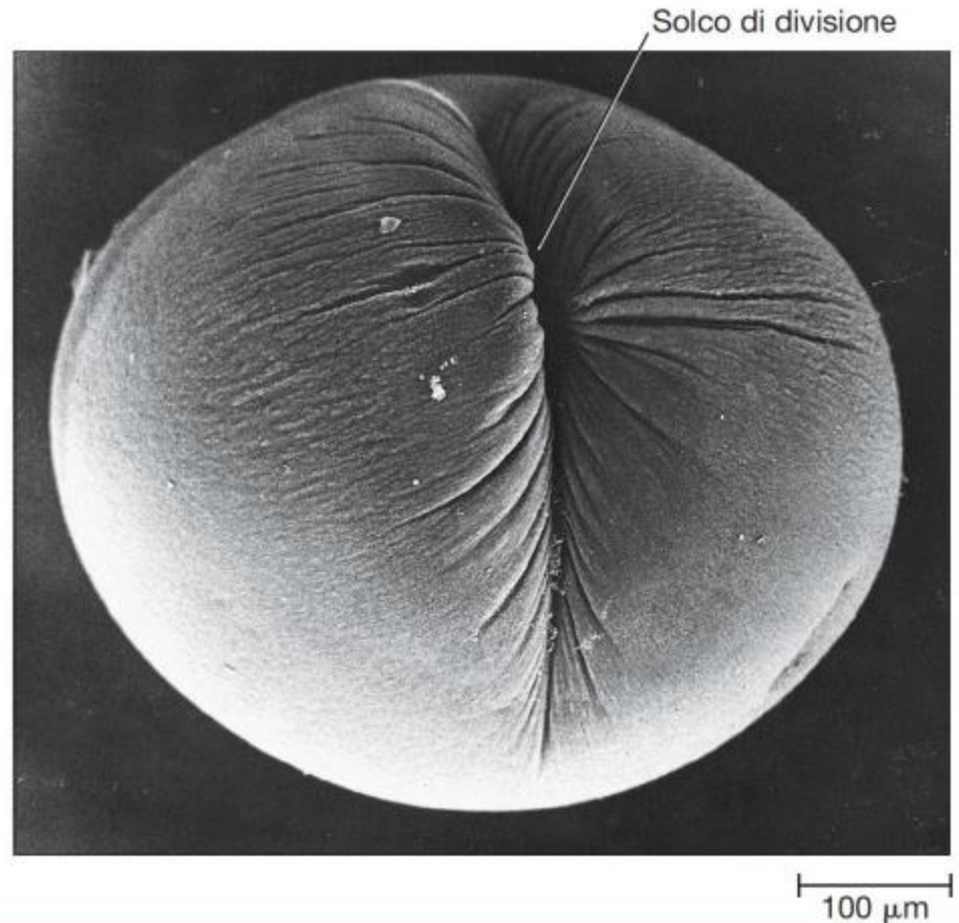


- Ricostituzione dell'**involucro nucleare** in ogni cellula figlia e **decondensazione dei cromosomi**
- Comparsa del **solco di divisione**, che si approfondisce fino a separare le due **cellule figlie**

Si riforma l'involucro nucleare e si decondensano i cromosomi

Citodieresi

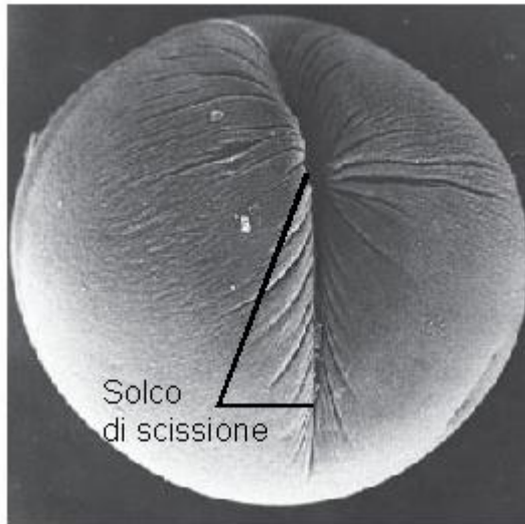
In tarda **anafase** si forma il **solco di divisione**, che andrà a circondare l'intera cellula, determinando la separazione delle due cellule figlie



La citodieresi rappresenta la **separazione fisica** delle due cellule figlie

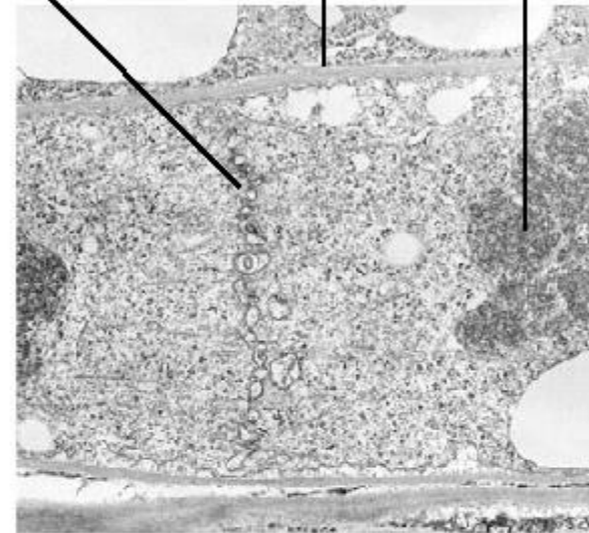
Citodieresi

- La divisione del citoplasma comincia in telofase
- Nelle **cellule animali** un anello di **microfilamenti di actina** associati alla membrana si dispone all'equatore, perpendicolarmente al fuso. Per contrazione si forma il **solco di divisione**
- Nelle **cellule vegetali** si forma un setto nella regione equatoriale del fuso che cresce verso la parete (**piastra cellulare**). E' costituita da vescicole del Golgi che contengono i costituenti della lamella mediana e della parete primaria, le cui membrane formano le membrane delle cellule figlie

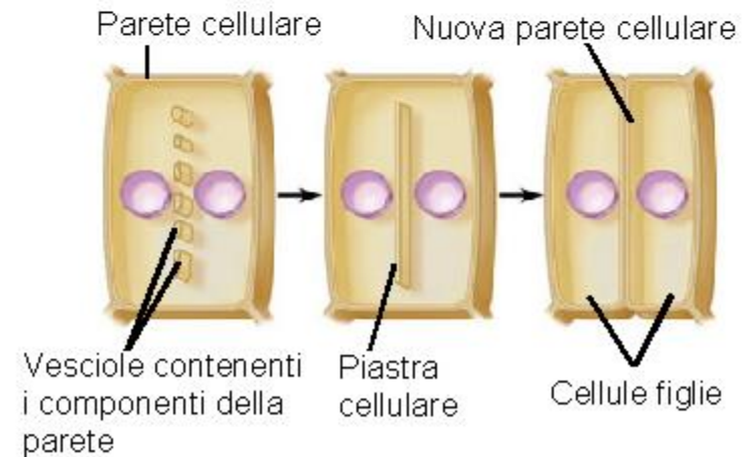
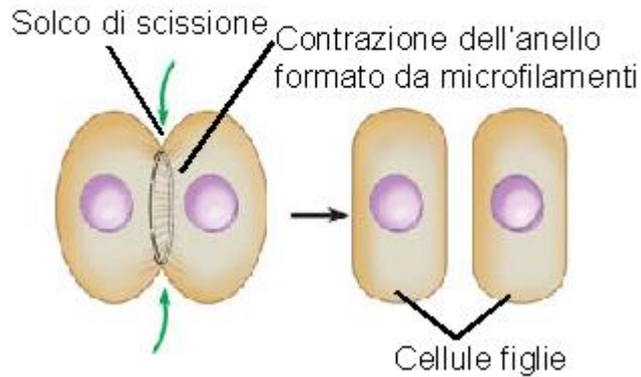


SEM 140x

Formazione della piastra cellulare
 Parete della cellula madre
 Nucleolo della cellula figlia

