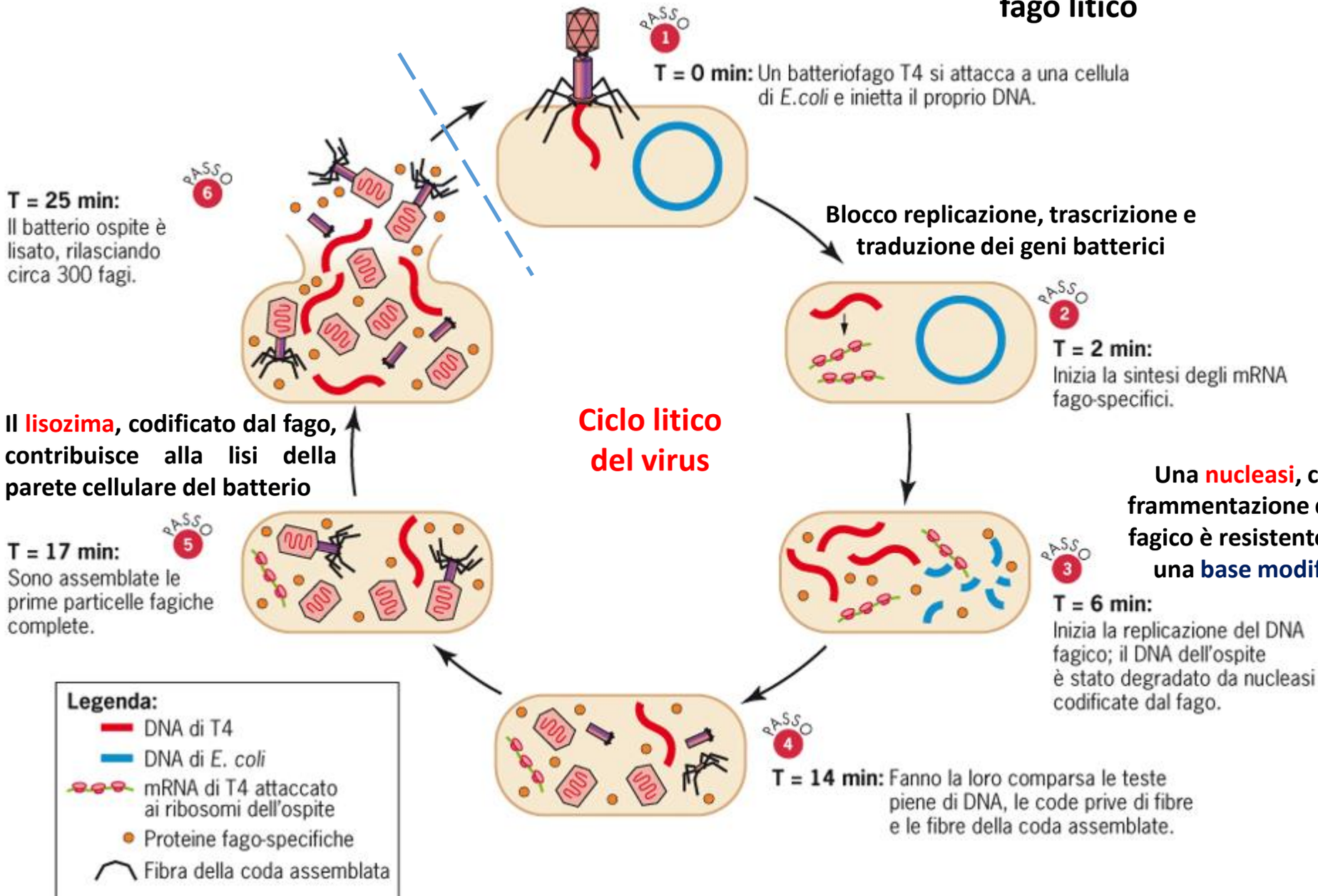
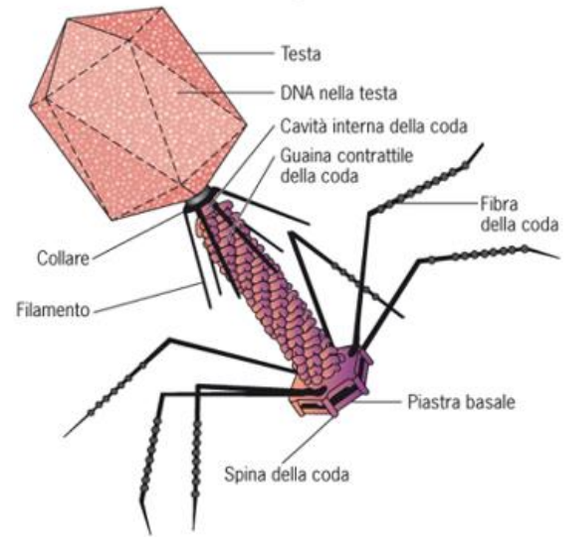


# GENETICA VIRALE E BATTERICA

## Fago t4 fago litico



Il **lisozima**, codificato dal fago, contribuisce alla lisi della parete cellulare del batterio

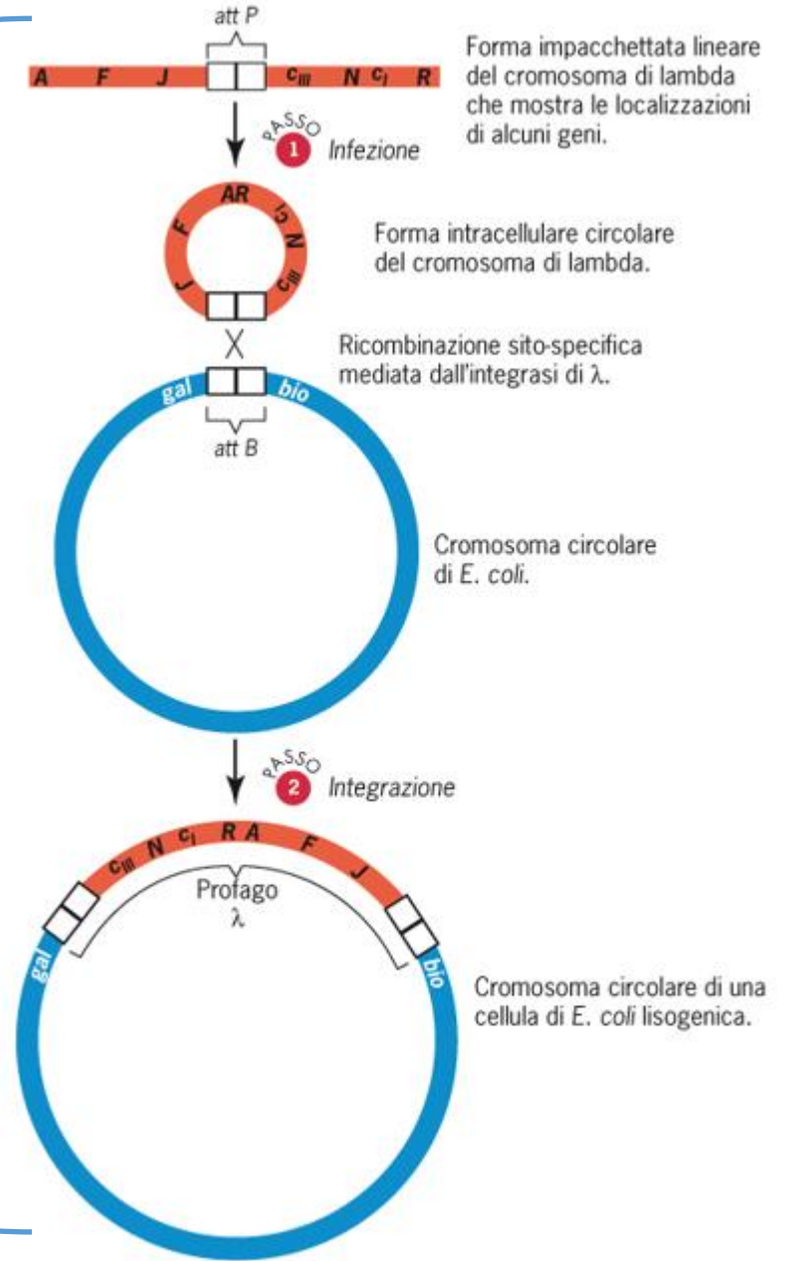
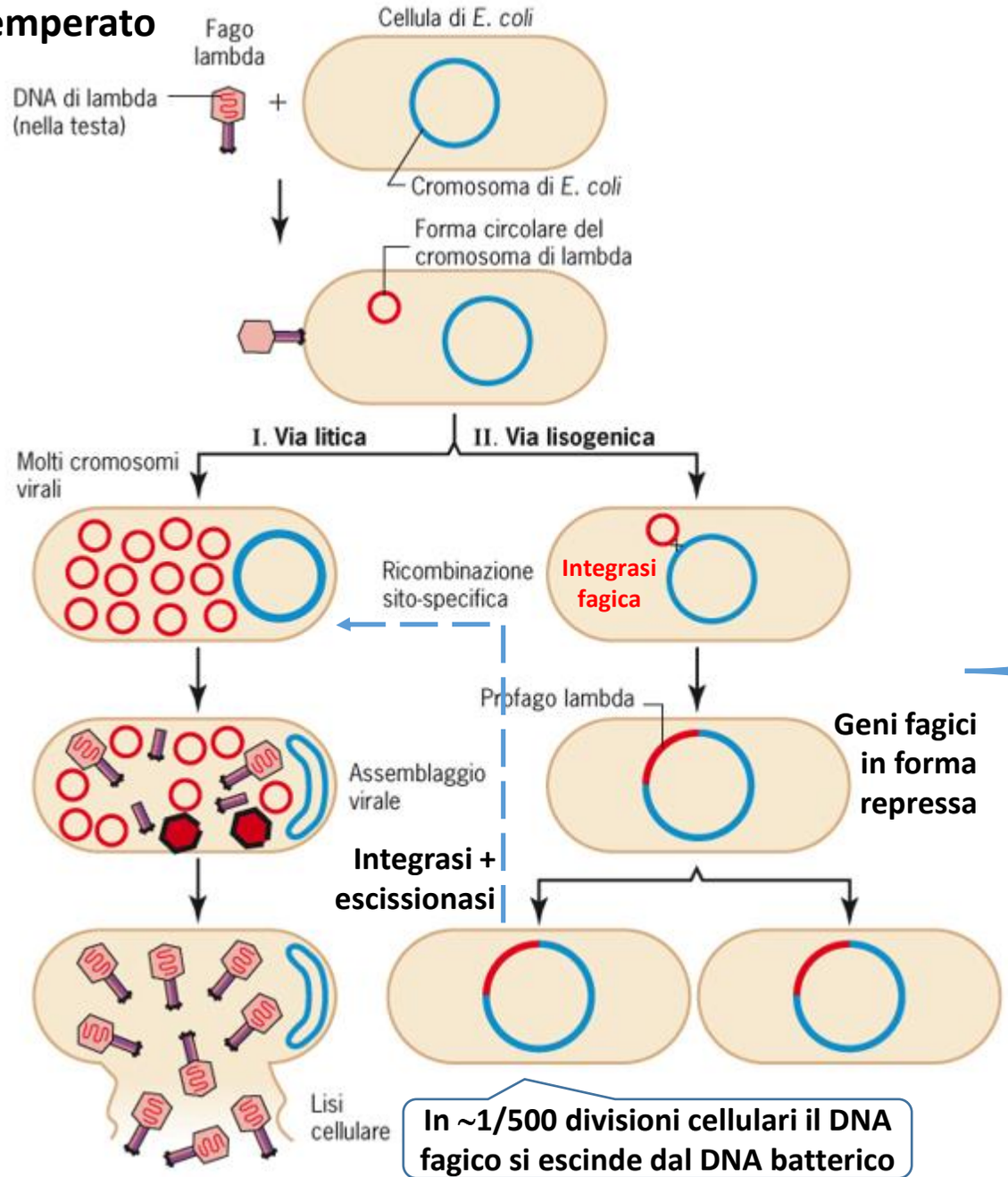
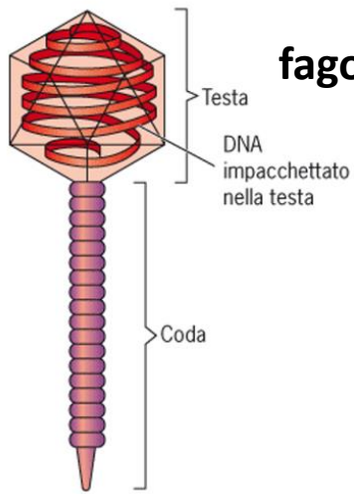
Una **nucleasi**, codificata dal fago, induce una frammentazione del cromosoma cellulare. Il DNA fagico è resistente alla nucleasi per la presenza di una **base modificata (5-metil-idrossicitosina)**

