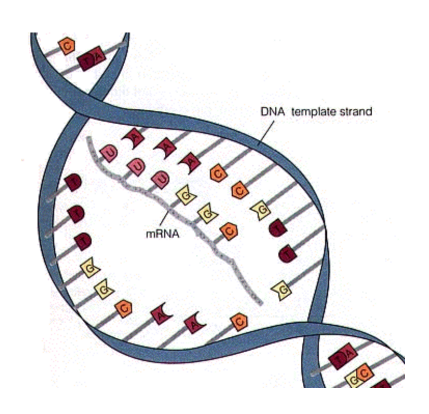
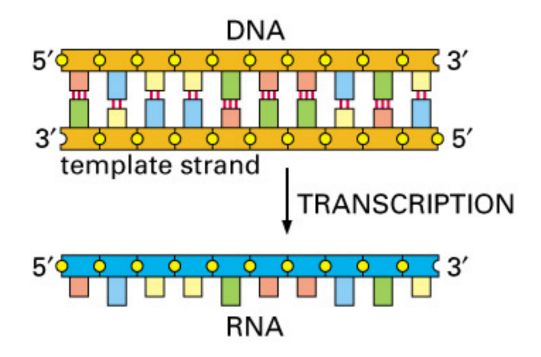
### TRASCRIZIONE



## La TRASCRIZIONE e' il processo che sintetizza una molecola di RNA complementare ad un segmento di DNA



La trascrizione avviene secondo il principio generale della complementarieta' delle basi.

#### L'RNA TIE CLUB



Risolta la struttura del DNA, nel 1954 il fisico russo GAMOW fondo' *l'RNA Tie Club*, con l'obiettivo di risolvere la struttura dell'RNA e capire come esso intervenga nella costruzione delle proteine.

F. W. C. Crick

Nel 1955 Crick propose *l'ipotesi*dell'adattatore, secondo cui una

struttura non ancora scoperta avrebbe

to gli amminoacidi e li avrebbe messi in

e su una catena di acido nucleico.

ON DEGENERATE TEMPLATES AND THE ADAPTOR HYPOTHESIS

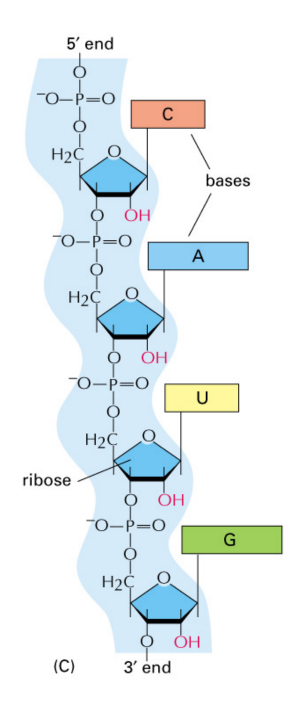
P.H.C. Crick,

Medical Research Council Unit for the Study of the Molecular Structure of Biological Systems,

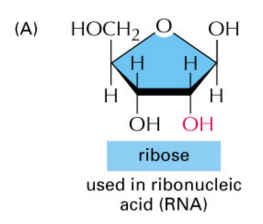
Gavendish Laboratory, Cambridge, England.

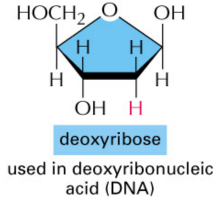
# La struttura chimica dell' RNA

Come il DNA, l'RNA e' un polimero lineare composto da 4 nucleotidi legati da legami fosfodiesterici

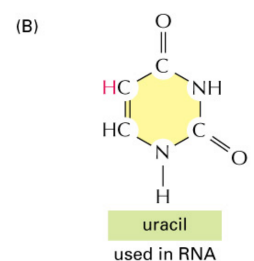


#### Differenze tra RNA e DNA





I nucleotidi dell' RNA contengono ribosio invece di desossiribosio





L' RNA
contiene
Uracile al
posto della
Timina
U si accoppia ad A,
ma sono possibili
altri tipi di
appaiamento (ad
esempio U-G)

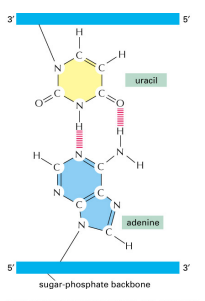


Figure 6-5. Molecular Biology of the Cell, 4th Edition.

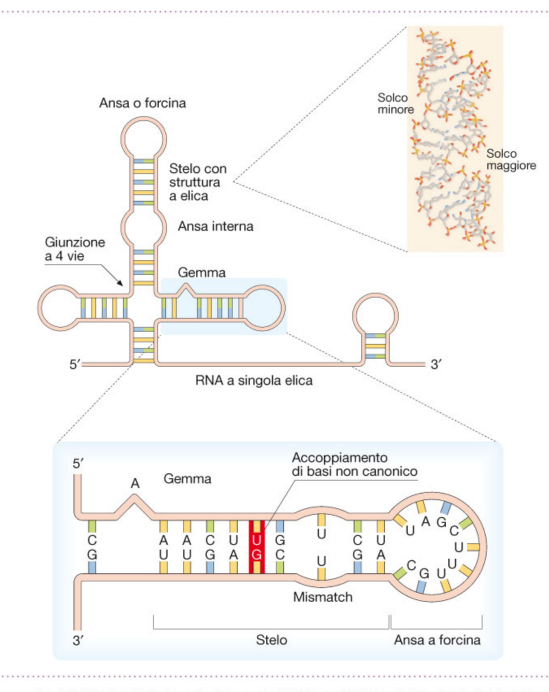


Figura 2.48 Conformazione che può assumere l'RNA quando esistono sequenze complementari per alcuni tratti. Le zone non appaiate prendono il nome di forcine, anse, steli, gemme, anse interne e giunzioni a 4 vie. La parte in basso mostra un dettaglio di uno stelo che contiene anche un appaiamento G-C non canonico. La parte sulla destra mostra la struttura tridimensionale di un tratto di RNA a doppia elica: è visibile la stretta cavità del solco maggiore e il solco minore più esposto all'esterno.