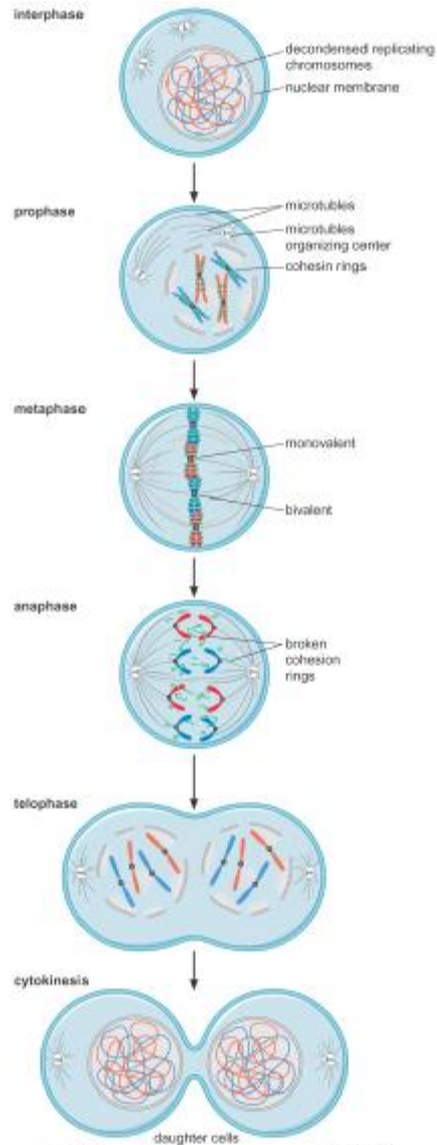


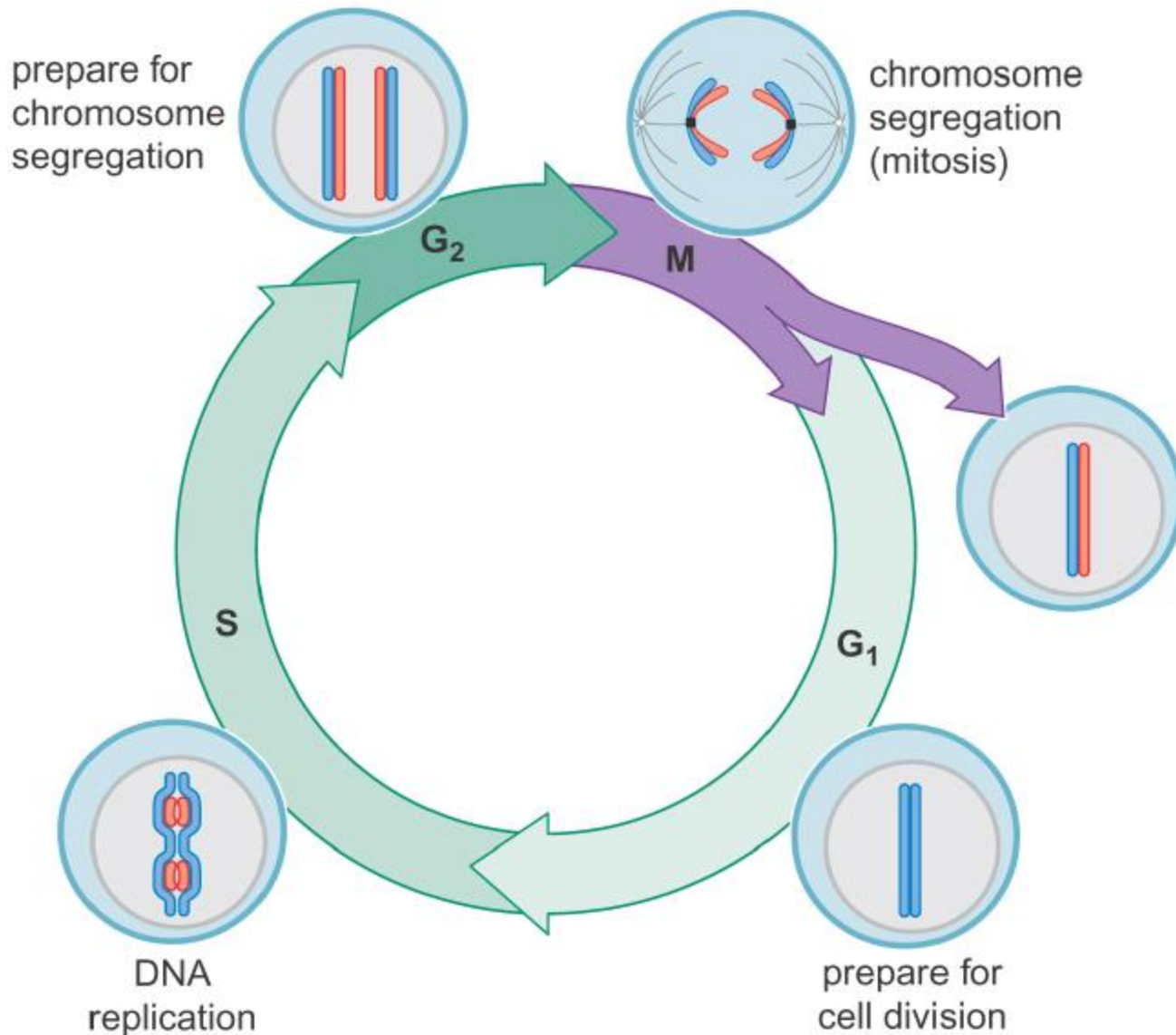
TEM 7500x

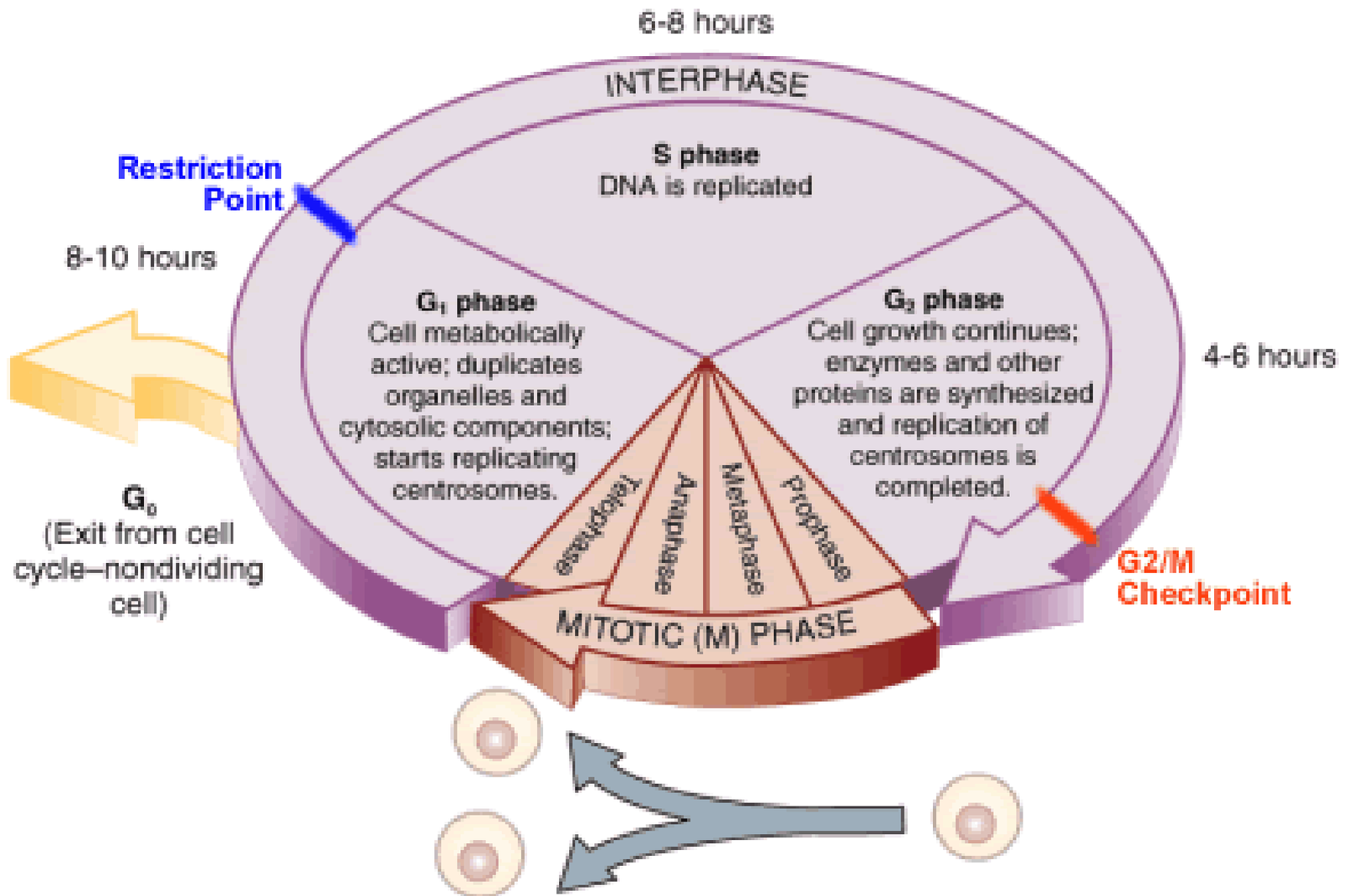


Le cellule figlie

- Durante la mitosi vengono assicurati alle due cellule figlie lo stesso numero e tipo di **cromosomi** della cellula madre
- Gli **organuli** vengono divisi a metà
- **Mitocondri e Cloroplasti** (che hanno un loro DNA) si duplicano per divisione non mitotica (come i batteri) durante l' interfase