**Legenda:**

- DNA di T4
- DNA di *E. coli*
- mRNA di T4 attaccato ai ribosomi dell'ospite
- Proteine fago-specifiche
- Fibra della coda assemblata

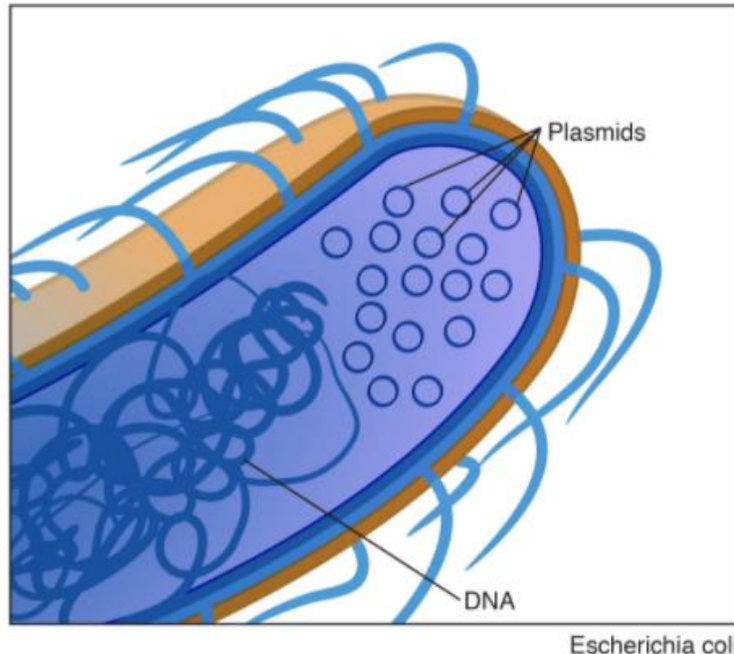
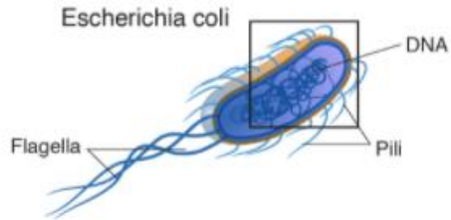
# Fago λ

## fago temperato



## Batteri

- Monoploidi
- Possiedono, di solito, un solo **cromosoma**
- Possiedono uno o più **plasmidi**
- Si riproducono per **scissione binaria**
- **Non si riproducono sessualmente**
- Non presentano fenomeni di condensazione mitotica o meiotica
- Presentano **processi parasessuali** basati su eventi di **ricombinazione**
- ...



**Mutazioni**  
possono indurre cambiamenti



Morfologia del batterio  
Morfologia colonia  
Velocità di crescita  
Attività enzimatiche  
Capacità di utilizzare carboidrati  
...

$lac^+ \rightarrow Lac^+$  (fenotipo)  
 $lac^- \rightarrow Lac^-$  (fenotipo)  
...

**Mutanti auxotrofi** → ceppi incapaci di sintetizzare un enzima necessario per la produzione di una sostanza necessaria alla crescita ( $trp^- \rightarrow Trp^-$ ).

**Mutanti resistenti agli antibiotici** → ceppi capaci di crescere in presenza di antibiotici ( $amp^+ \rightarrow Amp^+$ ). I geni per la resistenza agli antibiotici possono essere utilizzati come **marcatori dominanti selezionabili**.

Eucarioti



Scambio genico reciproco (bidirezionale) tra cromosomi completi.

Eventi di **ricombinazione** nei batteri

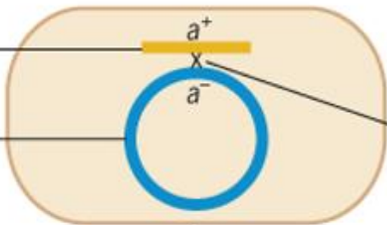


**Trasferimento di geni, unidirezionale, da una cellula batterica ad un'altra.**

Un evento di ricombinazione

Frammento del cromosoma della cellula donatrice

Cromosoma circolare integro della cellula ricevente



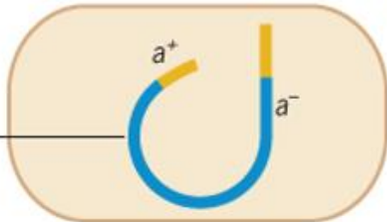
PASSO

1 Il trasferimento genico produce un batterio parzialmente diploide.

Singolo evento di ricombinazione



Cromosoma ricombinante lineare instabile



PASSO

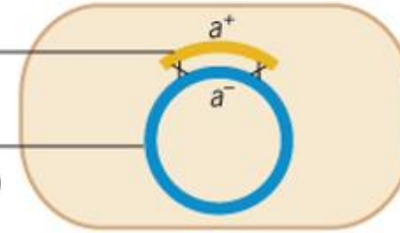
2 Un singolo evento di ricombinazione tra il frammento lineare del donatore e il cromosoma circolare integro del ricevente produce un cromosoma lineare instabile.

(b)

Due eventi di ricombinazione

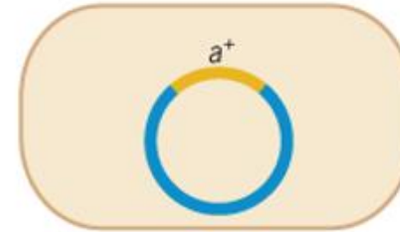
Frammento del cromosoma della cellula donatrice

Cromosoma circolare integro della cellula ricevente



PASSO

1 Il trasferimento genico nei batteri produce una cellula ricevente parzialmente diploide che contiene un frammento del cromosoma della cellula donatrice.



PASSO

2 2 eventi di ricombinazione inseriscono un segmento del cromosoma della cellula donatrice nel cromosoma circolare integro della cellula ricevente. Il frammento del DNA ricevente che è stato sostituito viene degradato.