# Il tRNA ha una struttura tridimensionale complessa

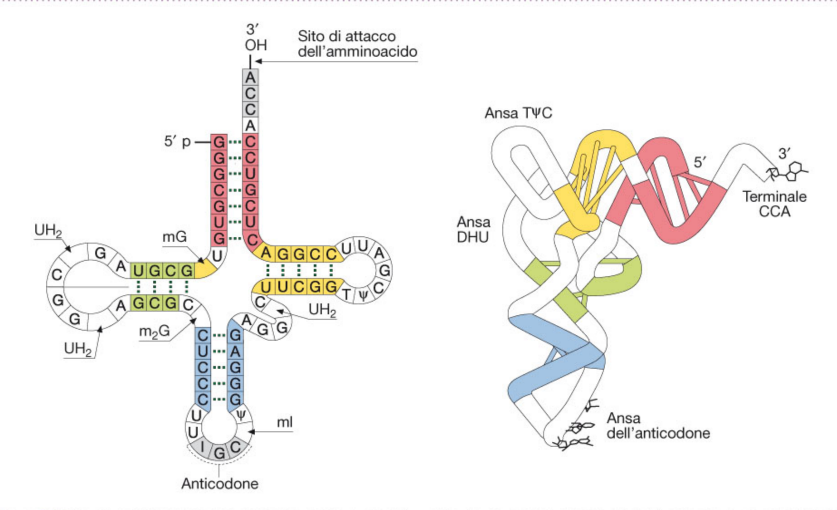
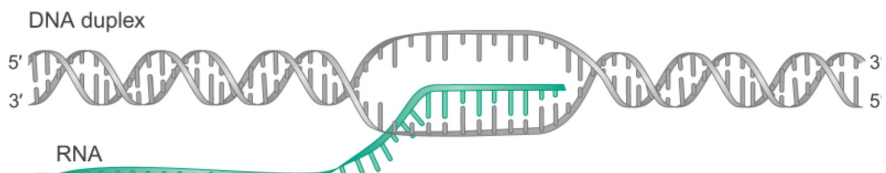


Figura 2.55 **Struttura tridimensionale del tRNA.** La struttura a trifoglio ha ripiegamenti ulteriori, con accoppiamento di loop distanti e formazione di una struttura a L. I colori aiutano a riconoscere

nella struttura a L i domini presenti nella struttura a trifoglio. Si noti come le basi dell'anticodone in viola siano protese all'esterno dell'ansa.

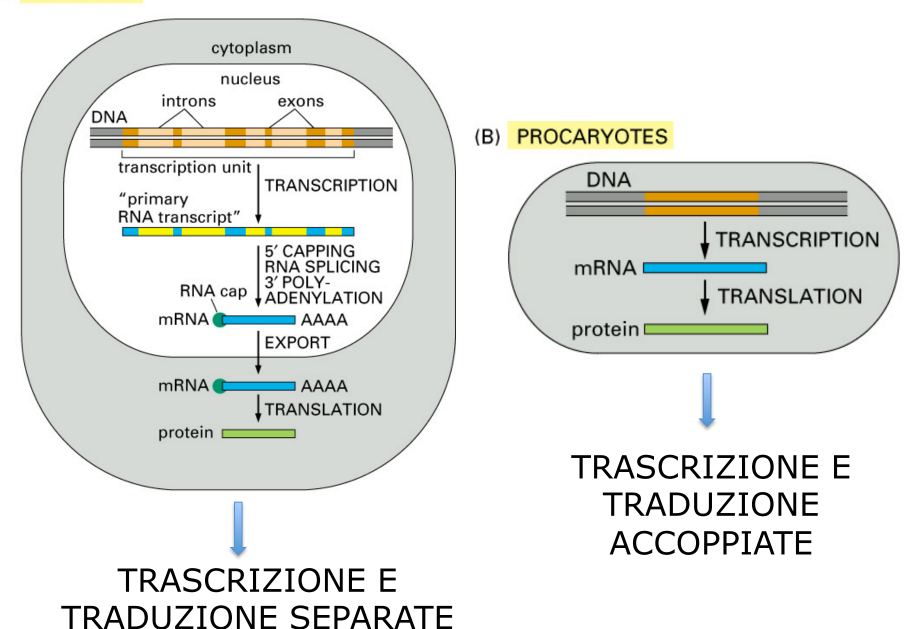
# La TRASCRIZIONE avviene ad opera della RNA Polimerasi, un complesso multiproteico che si lega al DNA e lo denatura localmente creando una bolla di trascrizione.

In questa regione il DNA a singolo filamento fornisce lo stampo all'enzima che sintetizza la molecola di RNA. L'RNA prodotto, non rimane appaiato al DNA, ma si stacca immediatamente dallo stampo.

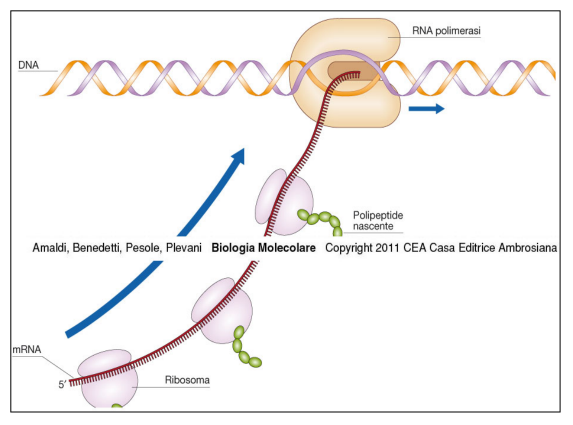


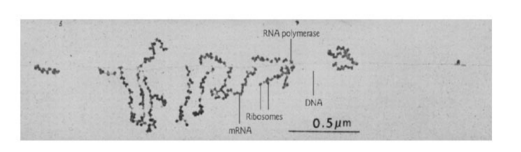
La trascrizione avviene secondo il principio generale della complementarieta' delle basi. All'interno di una "transcription bubble" il DNA e' transitoriamente convertito a singolo filamento per dirigere la sintesi dell'RNA. La lunghezza della forcella e' di 12-14 bp, mentre l'ibrido DNA-RNA generalmente consiste di 8-9

#### (A) EUCARYOTES



Nei procarioti, l'RNA neo-sintetizzato e' immediatamente disponibile per la sintesi delle proteine.





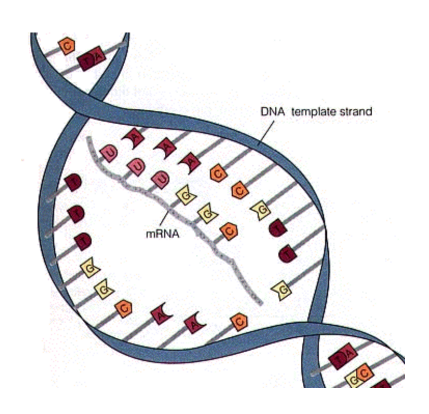
Al ME si possono osservare una serie di mRNA coperti di ribosomi, che diramano dalla catena di DNA. Piu' molecole di RNAPol possono trascrivere lo stesso gene contemporaneamente, producendo piu' copie dello stesso RNA

..........