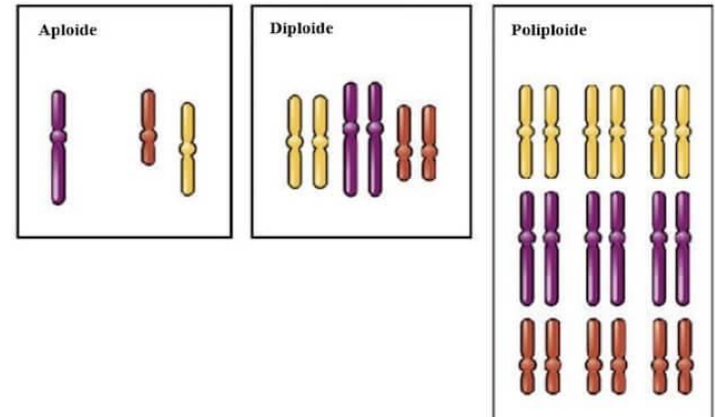






Ploidia

- Le cellule somatiche contengono **coppie di cromosomi omologhi**, simili per dimensione, forma, posizione del centromero, bandeggio.
- I cromosomi omologhi portano l'informazione (anche diversa) per lo stesso carattere genetico
- Cellula **diploide**: $2n$
Cellula **aploide** : n
- Cellula **poliploide**: contiene 3 o più copie di cromosomi omologhi frequente nel piante, ma presente anche nei mammiferi in cellule specializzate (fegato e megacariotici)



- La **mitosi** di cellule diploidi produce cellule diploidi; la mitosi di cellule aploidi produce cellule aploidi
- La **meiosi** è la divisione cellulare che dimezza il numero di cromosomi: per meiosi una cellula diploide produce 4 cellule aploidi

MEIOSI

Gli organismi superiori si riproducono mediante l'unione di due cellule sessuali specializzate, i **gameti** (aploidi) che si uniscono a formare un'unica cellula chiamata **zigote** (diploide).

I gameti sono prodotti nelle gonadi (testicolo e ovaio) a partire dalle **cellule germinali**

Se i gameti (cellule uovo e spermatozoi) avessero lo stesso numero di cromosomi delle cellule del genitore che lo produce, allora lo zigote avrebbe un n° doppio di cromosomi e questo raddoppiamento si verificherebbe ad ogni generazione.

Il mantenimento di un numero costante di cromosomi è assicurato mediante un tipo particolare di divisione cellulare "riduzionale" chiamato **meiosi**.

MEIOSI

PROCESSO DI DIVISIONE CELLULARE CHE PORTA ALLA PRODUZIONE DI CELLULE **APLOIDI**.

IL MATERIALE CROMOSOMICO SI RADDOPPIA **UNA** VOLTA E LA CELLULA SI DIVIDE **DUE** VOLTE.

E' UN PROCESSO FONDAMENTALE PER GARANTIRE LA CONSERVAZIONE DELLO STESSO NUMERO DI CROMOSOMI ALL'INTERNO DI OGNI SPECIE.

Organizzazione cromosomica degli organismi aploidi e diploidi.

Aploidi (N)

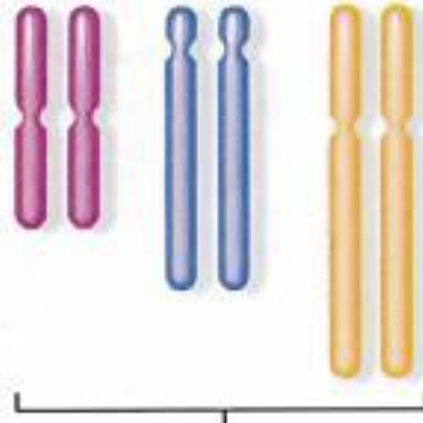
Una copia di materiale genetico ripartito in cromosomi



Tre cromosomi non omologhi

Diploidi (2N)

Due copie di materiale genetico ripartito in cromosomi



Tre coppie di cromosomi omologhi

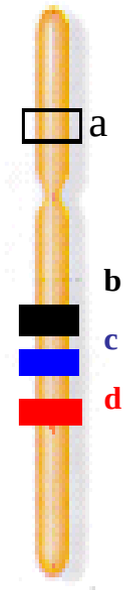
Geni e cromosomi

OGNI CROMOSOMA E' COSTITUITO DA UNA
SUCCESSIONE LINEARE DI **GENI** O **LOCI**.

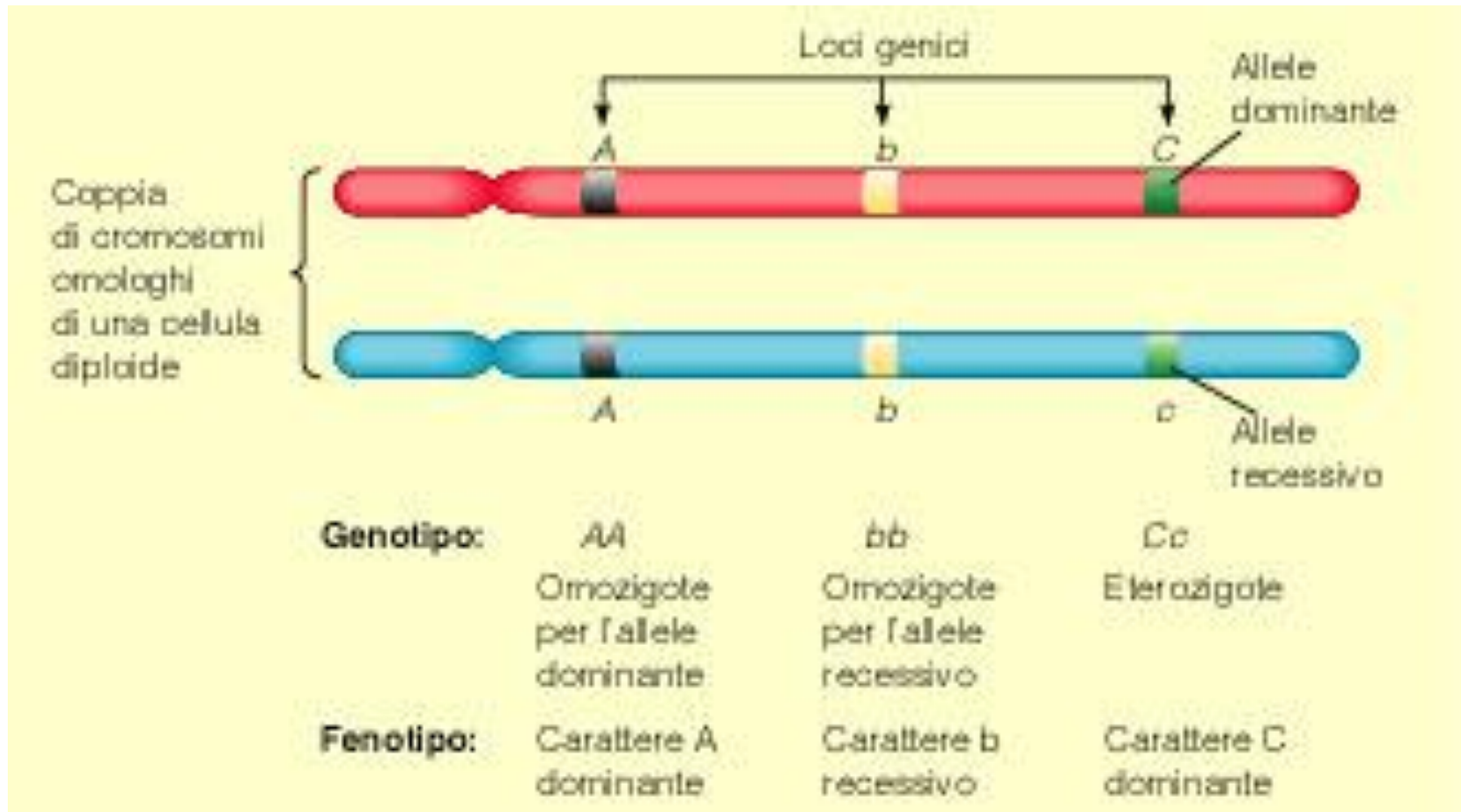
GENE: UNITA' EREDITARIA FONDAMENTALE

LOCUS: POSIZIONE OCCUPATA DA UN GENE SU UN
CROMOSOMA.

OGNI PAIO DI CROMOSOMI CONTIENE GLI STESSI GENI
NELLO STESSO ORDINE MA NON NECESSARIAMENTE IN
FORMA IDENTICA.