(a)

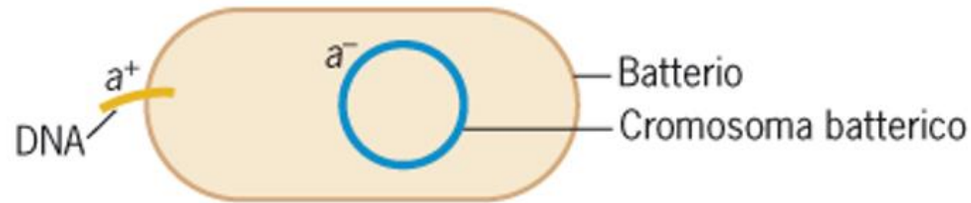
Eventi di ricombinazione in numero dispari generano **cromosomi ricombinanti instabili**, incompatibili con la sopravvivenza della cellula batterica.

## Tipi di trasferimento genico nei procarioti (processi parasessuali)

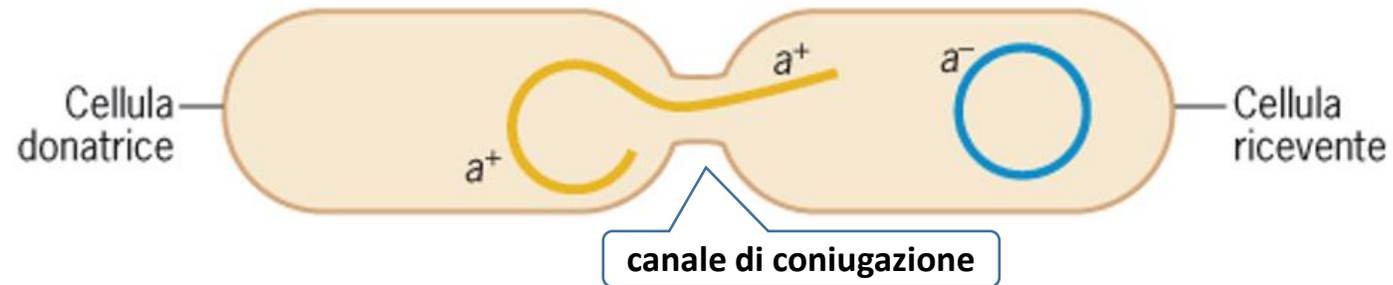
### Distinzione tra i tre processi parasessuali nei batteri

Processo di ricombinazione	Criteri	
	Contatto cellulare richiesto?	Sensibile alla DNasi?
Trasformazione	no	sì
Coniugazione	sì	no
Trasduzione	no	no

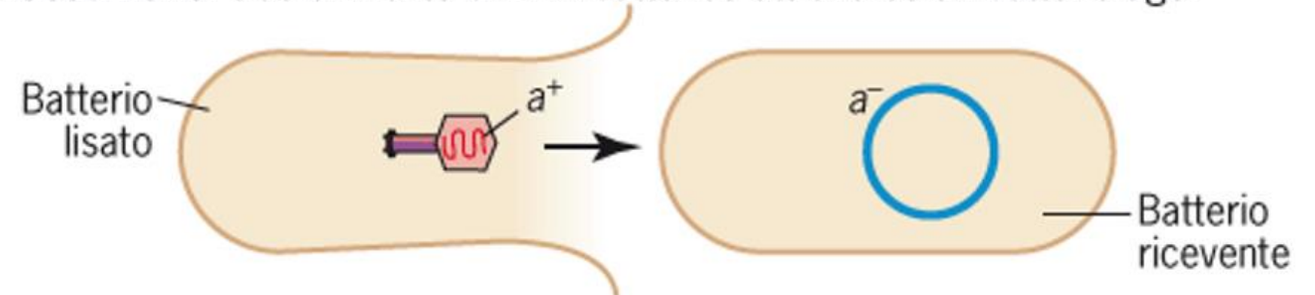
**Trasformazione:** assorbimento di DNA libero.



**Coniugazione:** trasferimento diretto di DNA da un batterio a un altro.



**Trasduzione:** trasferimento di DNA batterico attraverso un batteriofago.

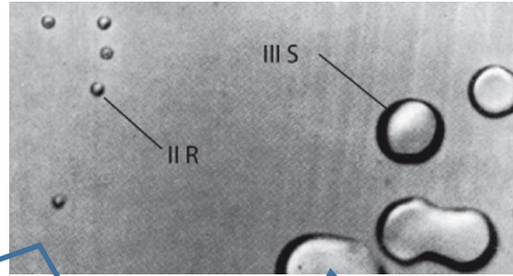


Tra i diversi meccanismi di trasferimento genico, la trasduzione è quello che, forse, avviene in tutte le specie batteriche.

## TRASFORMAZIONE

***Streptococcus pneumoniae*** (cocco Gram positivo)

Può produrre una **capsula polisaccaridica** che protegge la cellula batterica dal riconoscimento da parte dei globuli bianchi dell'ospite.

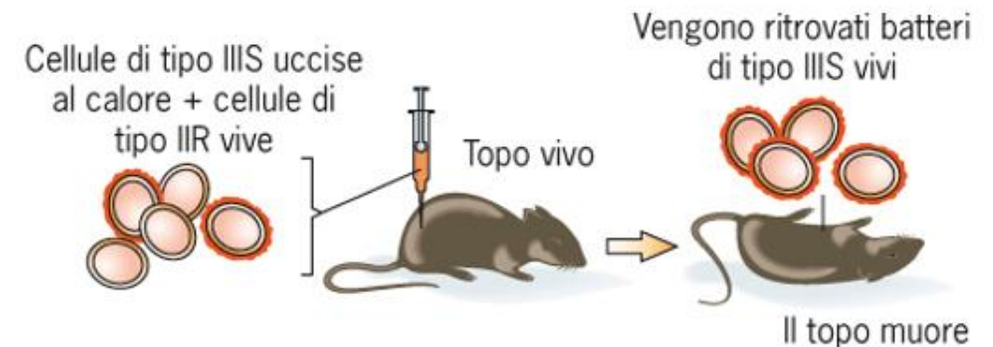
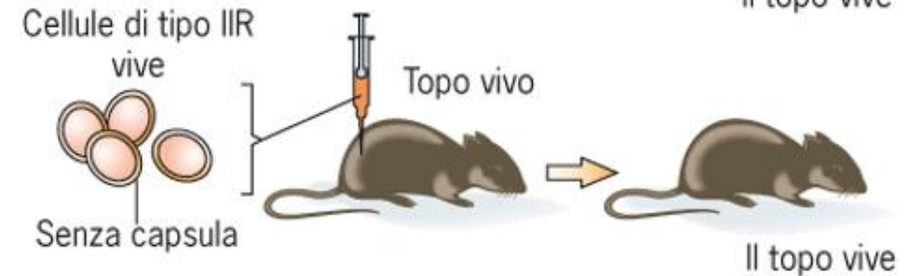
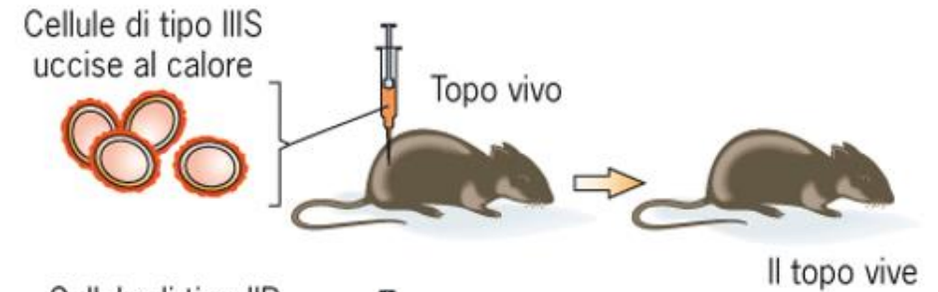
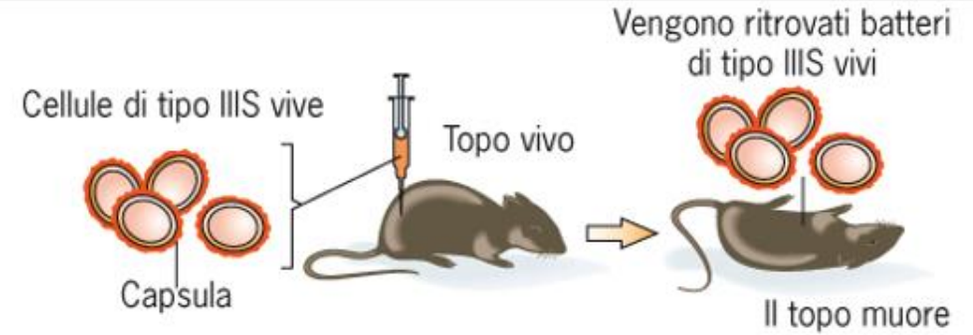


Colonie con cellule di **tipo R** non capsulate  
 ↑  
 blocco dei geni responsabili della sintesi della capsula.

Colonie lisce, con capsula

Gli pneumococchi possono presentare capsule antigenicamente diverse (tipo I, II, III, ...).