### Open Questions

- Come fa la RNA Polimerasi a riconoscere il punto preciso d'inizio di un gene?
- Come riconosce la fine di un gene?
- Come si stacca?
- Esisitono delle sequenze precise a limitare le sequenze codificanti sul DNA che devono essere trascritte in RNA?

#### TRASCRIZIONE NEI PROCARIOTI



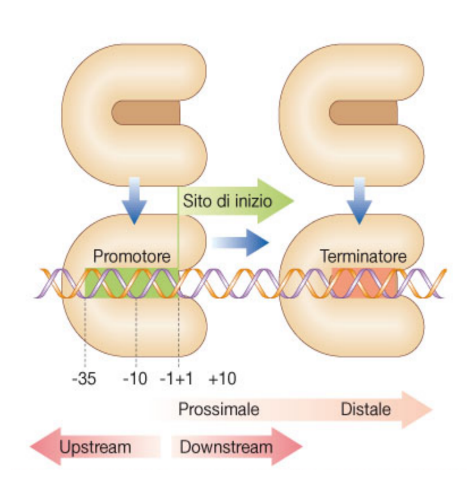
#### Promotore procariotico Upstream ← Downstream Nontemplate strand RNA-coding region Promoter DNA 5' 3' 5' +1 +2 +3 +4 -70 Terminator / Transcription Transcription Template termination site start site strand RNA transcript 5' 3'

Sito di legame dell'RNA Polimerasi al DNA

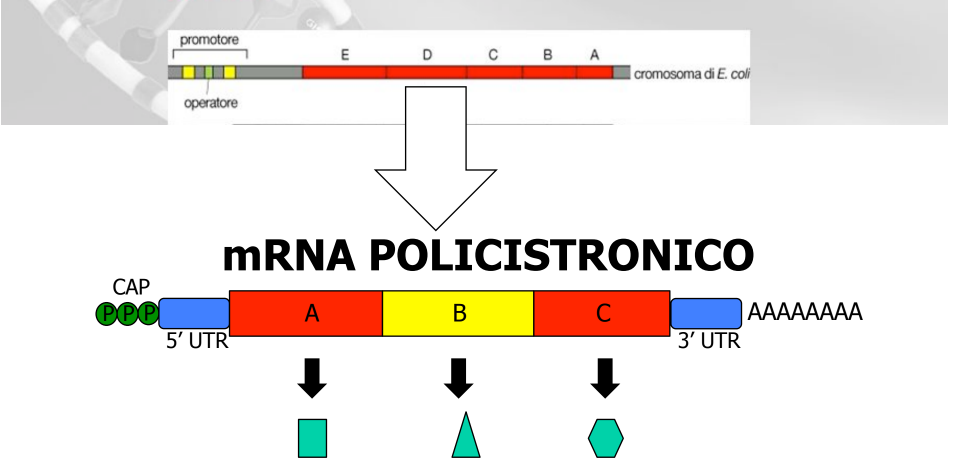
La RNApol si lega a particolari sequenza sul DNA dette **promotori,** situate all'inizio del gene. La trascrizione procede fino a una particolare sequenza detta **terminatore**.

Il tratto di DNA dal promotore al terminatore, espresso come una singola molecola di RNA viene detta unita' di trascrizione.

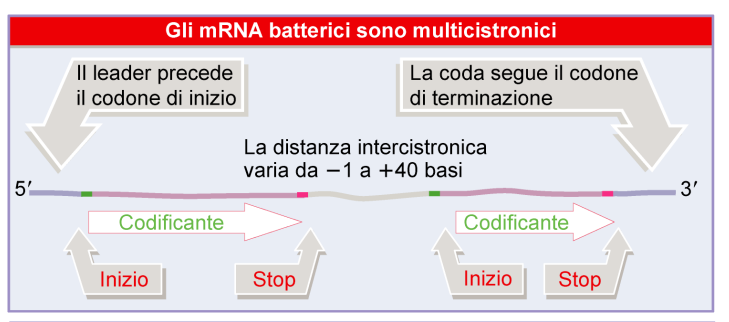
Le sequenze di DNA che precedono il punto d'inizio della trascrizione sono dette "a monte" (upstream), mentre quelle che seguono sono dette "a vallo" (downstream)

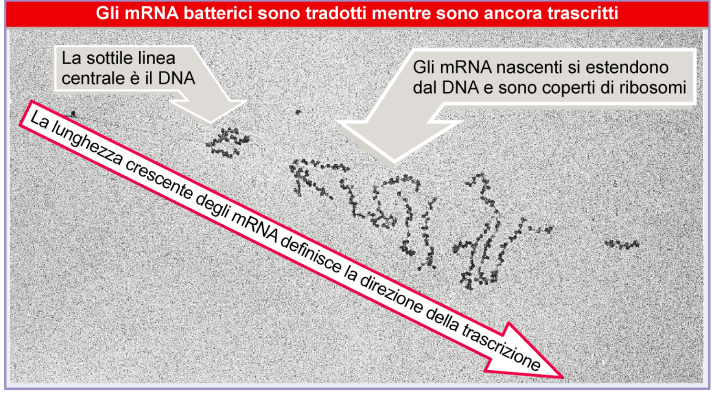


 Spesso, nei genomi procariotici, diversi geni vengono controllati da un'unica regione regolatrice: un tale insieme di geni viene definito operone (Es. operone formato dai geni A, B, C, D, E).



Bacterial **operons** produce polycistronic mRNAs; the same mRNA codes for more than one protein, usually on the same metabolic pathway



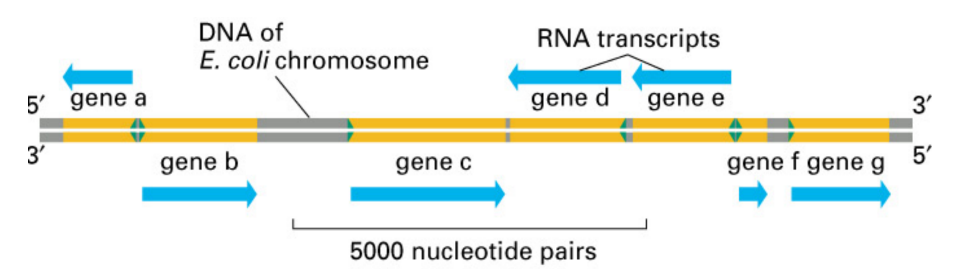


## REQUISITI MINIMI E GENERALI DELLA TRASCRIZIONE:

- 1. Presenza di una **RNA POLIMERASI** (enzima che sintetizza RNA usando il DNA come stampo)
- Presenza nel DNA a monte del gene da trascrivere di una sequenza chiamata **PROMOTORE** che venga riconosciuta e legata dalla RNA polimerasi