ALLELI: FORME DIVERSE DI UNO STESSO **GENE**



ALLELI: forme alternative dello stesso gene es.: A, a

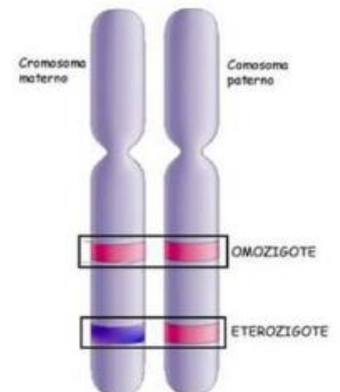
OMOZIGOTE: risultato dell'unione di due gameti che portano lo stesso allele es.: AA, aa

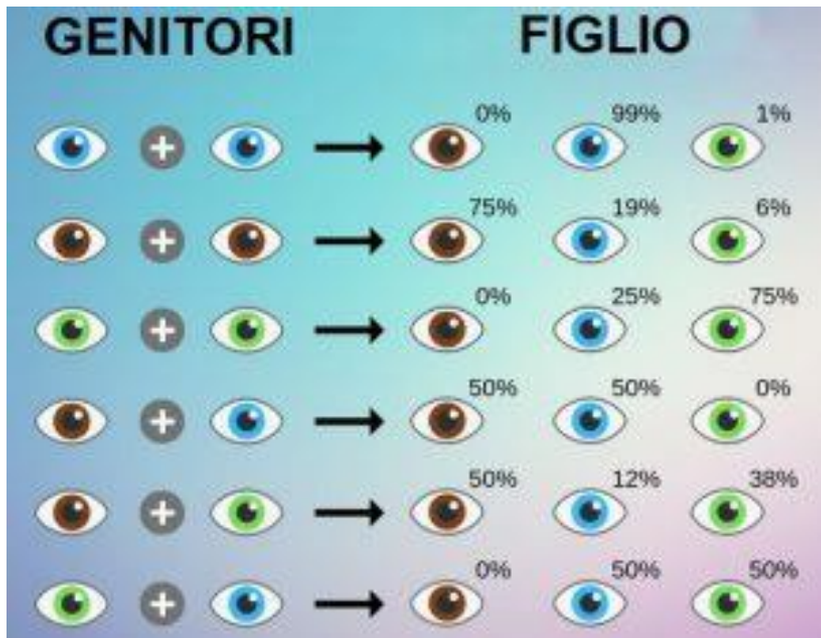
ETEROZIGOTE: risultato dell'unione di due gameti che portano due alleli diversi (*dello stesso gene!*) es.: Aa

GENOTIPI: in generale, l'insieme dei geni (il patrimonio genetico di un individuo. In senso stretto, la costituzione genetica ad un certo gene Genotipo del fiore rosa = Aa

FENOTIPO: espressione del genotipo: manifestazione del genotipo a livello visibile. Può essere riferito a qualsiasi caratteristica biologica di un individuo Fenotipo liscio (genotipo SS o Ss)

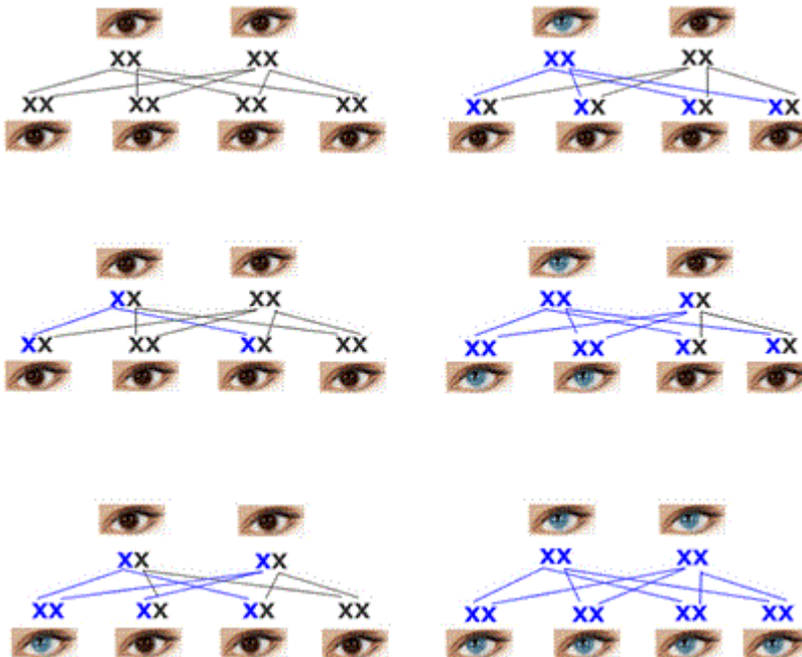
LOCUS: indica la posizione di un gene o di una specifica sequenza di DNA sul cromosoma



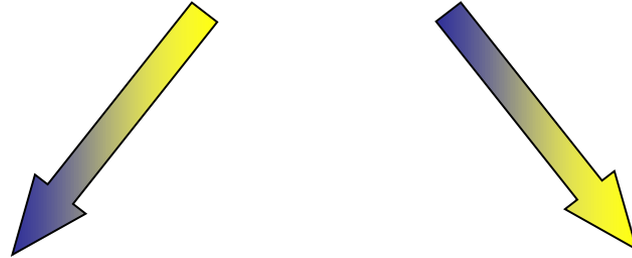


Caratteri dominanti e recessivi

Alcuni caratteri dell'uomo		
carattere	allele dominante	allele recessivo
Capelli (colore)	neri	biondi
Capelli (forma)	ricci	lisci
Occhi (colore)	scuro	azzurro
Orecchio (lobo)	staccato	attaccato
Mano (uso)	destra	sinistra
Gruppo sanguigno	A, B	0

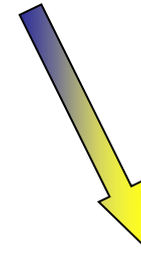
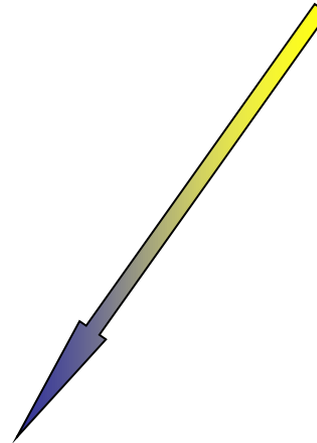
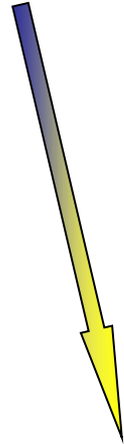
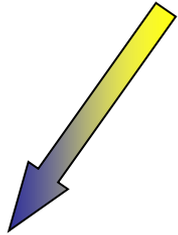


Cellula madre 46 cromosomi



Cellula figlia 46 cromosomi

Cellula figlia 46 cromosomi



Cellula figlia 23 cromosomi

Cellula figlia 23 cromosomi

Cellula figlia 23 cromosomi

Cellula figlia 23 cromosomi

Il termine *meiosi* significa infatti “rendere più piccolo”, in riferimento al fatto che il numero dei cromosomi viene dimezzato.

Durante la meiosi una cellula **diploide** va incontro a 2 divisioni cellulari, producendo potenzialmente 4 cellule **aploidi**.

La meiosi consiste di due divisioni nucleari e citoplasmatiche denominate prima e seconda divisione meiotica.

Fasi della meiosi

- Ad una duplicazione del materiale genetico, che avviene in interfase nella fase S, corrispondono due divisioni nucleari:
- Prima divisione meiotica o **meiosi I**
- (**fase Riduzionale**)
- Seconda divisione meiotica o **meiosi II**
- (**fase Equazionale**)

- La prima divisione (chiamata **meiosi I**) comincia con la *sinapsi*, l'appaiamento dei cromosomi omologhi.
- Durante la sinapsi, i cromatidi dei cromosomi omologhi si scambiano tra loro alcuni segmenti corrispondenti mediante un processo chiamato **crossing-over**.
- La meiosi I separa i cromosomi omologhi e produce due cellule figlie, ognuna con un assetto cromosomico aploide.

Fasi della meiosi I

Profase I

Metafase I

Anafase I

Telofase I

Interfase

Profase I

- La meiosi I si apre con la profase, un processo più lungo e complicato della [profase mitotica](#). Si suddivide in 5 stadi:
- Leptotene
- Zigotene
- pachitene: [precoce](#), e [avanzato](#),
- diplotene
- diacinesi,

MEIOSI II

La seconda divisione meiotica è simile alla mitosi ma **non è preceduta da alcuna duplicazione del DNA e pertanto porta alla formazione di cellule aploidi.**

- ❖ I cromosomi, costituiti da due cromatidi, si portano all'equatore e si attaccano alle fibre del fuso.
- ❖ I due cromatidi di ciascun cromosoma si separano migrando ai poli.
- ❖ Si formano così quattro cellule, ciascuna con un corredo aploide di cromosomi e con un diverso assortimento dei cromosomi di origine materna e paterna.
- ❖ Durante questa separazione vi è una distribuzione indipendente dei cromosomi paterni e materni per cui, alla fine, vi sarà un diverso assortimento dei cromosomi nelle quattro cellule figlie.