Sierotipo	morfologia colonia	capsula	virulenza
IIR	rugosa ( <i>rough</i> )	assente	avirulenta
IIS	liscia ( <i>smooth</i> )	presente	virulenta
IIIR	rugosa ( <i>rough</i> )	assente	avirulenta
IIIS	liscia ( <i>smooth</i> )	presente	virulenta

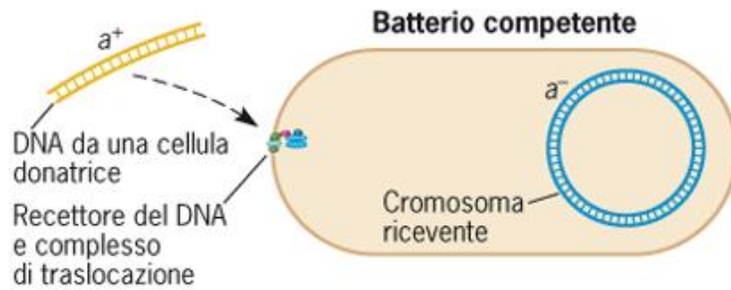


Specie batteriche che legano il DNA libero di qualsiasi origine →

Specie batteriche che legano il DNA della stessa specie o specie correlate →

*S. pneumoniae*, *B. subtilis*

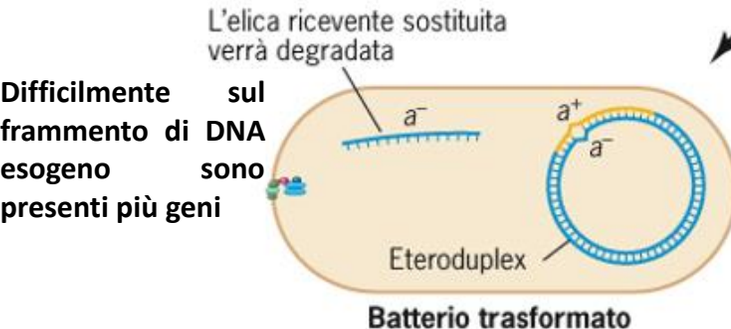
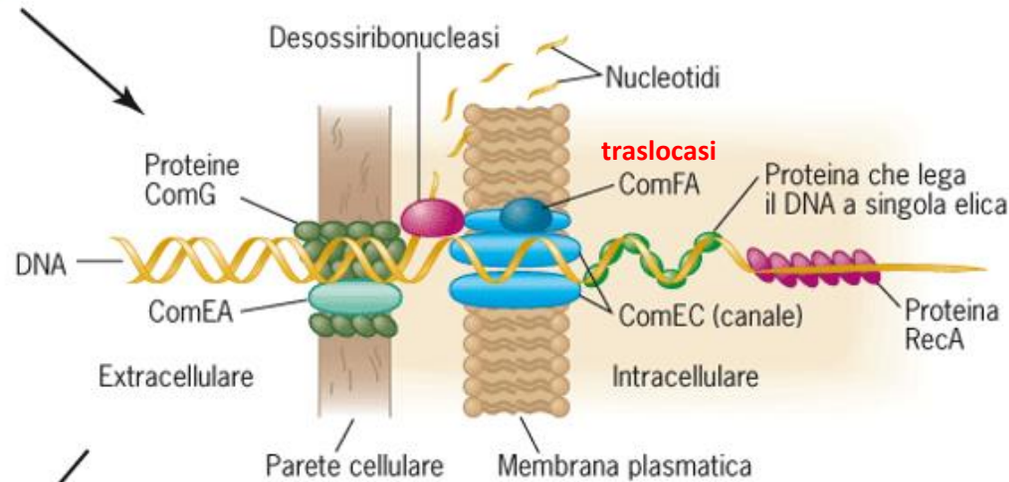
*H. influenzae*, *N. gonorrhoeae*



***B. subtilis***

**PASSO 2** Il DNA esogeno è legato al complesso recettore dalle proteine della competenza ComEA e ComG. Mentre il DNA viene spinto attraverso il canale composto dalla proteina ComEC nella membrana dalla traslocasi ComFA, un'elica del DNA è degradata da una desossiribonucleasi. L'altra elica viene stabilizzata da una proteina che lega il DNA a singolo filamento e dalla proteina RecA.

**PASSO 1** Un batterio competente può legare il DNA esogeno e trasportarlo all'interno della cellula.



Altre proteine che mediano la ricombinazione

**PASSO 3** Il singolo filamento del DNA donatore viene integrato nel cromosoma della cellula ricevente, producendo un DNA eteroduplex con alleli differenti sui due filamenti.

In seguito a divisione del batterio trasformato si formano due cellule con **DNA omoduplex**.

Lega DNA con una particolare sequenza di 11 coppie di basi

Lega DNA con una particolare sequenza di 10 coppie di basi

Per poter captare frammenti di DNA esogeno la cellula deve essere nello stato «**competente**».

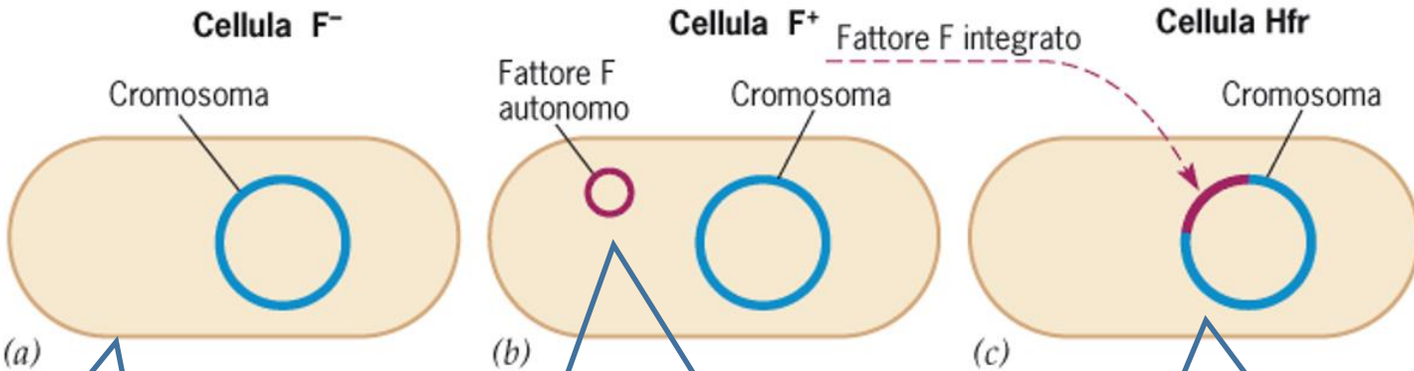
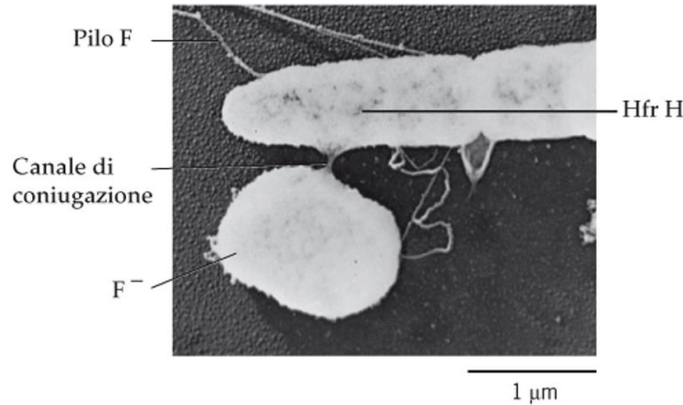
La competenza è legata all'espressione di **geni** che codificano proteine necessarie a legare il DNA esogeno (**proteine della competenza: Com**).

I geni della competenza sono espressi in seguito alla produzione di piccoli peptidi (**feromoni**).

I geni della competenza sono organizzati in diversi **cluster** (cluster A, B, C, D, ...). Il primo gene di ogni cluster viene indicato con A, il secondo con B, ...