#### PER REGOLARE LA TRASCRIZIONE SONO NECESSARI FATTORI ULTERIORI, DISTINTI IN PROCARIOTI ED EUCARIOTI

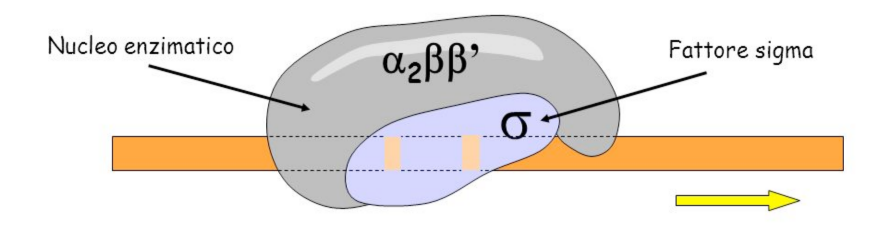
Direzionalita' della trascrizione lungo una piccola porzione del cromosoma di E.Coli



La direzione della RNApol e' determinata dall' orientamento del promotore.

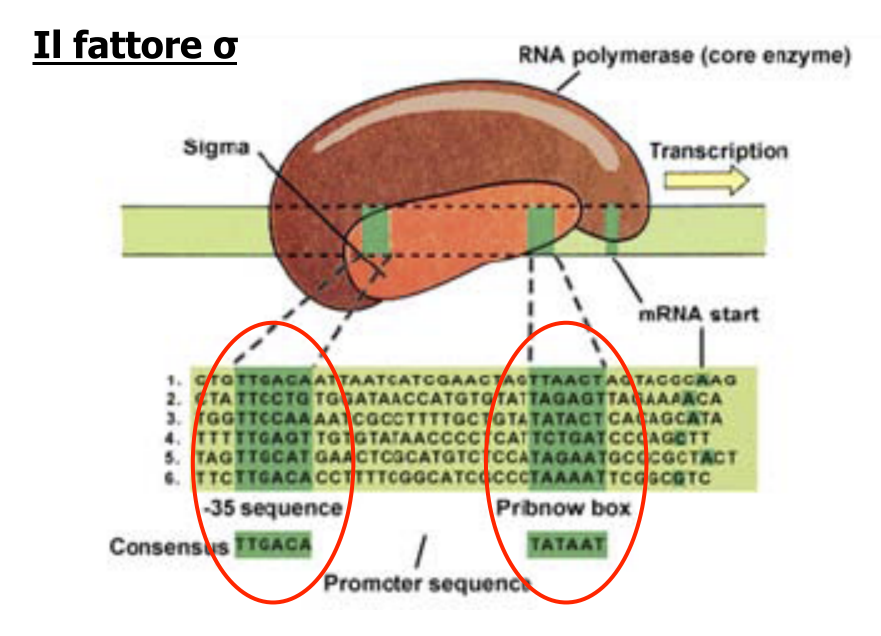
#### RNA polimerasi

Complesso proteico di 480.000 D costituito da 5 subunità:  $lpha_2etaeta'\sigma$ 

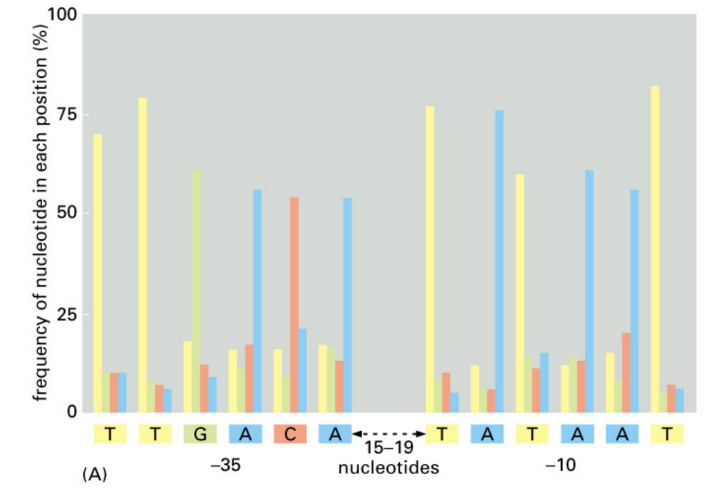


Il nucleo enzimatico ha la capacità di sintetizzare RNA su uno stampo di DNA, ma non è in grado di iniziare la trascrizione al sito corretto.

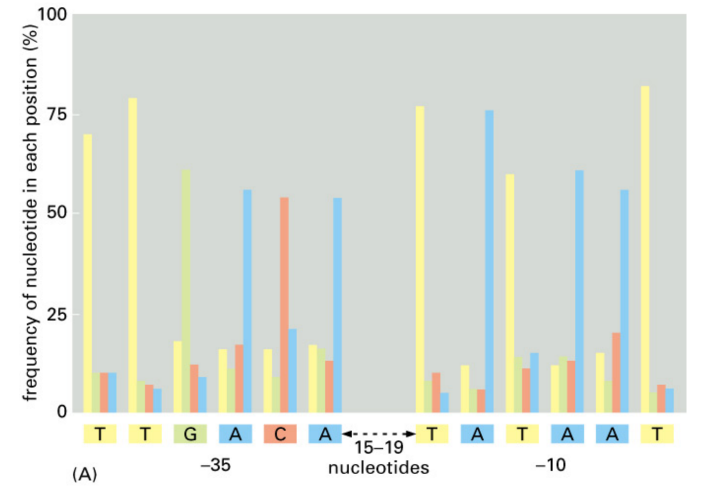
Il fattore sigma è responsabile del corretto riconoscimento del promotore. Viene rilasciato appena inizia la trascrizione.



I promotori procarioti contengono due sequenze esameriche in posizione -10 e -35, riconosciute dal Fattore Sigma.



La sequenza consensus riflette i nucleotidi **piu' frequenti** in ogni posizione in una serie di promotori batterici analizzati.



La sequenza consensus riflette i nucleotidi **piu' frequenti** in ogni posizione in una serie di promotori batterici analizzati.

Quale scopo ha questa variabilita' di consensus?