Le fasi della meiosi:

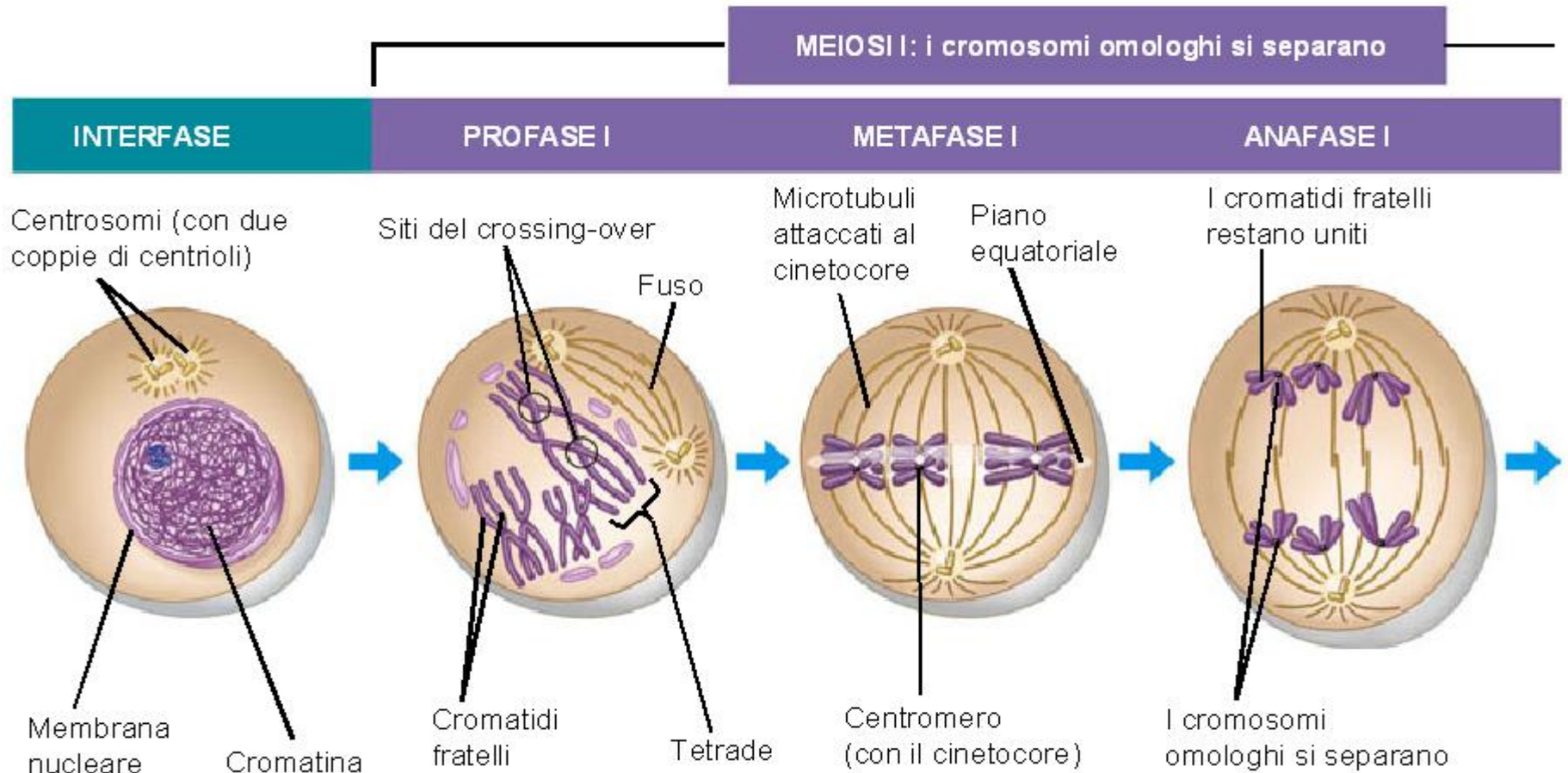


Figura 8.14 (parte 1)

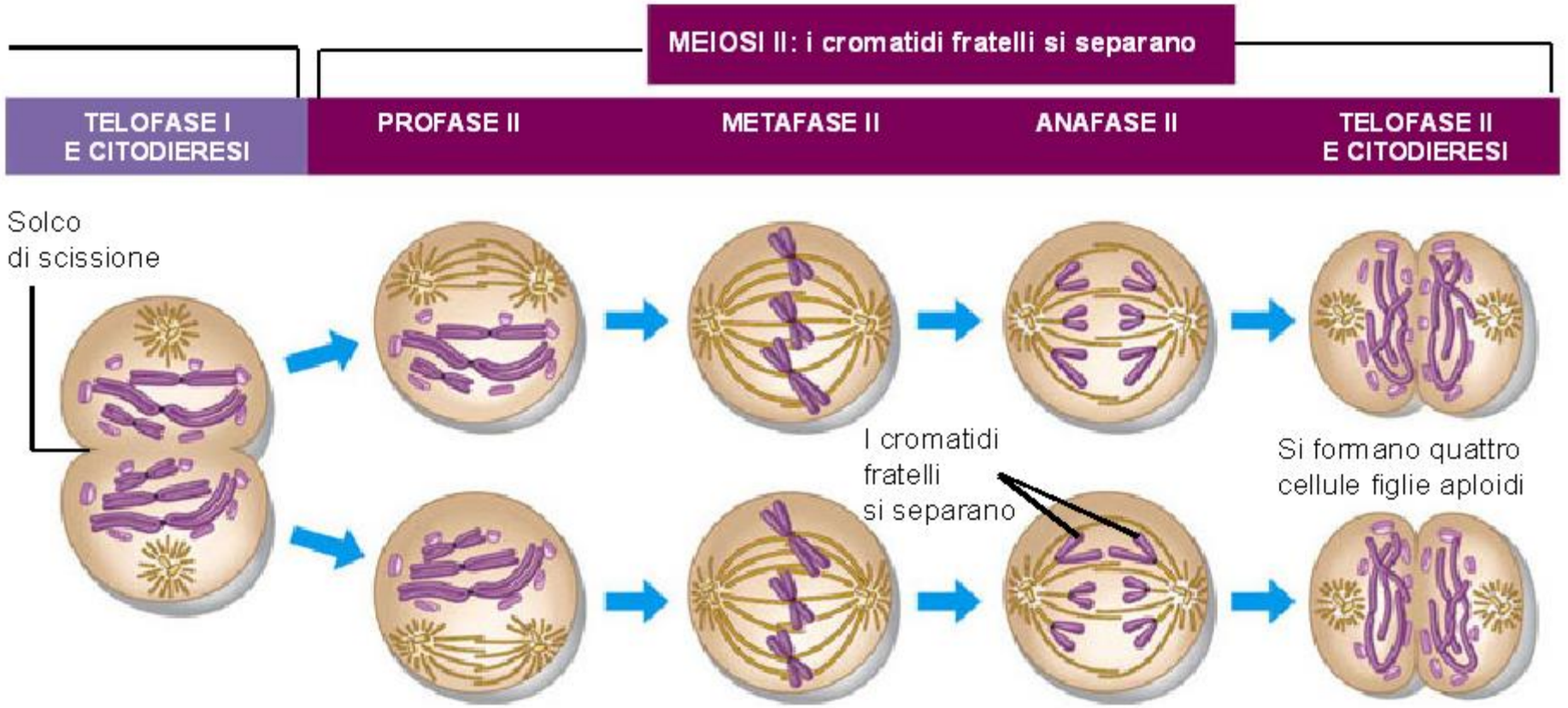
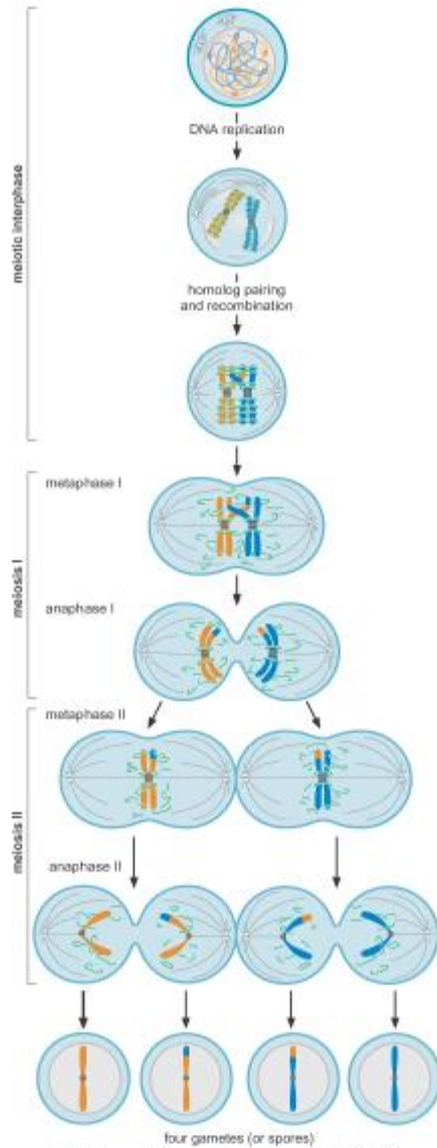