# CONIUGAZIONE

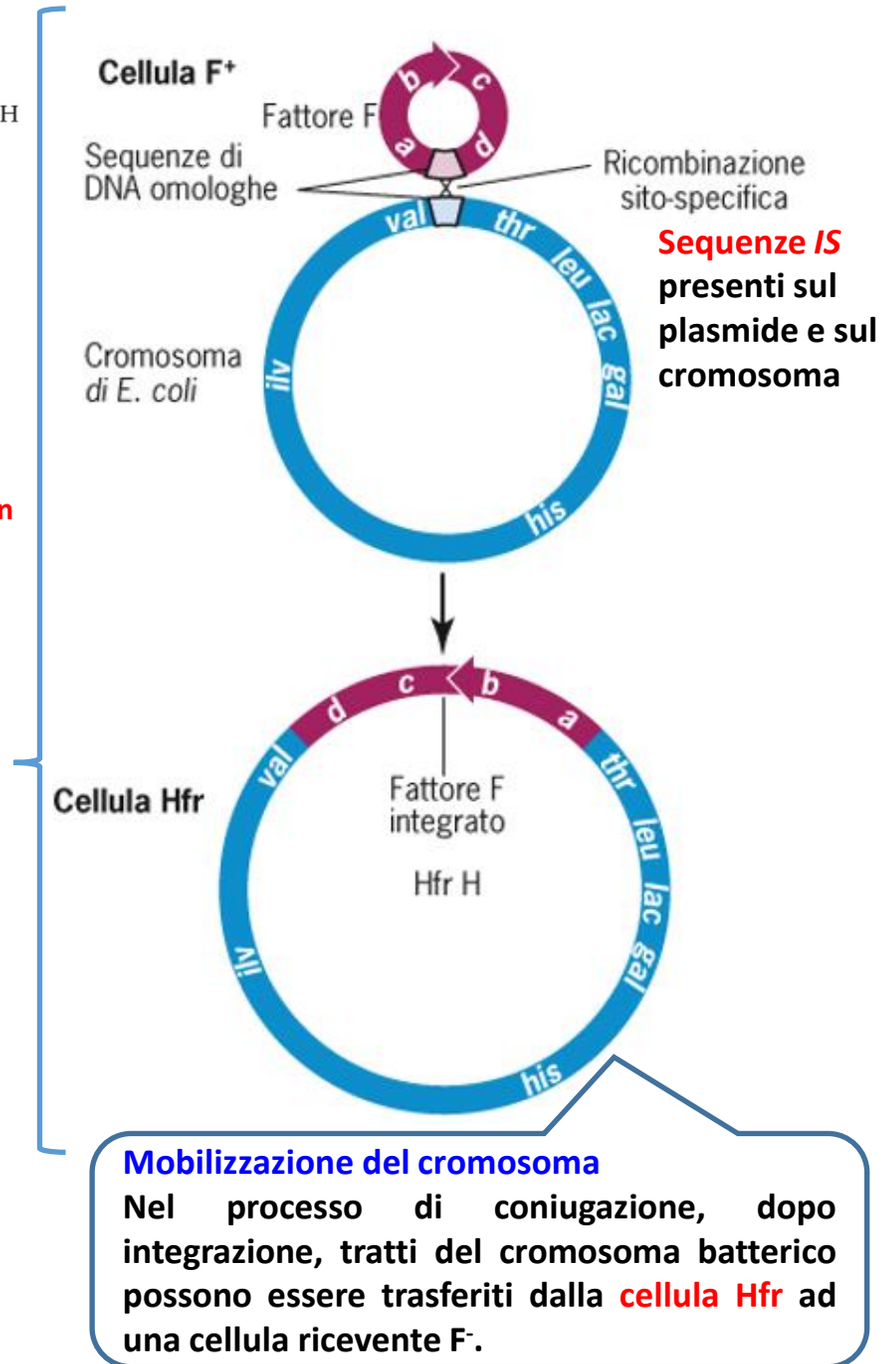
Il **pilo F**, la cui sintesi è sotto il controllo del **fattore F** (fertilità), ha la sola funzione di stabilire un **contatto cellula-cellula** e non interviene nel trasferimento del DNA. Il DNA viene trasferito, da una cellula all'altra, attraverso un **canale di coniugazione**.



Cellula priva di fattore F

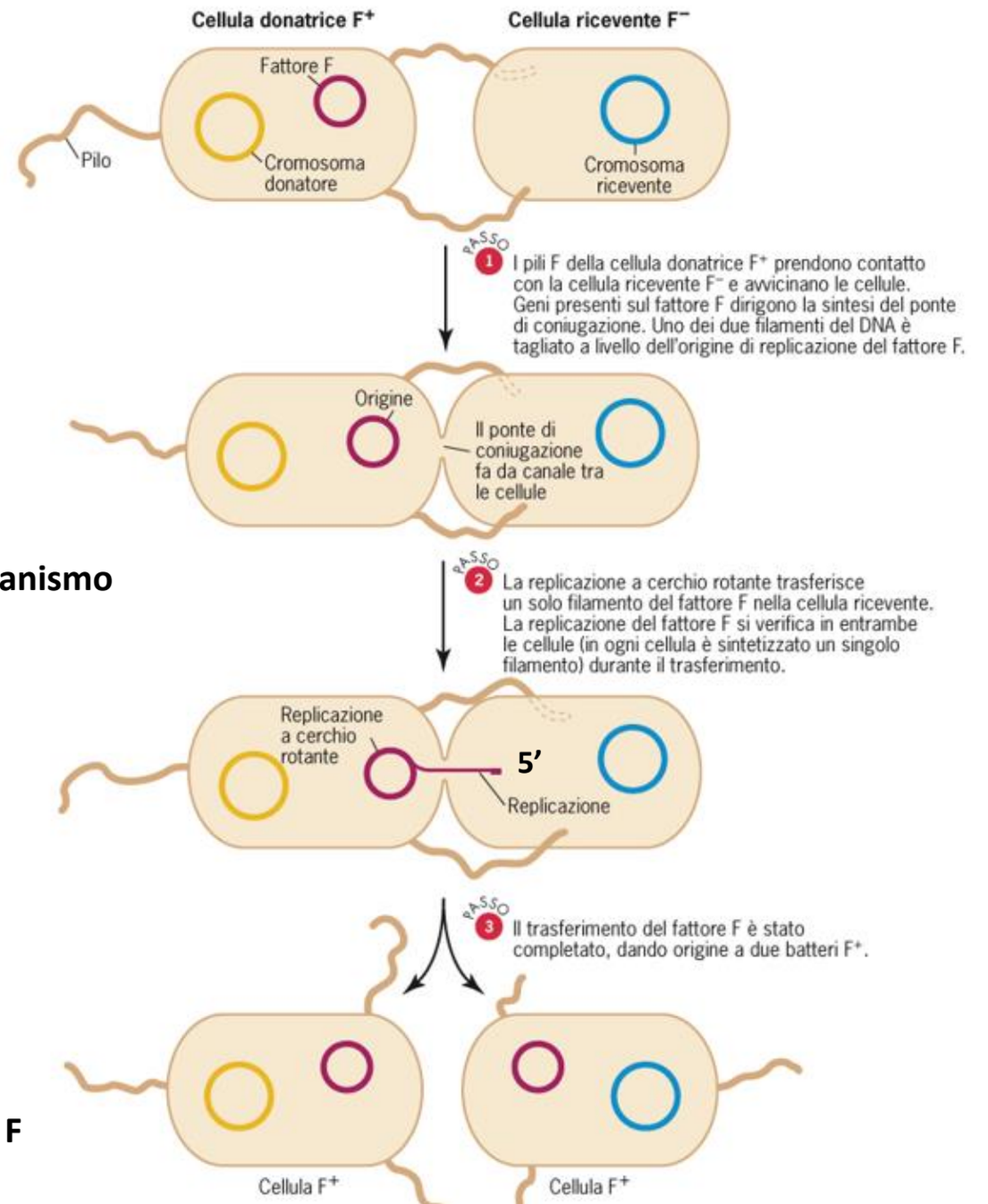
**Il fattore F si replica autonomamente.**  
In seguito a coniugazione, viene trasferita solo una copia del fattore F; entrambe le cellule (donatrice e ricevente) avranno una copia del fattore F.

Cellula con il fattore F integrato nel cromosoma del batterio (cellula Hfr)

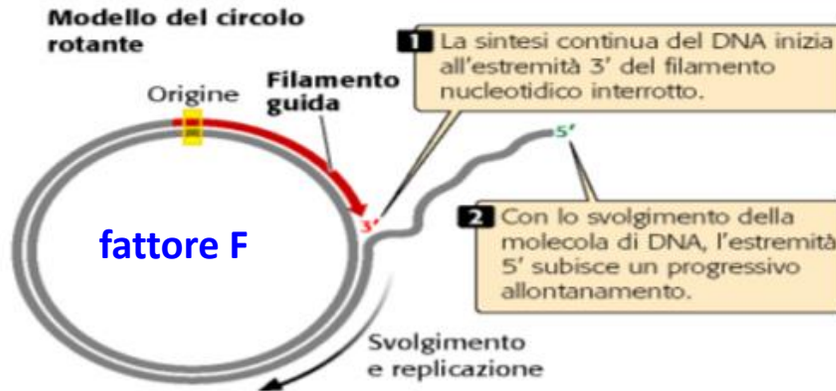


**Mobilizzazione del cromosoma**  
Nel processo di coniugazione, dopo integrazione, tratti del cromosoma batterico possono essere trasferiti dalla **cellula Hfr** ad una cellula ricevente F<sup>-</sup>.