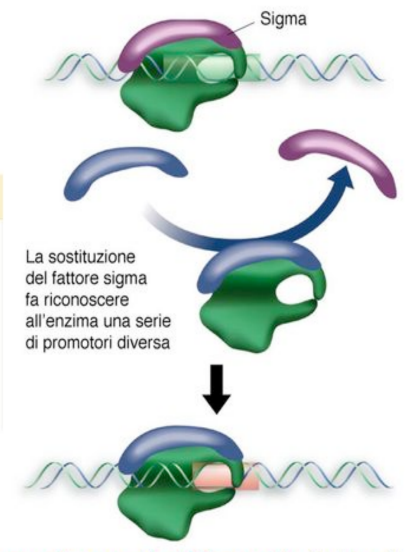
#### Promotori diversi hanno differenti sequenze consensus

Gene	Sequenza -35	Separazione	Sequenza -10
rpoD	TTGACA	16-18 bp	TATAAT
rpoH	CCCTTGAA	13-15 bp	CCCGATNT
rpoN	CTGGNA	6 bp	TTGCA
fliA	CTAAA	15 bp	GCCGATAA
sigH	AGGANPuPu	11-12 bp	GCTGAATCA

#### E. Coli ha diversi Fattori $\sigma$ che riconoscono le diverse consensus

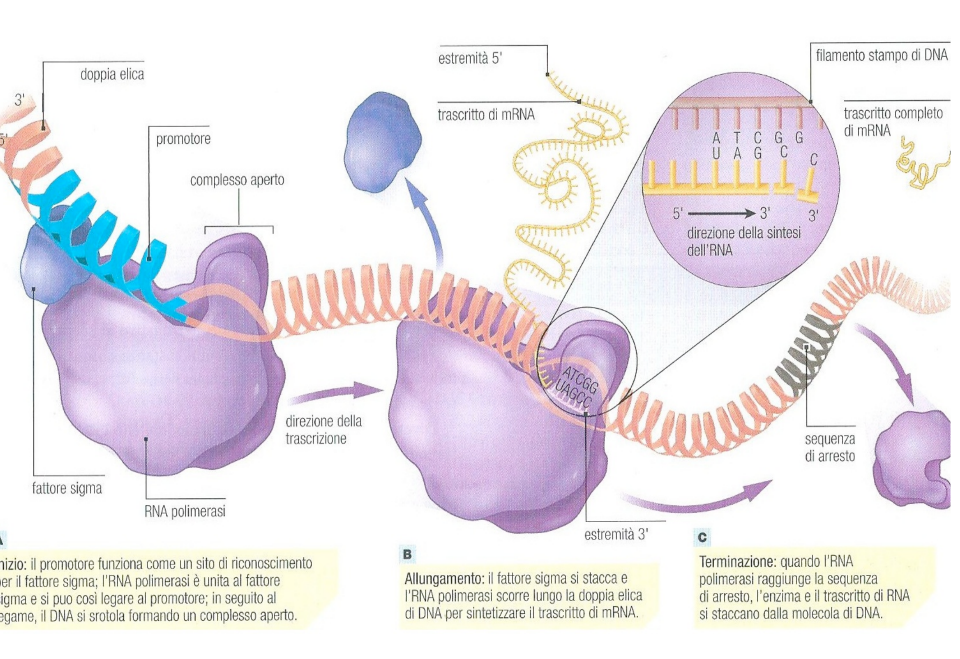
Gene	Fattore	Utilizzo
rpoD	$\sigma^{70}$	Generale
rpoS	$\sigma^{S}$	Stress
rpoH	$\sigma^{32}$	Shock da calore
rpoE	$\sigma^{E}$	Shock da calore
rpoN	$\sigma^{54}$	Carenza di azoto

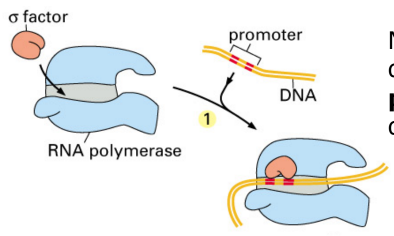
Gene	Fattore	Utilizzo
rpoD	$\sigma^{70}$	Generale
rpoS	$\sigma^{\sf S}$	Stress
rpoH	$\sigma^{32}$	Shock da calore
rpoE	$\sigma^{E}$	Shock da calore
rpoN	$\sigma^{54}$	Carenza di azoto



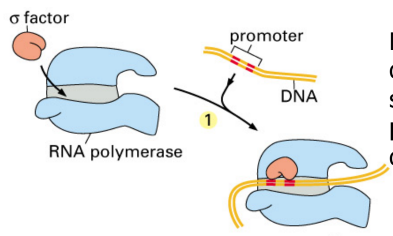
L'espressione di differenti fattori sigma è indotta da differenti condizioni ambientali

#### La TRASCRIZIONE avviene in tre fasi:





Nella **fase di inizio**, il **fattore**  $\sigma$  riconosce il sito di inizio della trascrizione (regione del **promotore**), lo lega e innesca la denaturazione del DNA per formare la *bolla di trascrizione*.



Nella **fase di inizio**, una subunita' distaccata della RNAPol, chiamata **fattore**  $\sigma$ , riconosce il sito di inizio della trascrizione (regione del **promotore**), lo lega e innesca la denaturazione del DNA per formare la *bolla di trascrizione*.

#### **N.B.:**

LA RNA POLIMERASI NON NECESSITA DI UN PRIMER PER INIZIARE A TRASCRIVERE!!!

LA RNA POLIMERASI APRE LA DOPPIA ELICA SENZA CONSUMO DI ATP (DIVERSO DA ELICASI)!!!

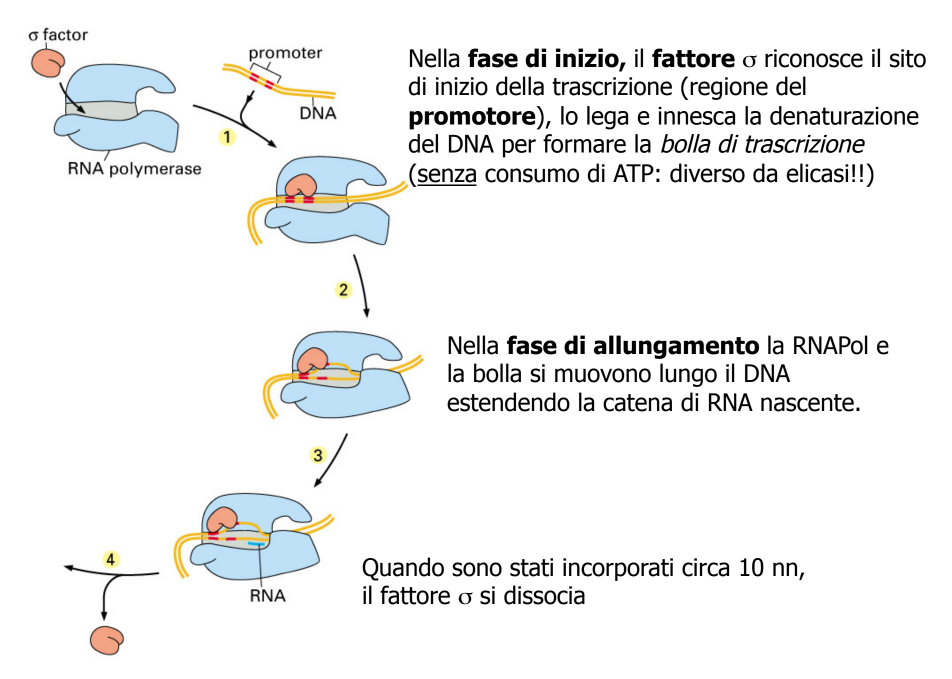


Figure 6-10 part 1 of 2. Molecular Biology of the Cell, 4th Edition.