Figura 8.14 (parte 2)



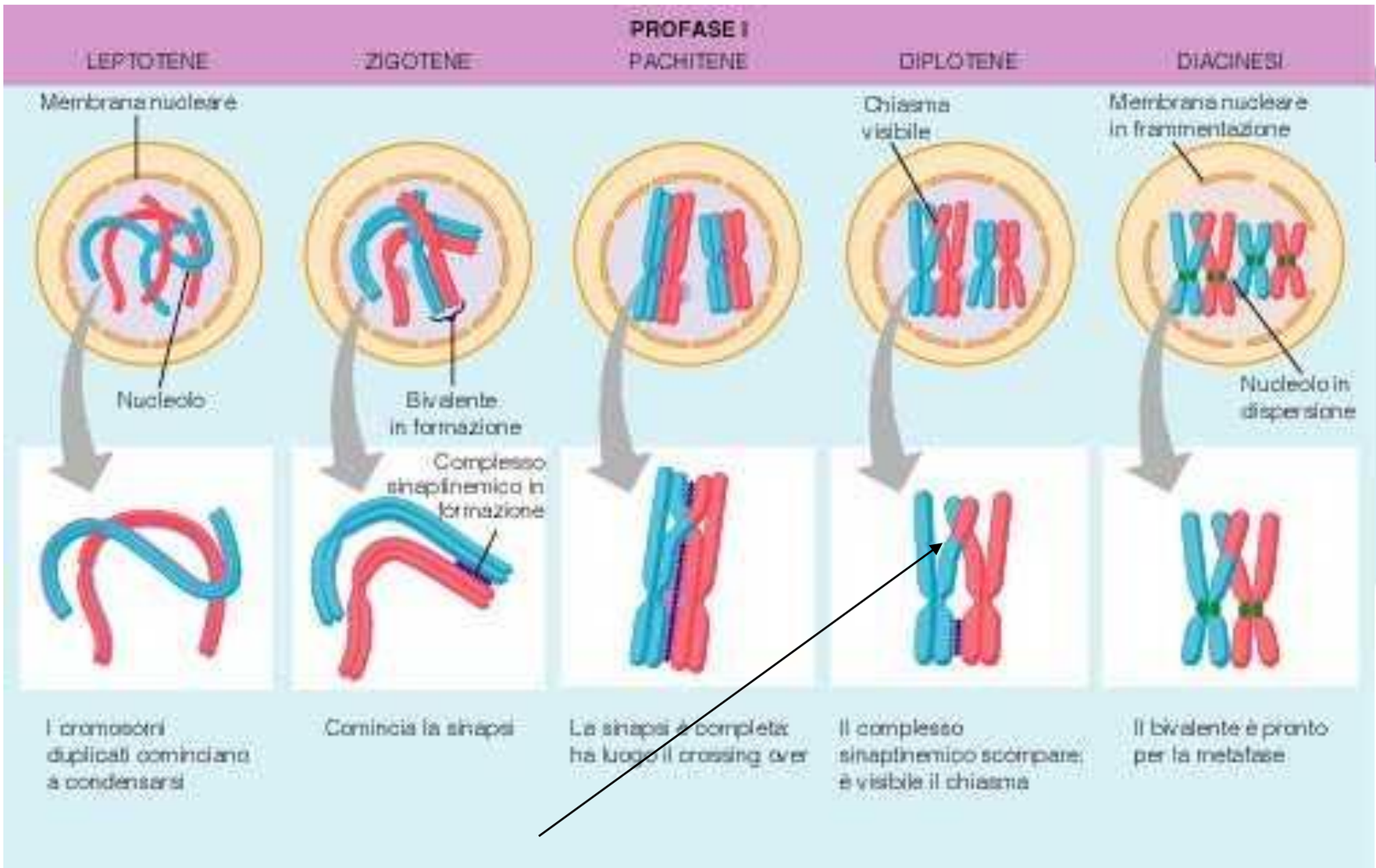
PUNTI IMPORTANTI NELLA MEIOSI:

1. Produzione di cellule aploidi

2. **CROSSING-OVER**: nella profase I durante l'appaiamento tra i cromosomi omologhi (tetradi) può avvenire uno scambio reciproco di parti tra cromosomi omologhi

3. **ASSORTIMENTO CASUALE** dei cromosomi omologhi (I divisione) e dei cromatidi fratelli (II divisione) con formazione di nuove combinazioni. All'anafase I gli omologhi si disgiungono e migrano ai due poli della cellula in modo indipendente per ogni paio, allo stesso modo si comportano i cromatidi fratelli all'anafase II

1+2 → RIMESCOLAMENTO DEL PATRIMONIO GENETICO

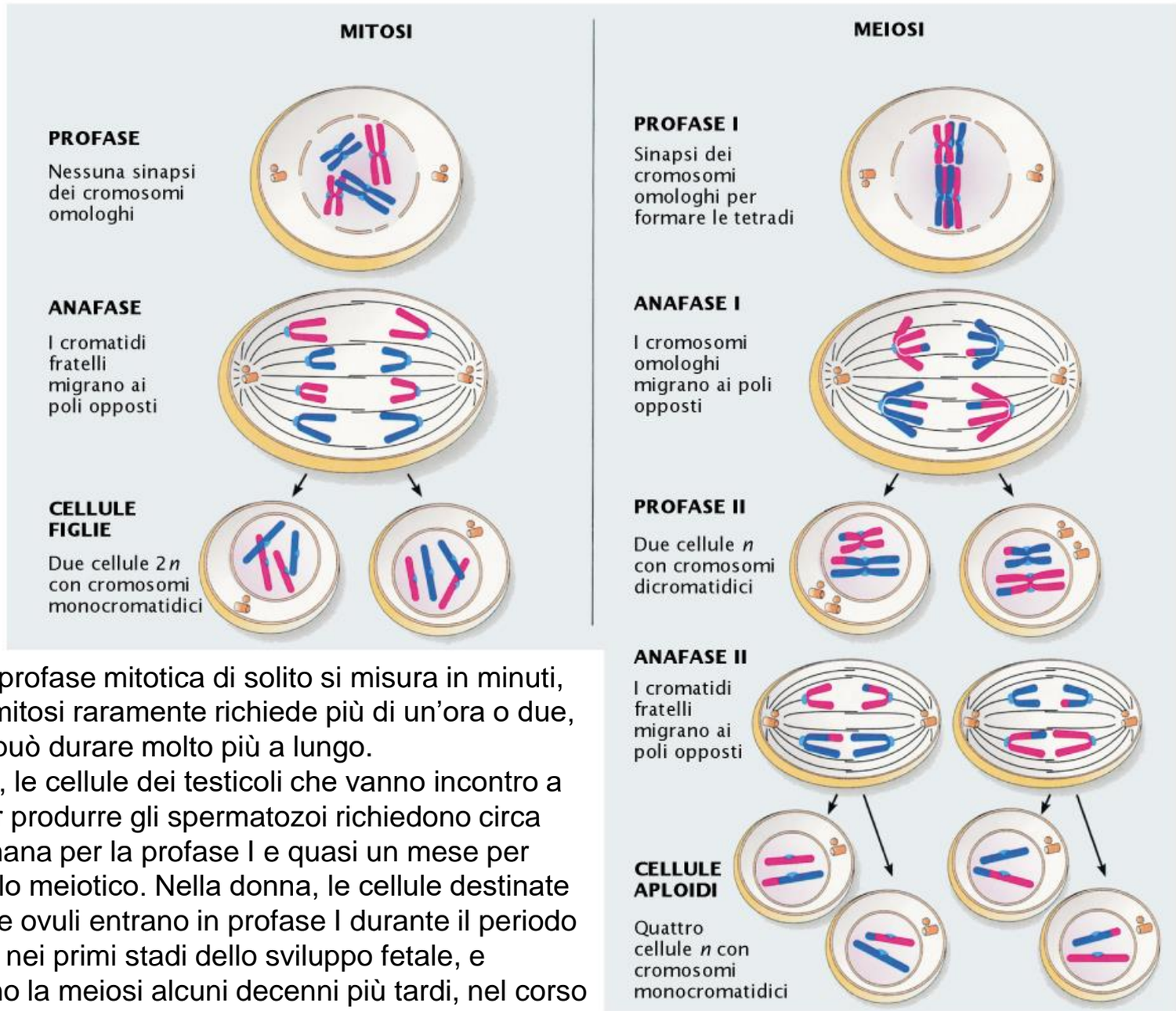


Crossing over: rottura e scambio di parti di cromatidi e loro successiva ricongiunzione.