# Coniugazione tra cellula $F^+$ con fattore F autonomo e cellula $F^-$



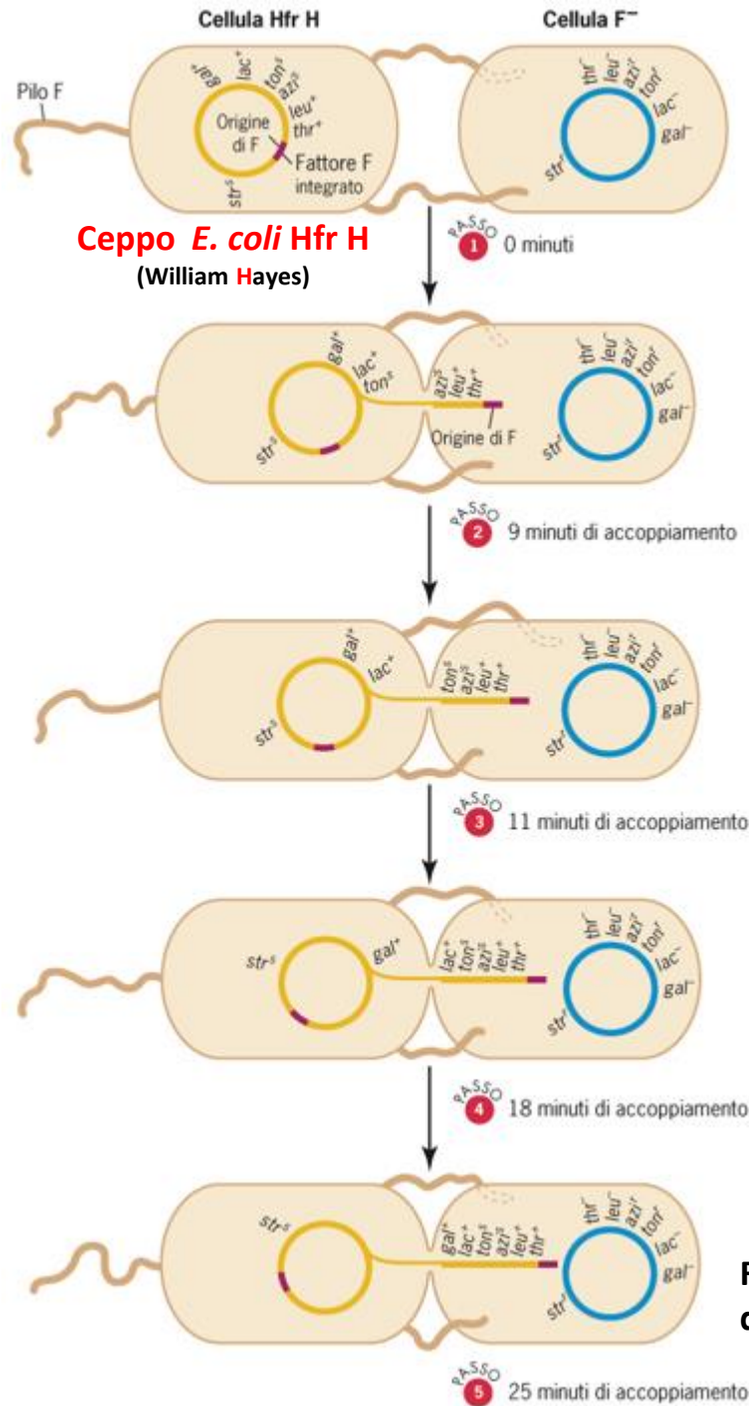
## Trasferimento fattore F mediante meccanismo «**replicazione a cerchio rotante**»



Entrambe le cellule porteranno il fattore F

Coniugazione tra cellula con fattore F integrato nel cromosoma (Hfr) e cellula F<sup>-</sup>.

Trasferimento cromosoma mediante meccanismo «replicazione a cerchio rotante»

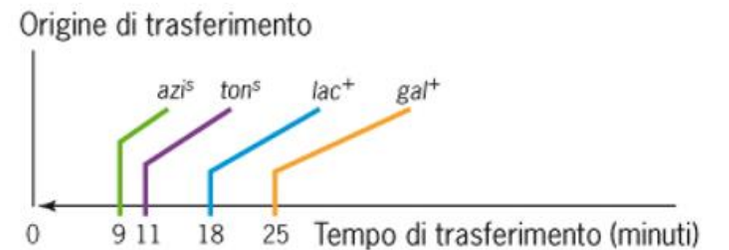
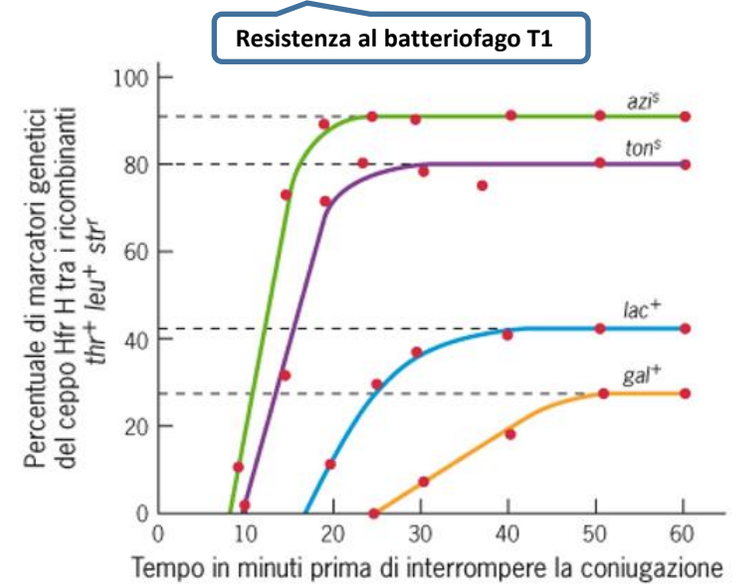


**Ceppo *E. coli* Hfr H**  
(William Hayes)

**Esperimento coniugazione interrotta**  
(E. Wollam e F. Jacob 1957)

Interrompendo il processo di trasferimento a tempi diversi e valutando la comparsa dei ricombinanti è possibile risalire all'ordine dei geni sul cromosoma.

Ceppo Hfr H → *thr<sup>+</sup> leu<sup>+</sup> azi<sup>s</sup> ton<sup>s</sup> lac<sup>+</sup> gal<sup>+</sup> str<sup>s</sup>*  
 Ceppo F<sup>-</sup> → *thr<sup>-</sup> leu<sup>-</sup> azi<sup>r</sup> ton<sup>r</sup> lac<sup>-</sup> gal<sup>-</sup> str<sup>r</sup>*



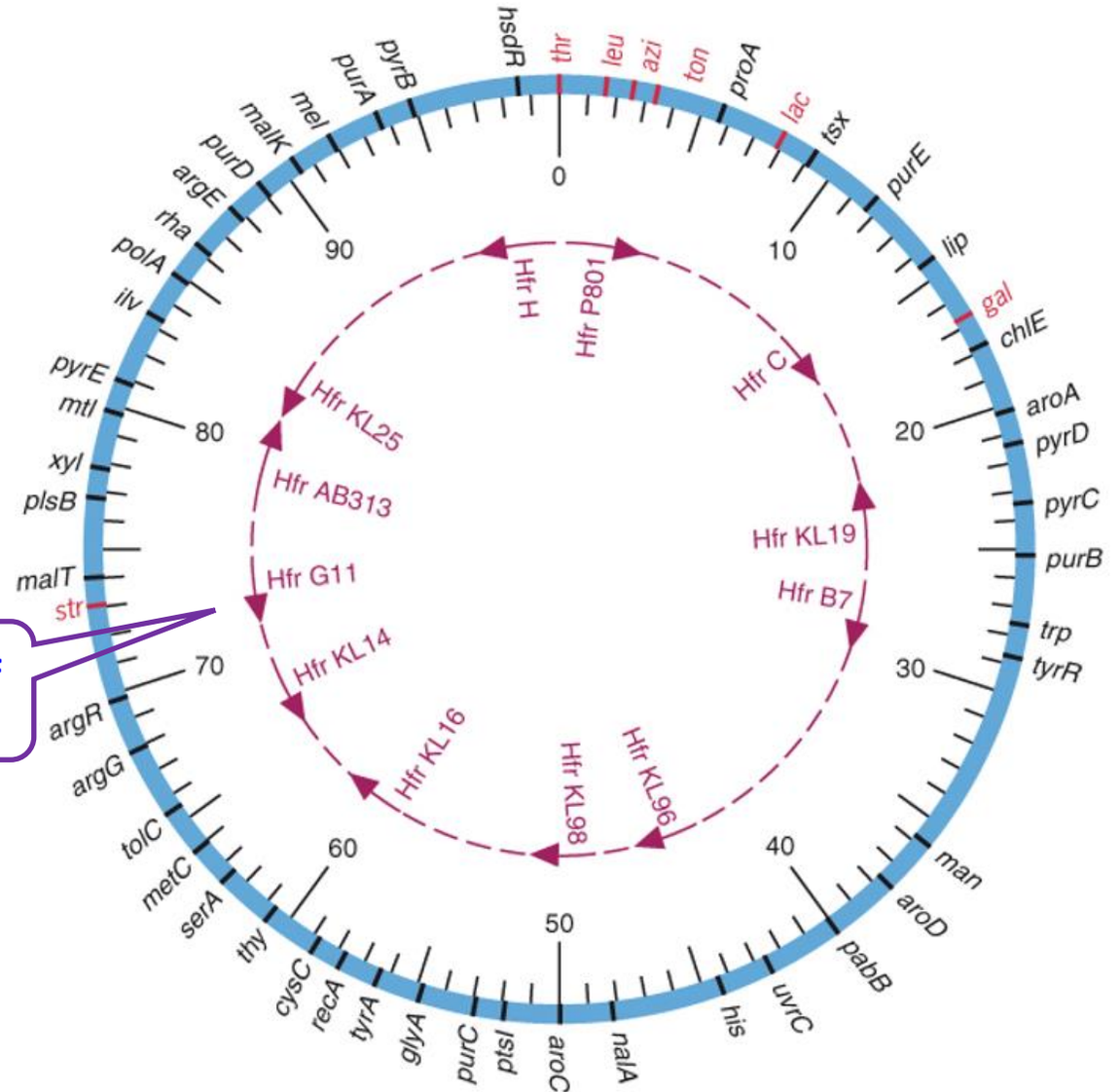
Raramente la cellula ricevente diventerà cellula F<sup>+</sup>.

A seconda di dove si inserisce il fattore F, il trasferimento genico può iniziare in punti diversi del cromosoma.

Anche l'orientamento (orario/antiorario) nel corso dell'inserzione sul cromosoma stabilisce lo schema di trasferimento dei geni durante la coniugazione.

Diversi punti di inserzione del fattore F nel cromosoma dei ceppi Hfr di *E. coli*.