La fase di elongazione procede alla velocita' di circa 50 nn/sec fino a che la RNApol incontra un secondo segnale nel DNA, il **terminatore**, che induce l'arresto della polimerasi con rilascio del DNA stampo e dell'RNA neo-sintetizzato (**fase di terminazione**).

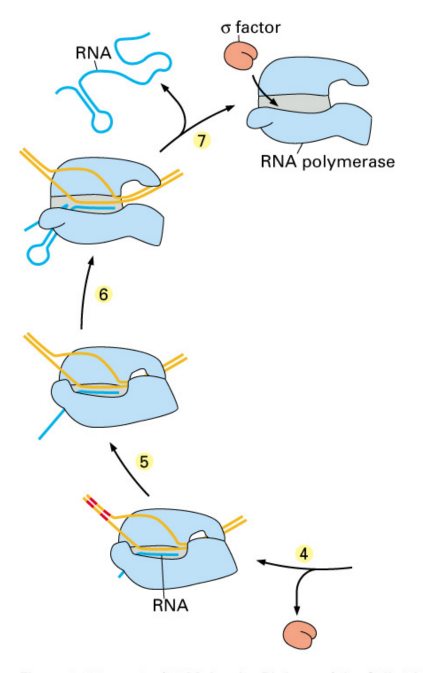


Figure 6–10 part 2 of 2. Molecular Biology of the Cell, 4th Edition.

#### 4. Termination

L' RNApol batterica termina la trascrizione in corrispondenza di siti precisi, che di solito prevedono il riconoscimento del **terminatore** nel DNA e la formazione di una struttura a forcina (hairpin) nell' RNA.

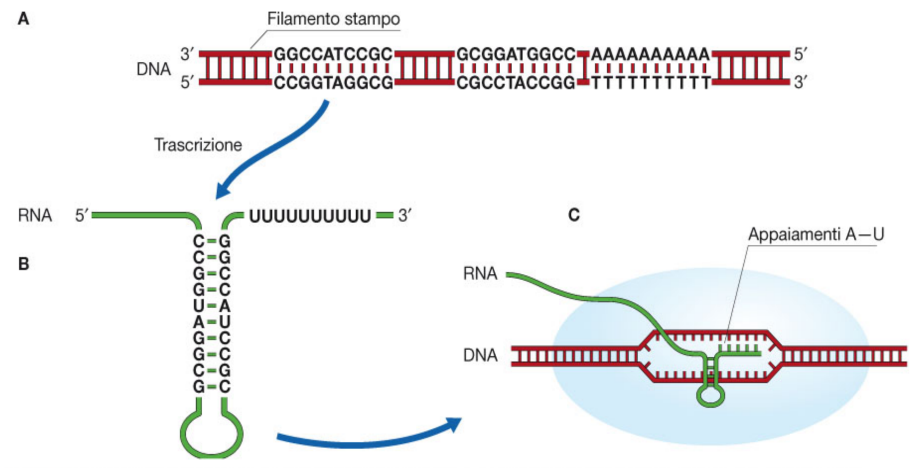
Terminatori intrinseci: non richiedono altri fattori, terminano la trascrizione anche in vitro

2 tipi di terminatori in E. Coli

Terminatori Rho-dipendenti: richiedono l'intervento della proteina Rho che svolge l'ibrido DNA-RNA

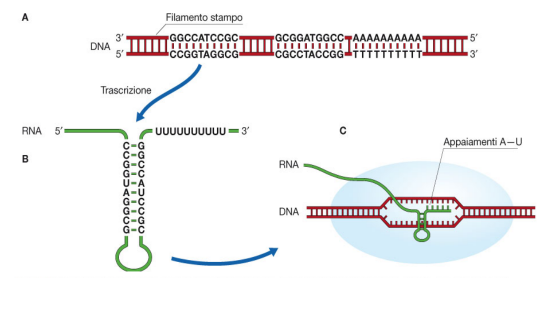
#### **Terminatori intrinseci**

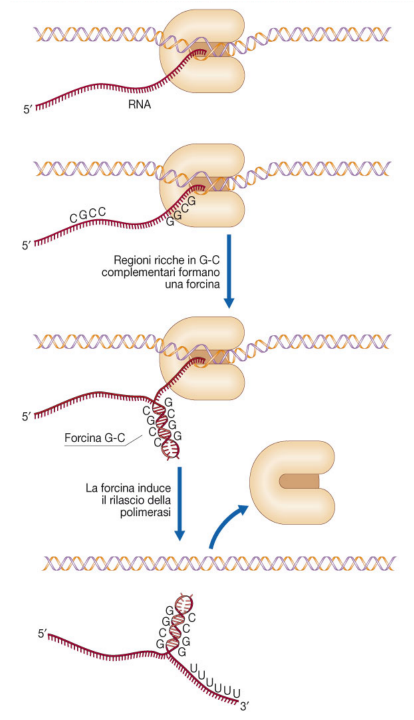
I **terminatori intrinseci** sono rappresentati da un tratto di DNA che contiene sequenze palindromiche ricche in G-C, seguite da un tratto di 8-9 nucleotidi ricco di A-T.



#### **Terminatori intrinseci**

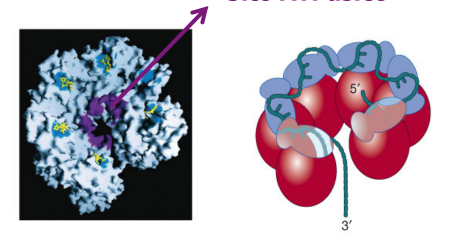
Il tratto di RNA trascritto in questa regione forma una forcina (hairpin) che destabilizza l'ibrido DNA-RNA quando la polimerasi si arresta in corrispondenza dell'hairpin.