I processi di base della meiosi sono simili a quelli della mitosi, ma presentano 4 importanti **differenze**:

1. La meiosi comporta 2 successive divisioni nucleari e citoplasmatiche con potenziale produzione di 4 cellule.
2. Nonostante le due divisioni il DNA va incontro ad una sola duplicazione durante l'interfase che precede la prima divisione meiotica
3. Ognuna delle 4 cellule prodotte contiene un n° aploide di cromosomi, cioè solo un esemplare di ogni coppia di omologhi.
4. Durante la meiosi l'informazione genetica che proviene da entrambi i genitori viene mescolata, così che ogni cellula possiede una combinazione di geni potenzialmente unica.

Differenze tra mitosi e meiosi

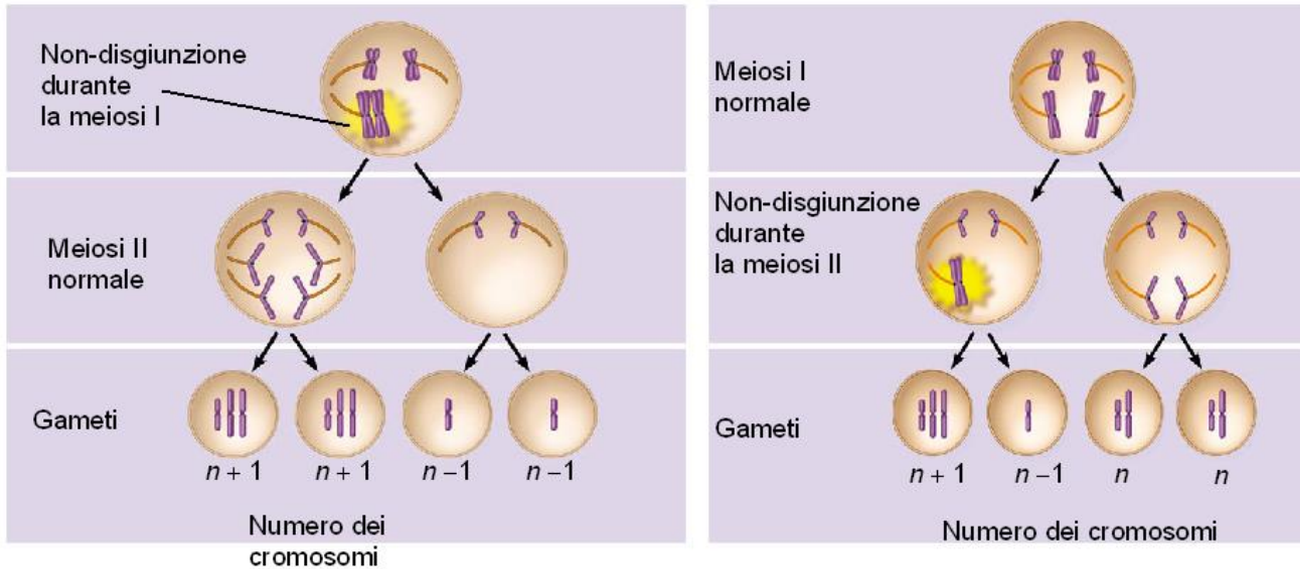


Mentre la profase mitotica di solito si misura in minuti, e tutta la mitosi raramente richiede più di un'ora o due, la meiosi può durare molto più a lungo.

Nell'uomo, le cellule dei testicoli che vanno incontro a meiosi per produrre gli spermatozoi richiedono circa una settimana per la profase I e quasi un mese per l'intero ciclo meiotico. Nella donna, le cellule destinate a diventare ovuli entrano in profase I durante il periodo prenatale, nei primi stadi dello sviluppo fetale, e completano la meiosi alcuni decenni più tardi, nel corso dei cicli ovarici mensili.

LA MEIOSI GENERA LE DIVERSITA'

LA MITOSI E' UN PROCESSO CONSERVATIVO



Fecondazione di un gamete che ha subito una non-disgiunzione con un gamete normale:

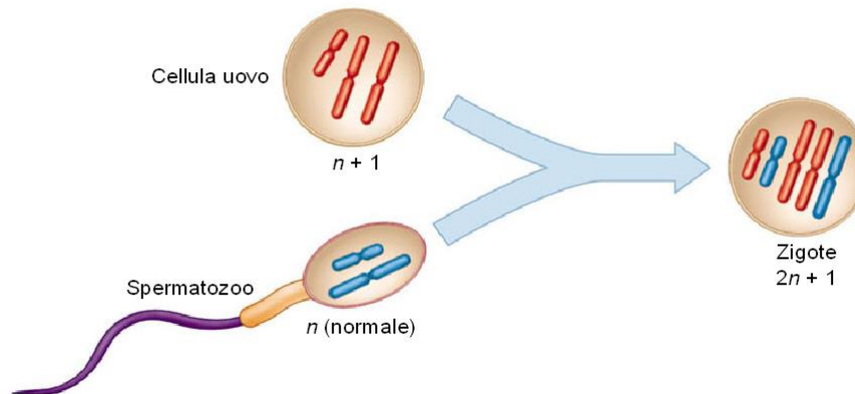


Figura 8.21C

La non-disgiunzione può anche produrre gameti con un numero anomalo di cromosomi sessuali portando a sindromi che, di solito, non compromettono la sopravvivenza degli individui.

Klinefelter

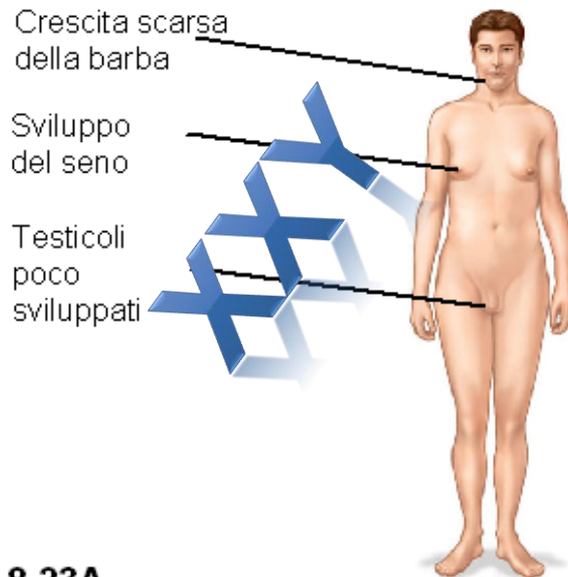


Figura 8.23A

Turner

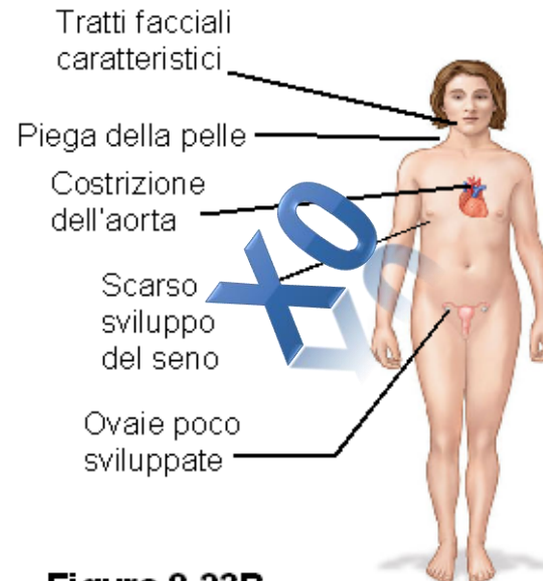
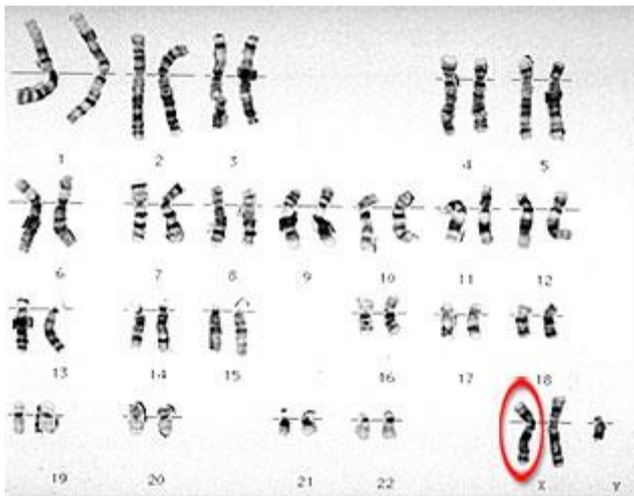
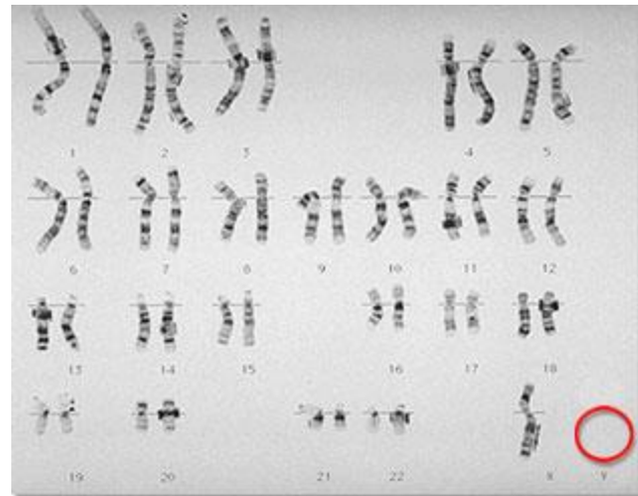