Mappa di associazione circolare di *E. coli*



In *E. coli* sono stati identificati diversi tipi di **plasmidi**

- Fattori F (fertilità)
- Plasmidi R (resistenza agli antibiotici)
- Plasmidi Col (colicinogenici → produzione colicine)

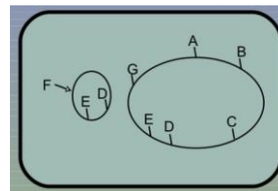
I **fattori F**, molti **plasmidi R** ed alcuni **plasmidi Col** conferiscono alle cellule la capacità di coniugare.

**Plasmidi coniugativi**

Rapida diffusione tra i batteri dei geni portati dai plasmidi

L'integrazione è possibile grazie alla presenza di brevi **sequenze di inserzione (IS)** presenti sia sul plasmide che sul cromosoma.

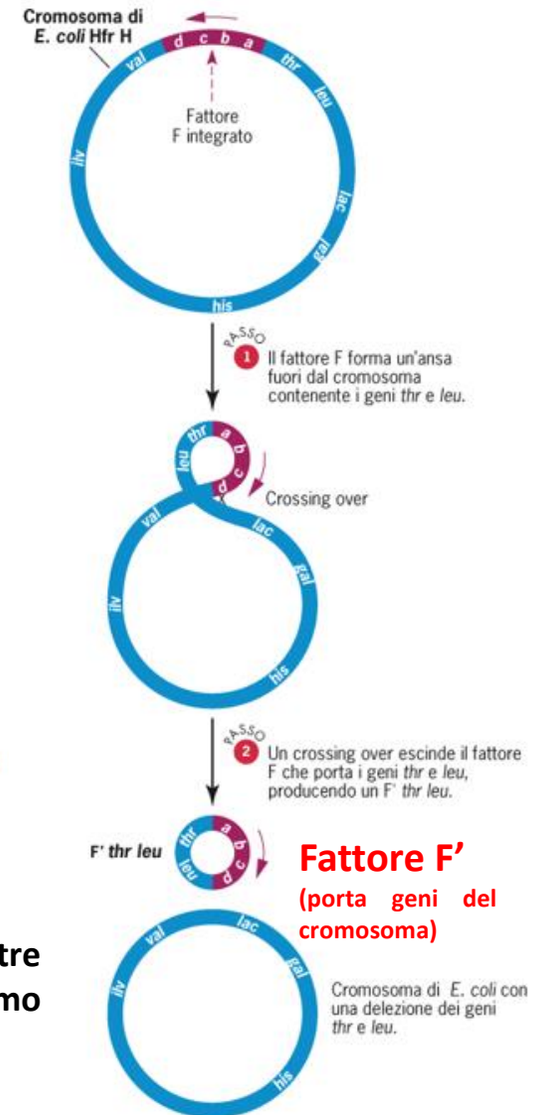
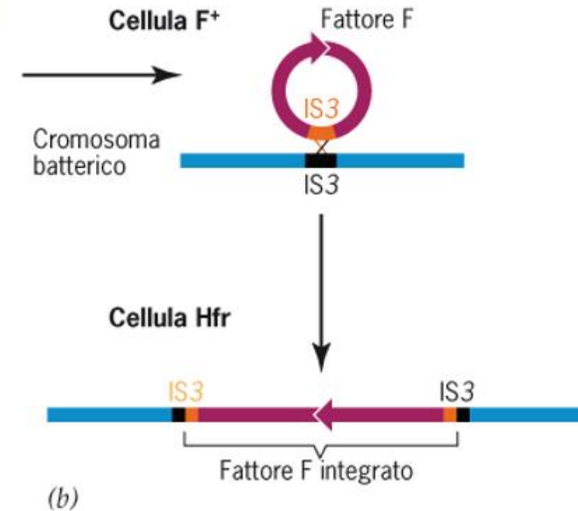
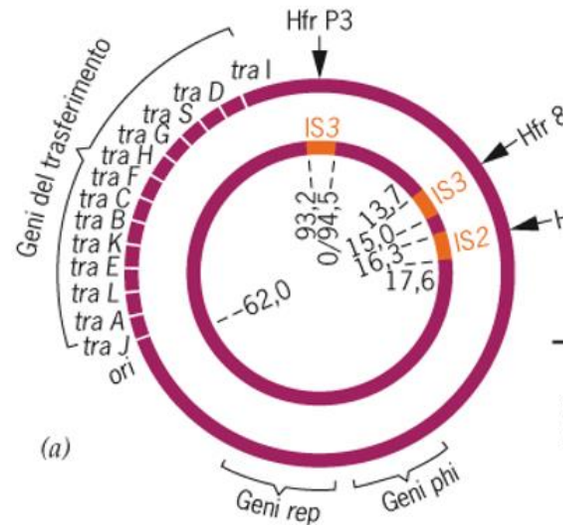
- Le IS sono trasponibili: possono spostarsi da un cromosoma ad un altro.
- Consentono la ricombinazione.
- Consentono la formazione dei ceppi Hfr.



Plasmidi che possono esistere sia in forma autonoma che in forma integrata in un cromosoma sono detti **EPISOMI**.

↓  
**Cellule Hfr**

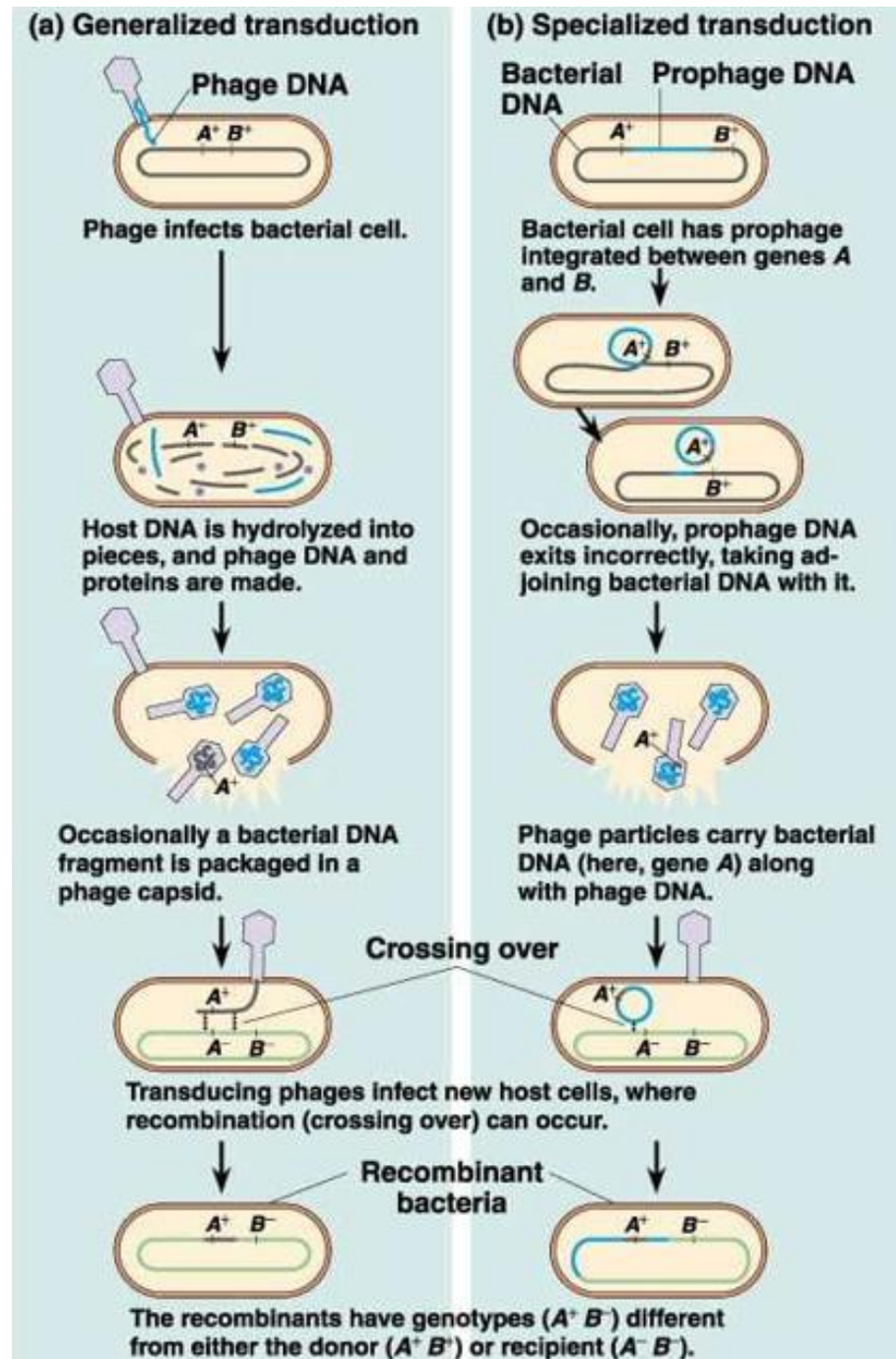
Diversi ceppi Hfr di *E. coli* K12



Il **fattore F'** può essere trasferito ad altre cellule mediante un meccanismo definito **seduzione**.

↓  
Possono dare origine a diploidi parziali.

# TRASDUZIONE



Nella **trasduzione generalizzata** le particelle fagiche contengono solo frammenti di DNA batterico.

Qualsiasi gene batterico può essere trasportato dal fago.