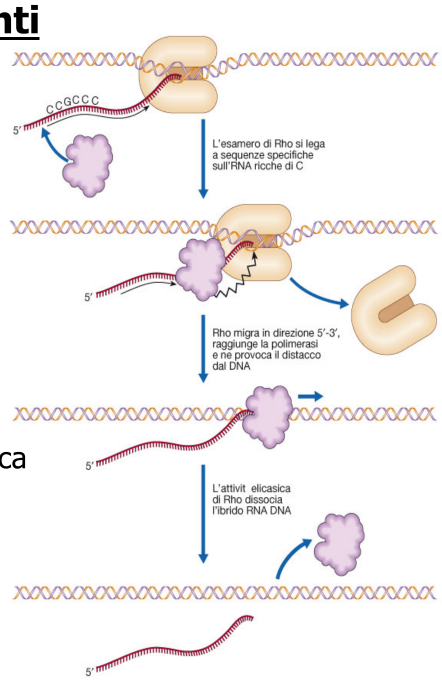
Terminatori Rho-dipendenti

Questo meccanismo di terminazione e' mediato dalla proteina esamerica *Rho.* Sito ATPasico



In vivo *Rho* si associa all'RNA nascente in una regione di circa 40 nucleotidi ricca di C a valle della regione codificante, detta **sito di utilizzo di Rho.** 

Rho agisce come una **elicasi ATP-dipendente**, si muove in direzione 5'-3' verso il sito di trascrizione e promuove il distacco della polimerasi.



## REGOLAZIONE DELLA TRASCRIZIONE NEI PROCARIOTI

- Interessa la grandissima maggioranza dei geni espressi in modo non costitutivo
- E' vantaggiosa in termini di risparmio energetico (nessuna produzione di RNA/proteina)
- E' realizzabile a diversi livelli (inizio, allungamento, terminazione, stabilità dell'RNA)
- E' effettuabile con varie modalità (attivazione, repressione, attenuazione)

Condizioni ambientali variabili richiedono che l'espressione genica sia regolata



#### Meccanismi:

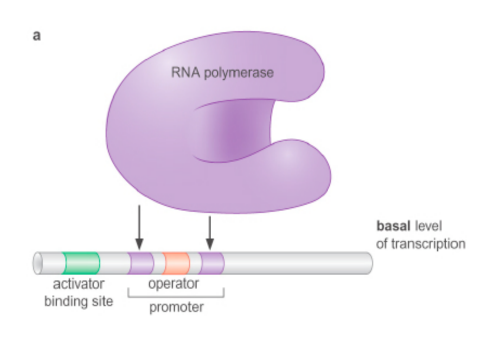
- 1. Attivazione
- 2. Repressione
- 3. Attenuazione trascrizionale

### La regolazione della trascrizione puo' essere *positiva* o *negativa*

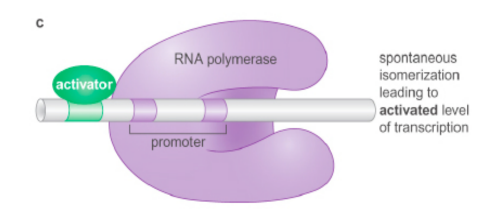
L'RNA Pol e' in grado di legarsi alle sequenze del promotore trascrivendo a bassi livelli l'RNA.

In presenza di una molecola di **repressore,** che si lega al sito *operatore,* sovrapposto alle sequenze del promotore, la polimerasi non e' piu' in grado di legarsi e la trascrizione non avviene.

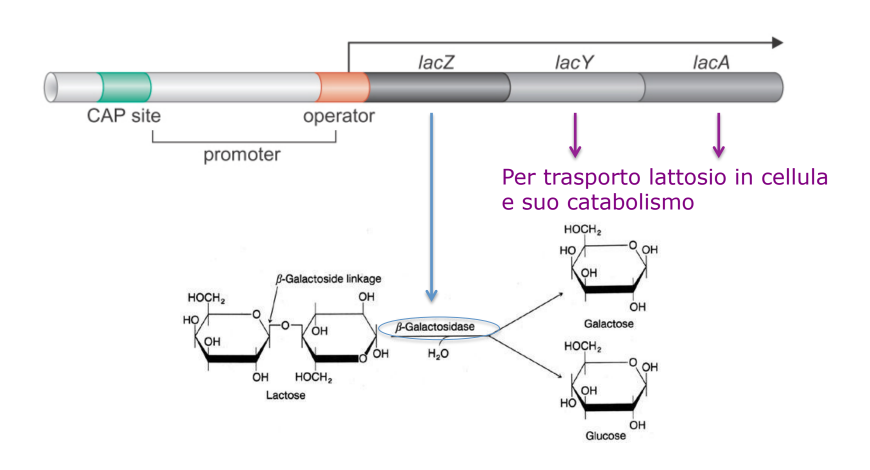
La polimerasi viene reclutata sul promotore con grande efficienza da una molecola di **attivatore** che si lega nella regione del promotore a monte dei siti di riconoscimento per la polimerasi. L'attivatore interagisce direttamente anche con la RNAPol, facendo aumentare di molto I livelli di RNA.