Figura 8.23B

Tipo di cromosomi sessuali presenti	Sindrome	Origine della non-disgiunzione	Frequenza nella popolazione
XXY	Klinefelter (maschio)	Meiosi, nella formazione dei gameti di entrambi i sessi	1/2000
XYY	Nessuna (maschio normale)	Meiosi, nella formazione degli spermatozoi	1/2000
XXX	Nessuna (femmina normale)	Meiosi, nella formazione delle cellule uovo	1/1000
X0	Turner (femmina)	Meiosi, nella formazione degli spermatozoi	1/5000



medgen.genetics.utah.edu



medgen.genetics.utah.edu



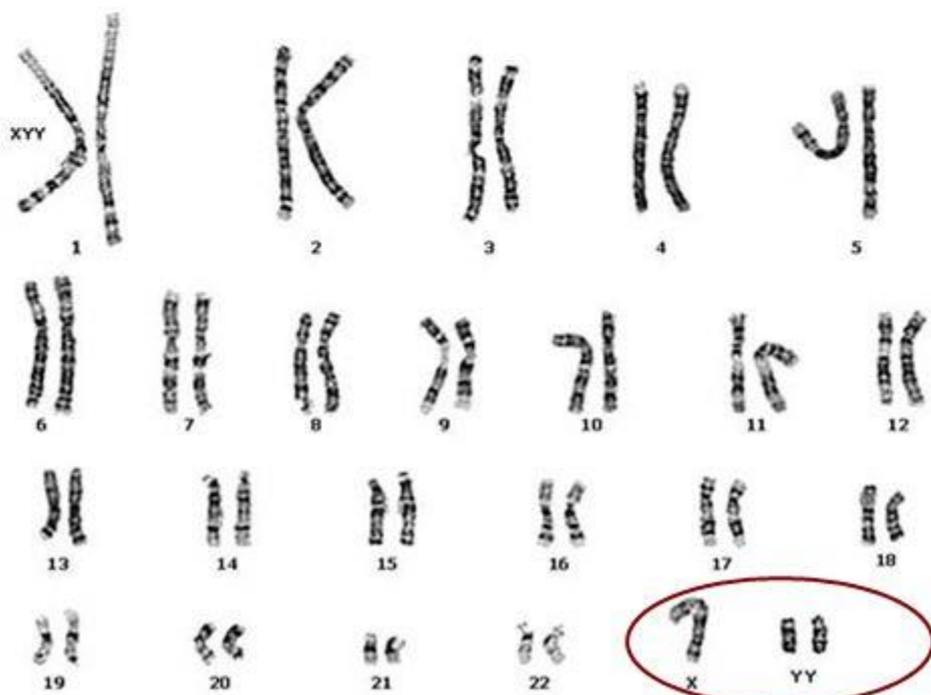
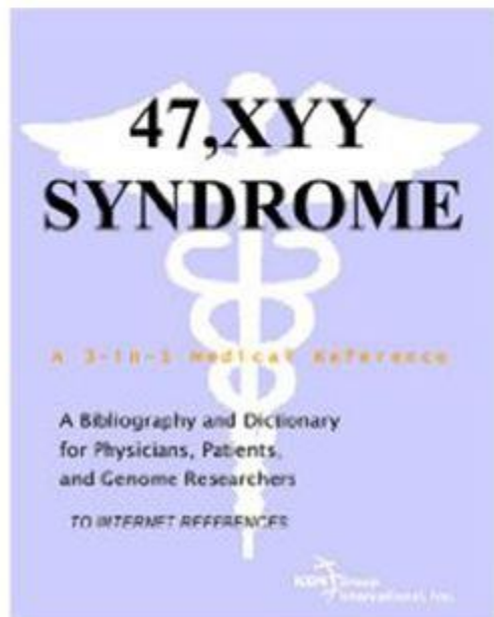
Caroline Cossey (XXXY)

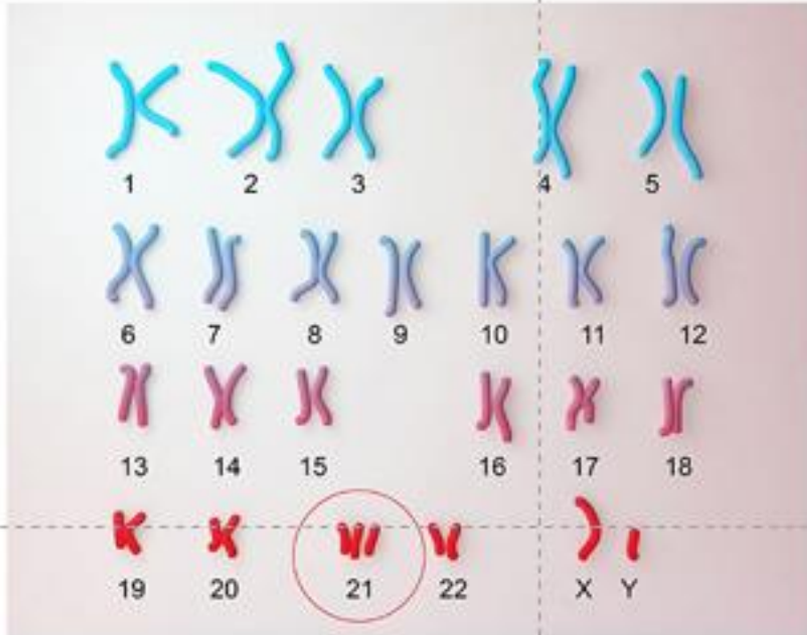
- Cossey was raised as a boy, but changed lifestyle to live as a girl.
- She became a famous model.
- She underwent sex-reassignment surgery.
- Cossey was a James Bond girl in the movie "For Your Eyes Only."



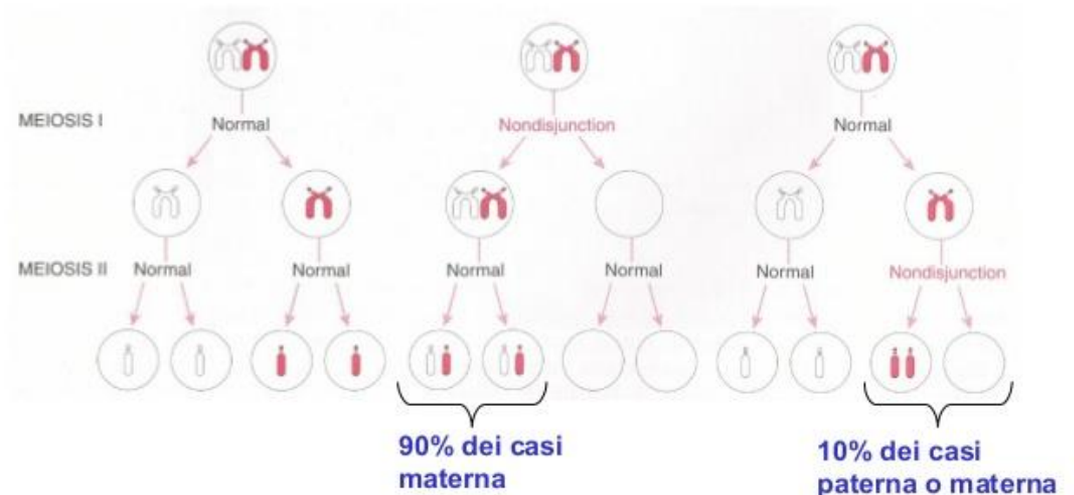
XYY Syndrome

- Boys with XYY syndrome tend to be tall and have difficulties with language. The intelligence quotient (IQ) tends to be slightly lower than that of other family members. Learning disabilities, hyperactivity, attention deficit disorder, and minor behavioral disorders can develop.
- The XYY syndrome was once thought to cause aggressive or violent criminal behavior, but this theory has been disproved.





Sindrome di Down: Trisomia 21 libera da NON disgiunzione meiotica



rischio empirico di ricorrenza per la coppia : 1%