La trasduzione generalizzata è un processo poco efficiente



Un determinato gene batterico può essere trasdotto con una frequenza pari a  $\sim 1/10^6$  particelle fagiche.

Nella **trasduzione specializzata** le particelle fagiche contengono parte del DNA virale e parte del DNA batterico.

A seconda del tipo di fago e del punto di inserzione, vengono trasferiti solo alcuni tipi di geni del cromosoma batterico.



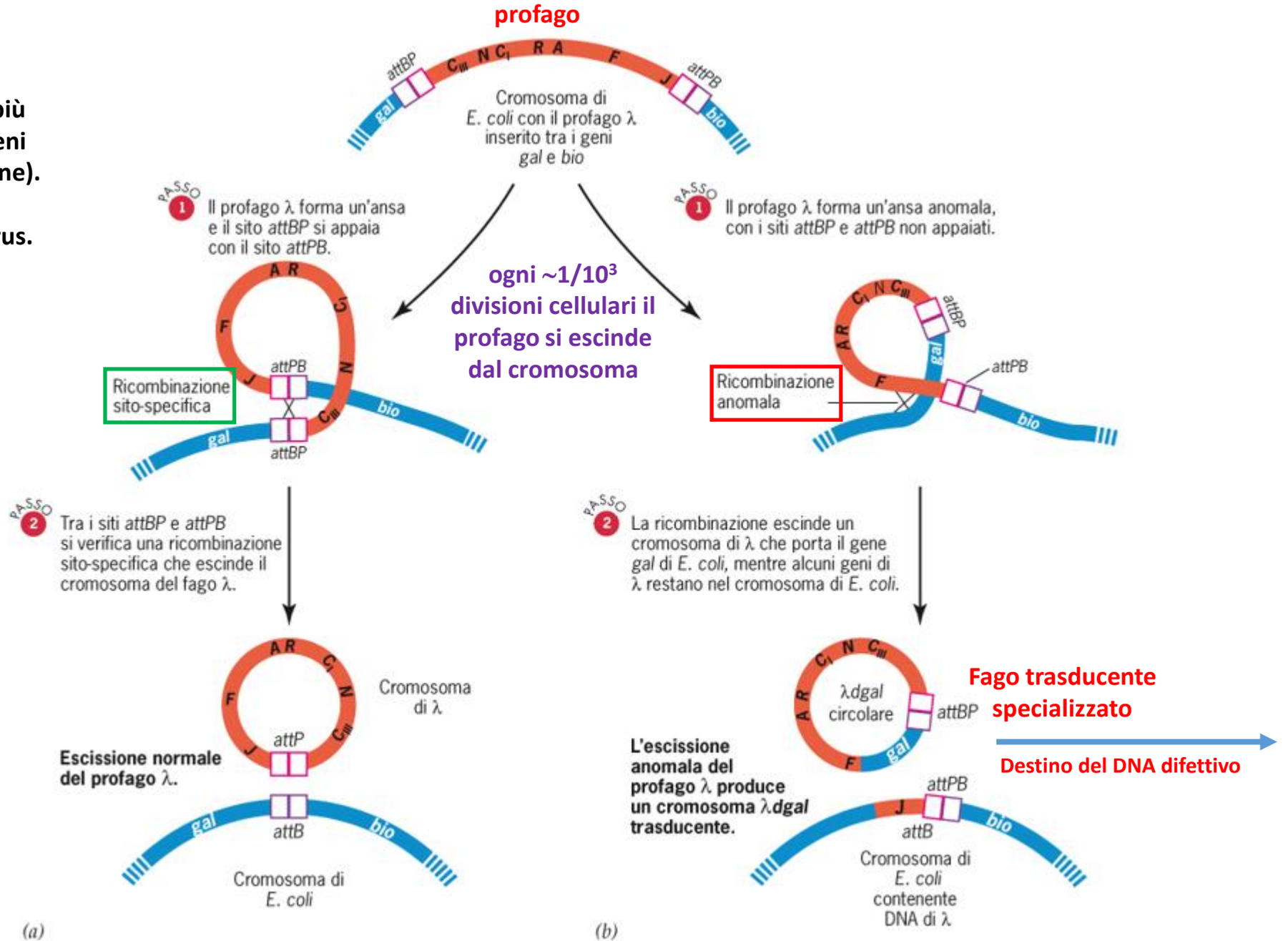
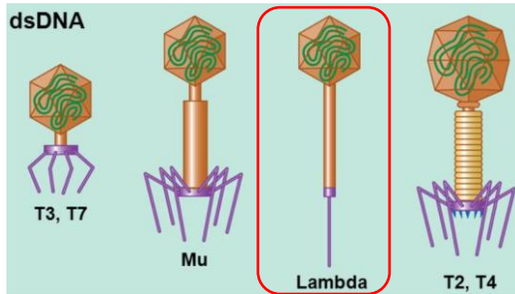
**Integrazione sito-specifica del virus.**

Il destino del DNA difettivo dipende dalla parte mancante del cromosoma virale.

# TRASDUZIONE

Con il fago  $\lambda$  vengono trasferiti più frequentemente alcuni tipi di geni (quelli più vicini al sito di inserzione).

Integrazione sito-specifica del virus.

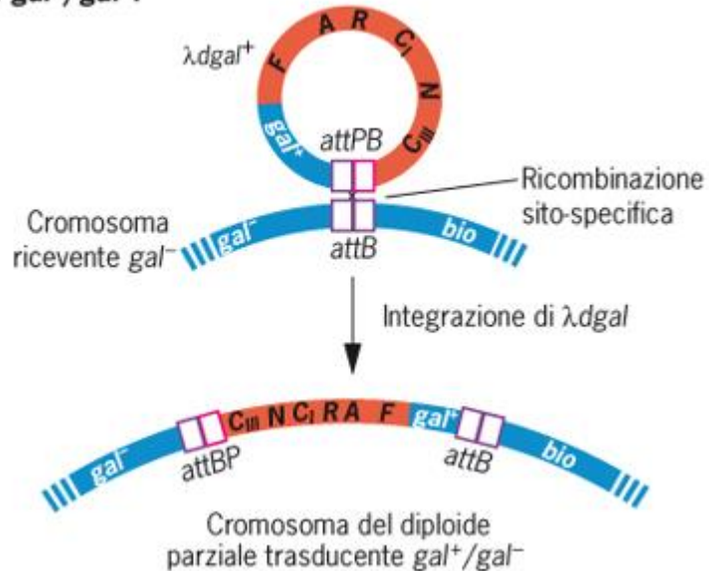


## Destino del DNA difettivo

Se la **particella trasducente** difetta dei geni per il ciclo litico, ma porta i geni per l'**integrasi** ed il **sito att**, il DNA **si può integrare** nel cromosoma batterico ma **non può replicarsi**. La replicazione di questo fago può avvenire solo se è presente un altro fago selvatico (*helper*).

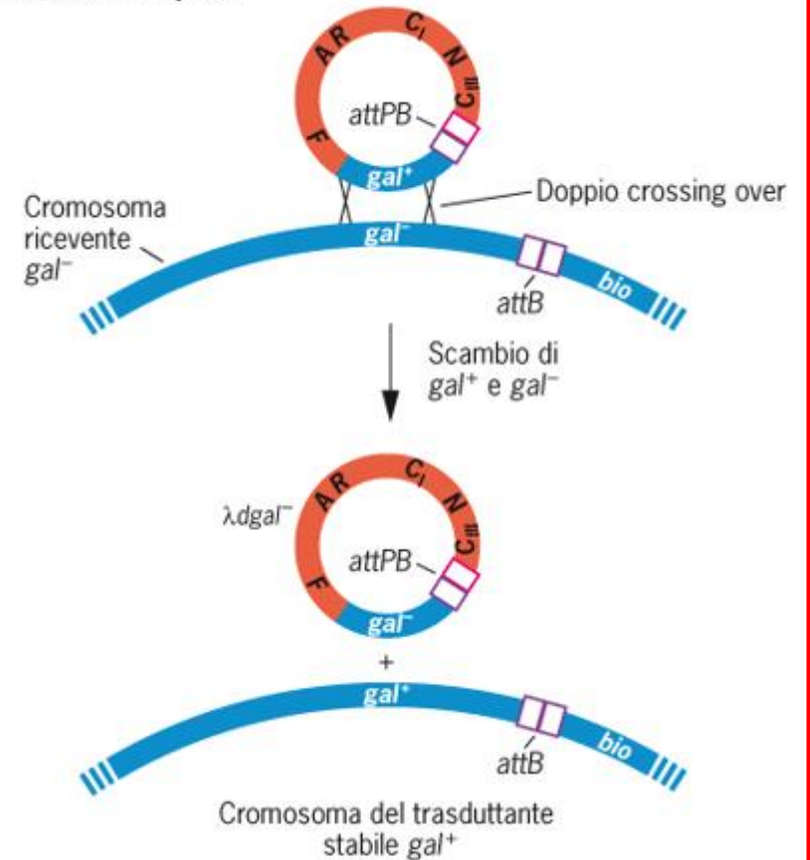
## Integrazione del DNA difettivo nel cromosoma batterico

L'integrazione di  $\lambda.dgal^+$  nel sito *attB* produce un diploide parziale  $gal^+/gal^-$ .



Formazione di un diploide parziale instabile

Un doppio crossing over inserisce l'allele  $gal^+$  di  $\lambda.dgal^+$  nel cromosoma ospite.



Un doppio crossing over porta alla formazione di un trasducente stabile