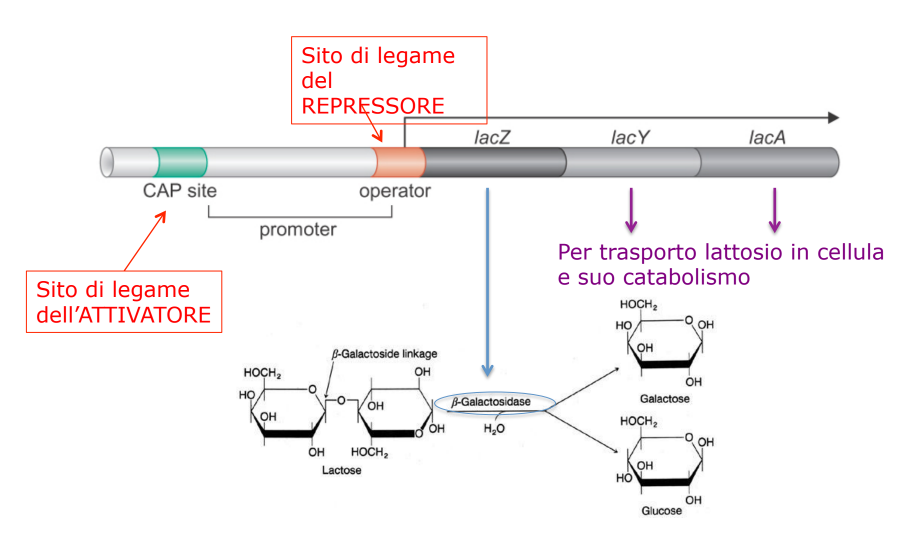




Esempio di Attivazione e Repressione: l'operone del lattosio

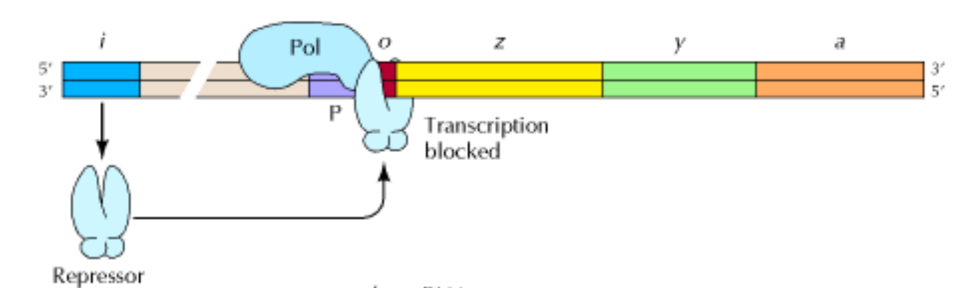


Esempio di Attivazione e Repressione: l'operone del lattosio



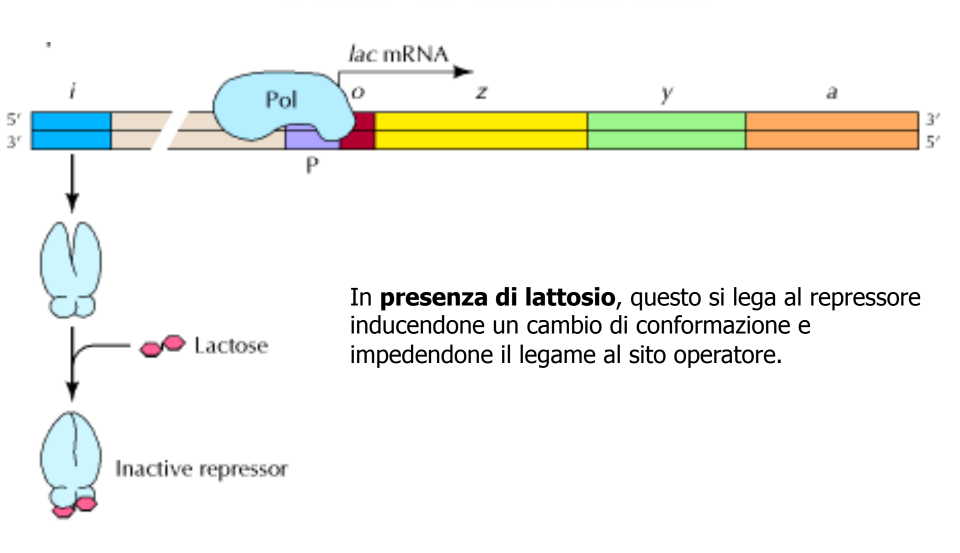
- In presenza di glucosio l'operone è espresso a livelli bassissimi
- L'operone viene efficientemente espresso solo quando si ha <u>assenza di glucosio</u> e <u>presenza di lattosio</u>

# REGOLAZIONE NEGATIVA DELL' OPERONE LAC



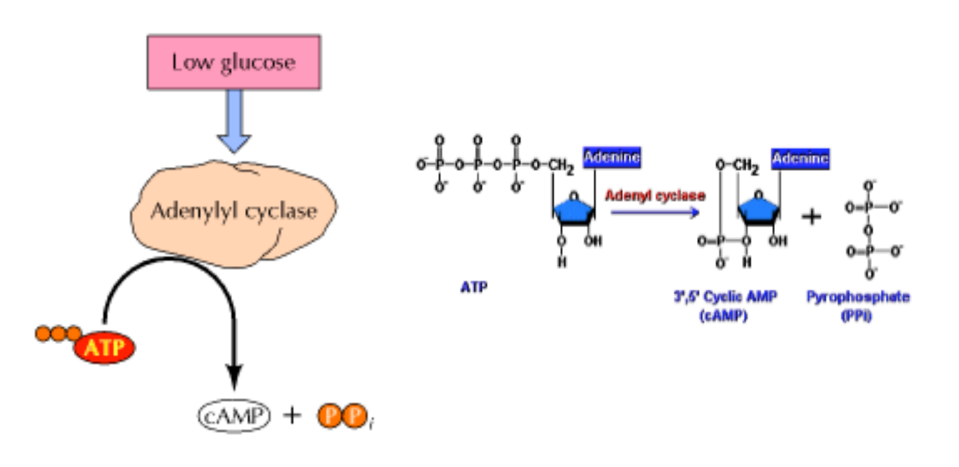
In **assenza di lattosio**, il repressore si lega al sito operatore impedendo alla RNA polimerasi di trascrivere I geni dell' operone

## REGOLAZIONE POSITIVA DELL' OPERONE LAC

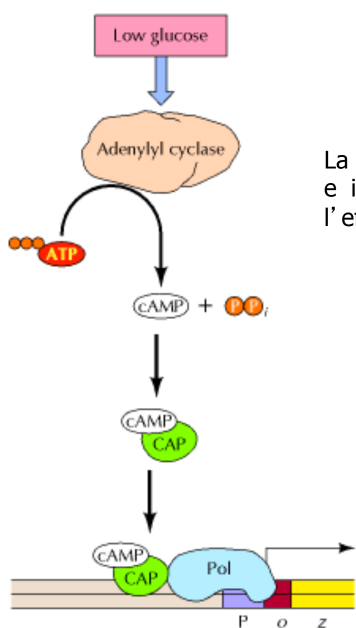


## REGULAZIONE POSITIVA DELL'OPERONE LAC

L'Operone lac e' soggetto a regolazione positiva, basata sulla segnalazione da parte dell'AMP ciclico (cAMP)

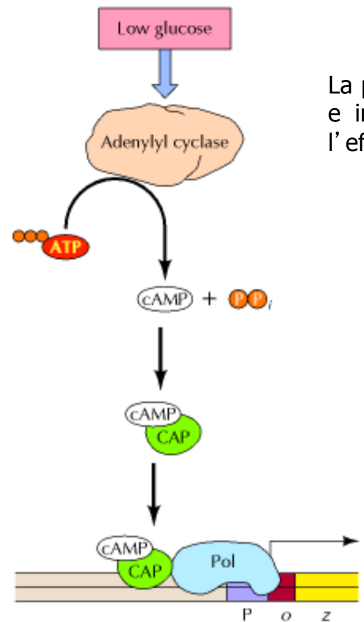


### Positive Control of Lac Operon



La proteina CAP viene attivata dal legame con il cAMP e interagisce con la RNA polimerasi aumentandone l'efficienza di trascrizione

### Positive Control of Lac Operon



La proteina CAP viene attivata dal legame con il cAMP e interagisce con la RNA polimerasi aumentandone l'efficienza di trascrizione

La quantita' di cAMP, e quindi l'attivazione di CAP, e' modulata dal glucosio

