

## Acidi carbossilici: nomenclatura

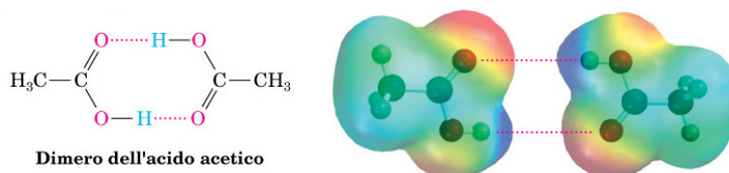
alcano -> acido alcanoico



## Acidi carbossilici: proprietà

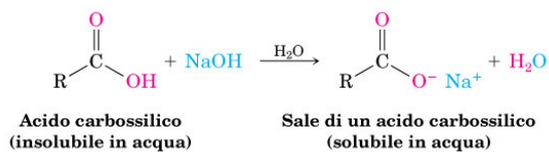
Il gruppo carbossilico ha caratteristiche comuni ai chetoni (C=O) e agli alcoli (OH)

Si trovano generalmente come dimeri ciclici a causa dei legami a idrogeno



### Acidi carbossilici: proprietà

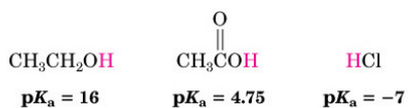
sono acidi e formano sali solubili in acqua (l'acido con più di 6 atomi di C è poco solubile)



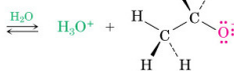
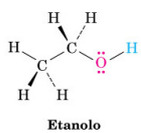
$$K_a = \frac{[\text{RCO}_2^-][\text{H}_3\text{O}^+]}{[\text{RCO}_2\text{H}]} \quad \text{e} \quad \text{p}K_a = -\log K_a$$

$K_a$  circa  $10^{-5}$

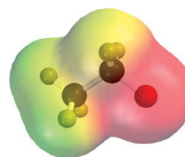
### Acidi carbossilici: proprietà



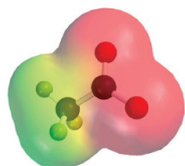
La carica di uno ione alcossido è localizzata su di un solo atomo di ossigeno ed è meno stabile, mentre nello ione carbossilato la carica è delocalizzata su entrambi gli atomi di ossigeno da due forme di risonanza ed è quindi molto più stabile.



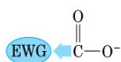
Ione etossido  
(carica localizzata)



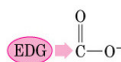
Ione acetato  
(carica delocalizzata)



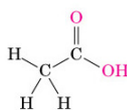
## Acidi carbossilici: proprietà



Gruppo *elettron-attrattore*  
stabilizza il carbossilato  
aumentando l'acidità

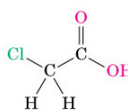


Gruppo *elettron-donatore*  
destabilizza il carbossilato  
diminuendo l'acidità

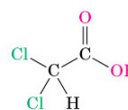


$pK_a = 4.75$

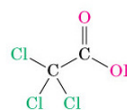
Acido più debole



$pK_a = 2.85$



$pK_a = 1.48$



$pK_a = 0.64$

Acido più forte

Acidità



$pK_a = 4.52$



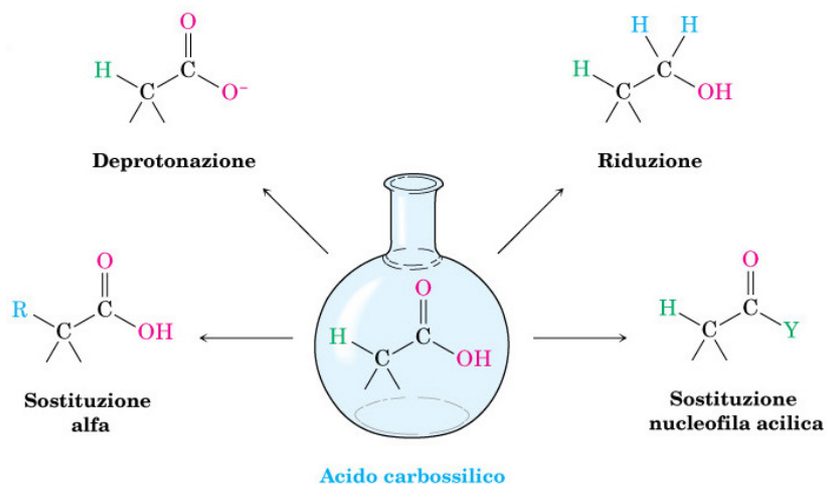
$pK_a = 4.05$



$pK_a = 2.86$

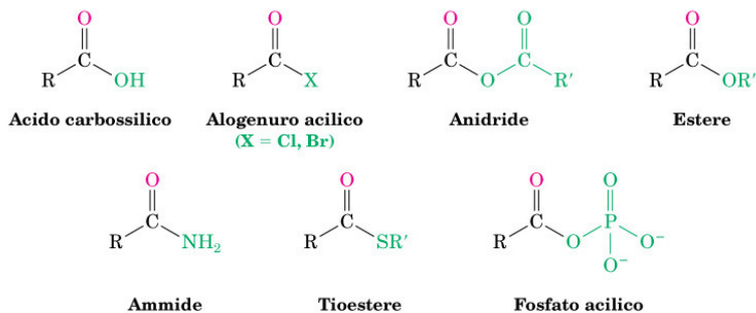
Acidità

## Acidi carbossilici: reattività



## Derivati degli acidi carbossilici

Il gruppo acilico è legato ad un atomo elettronegativo

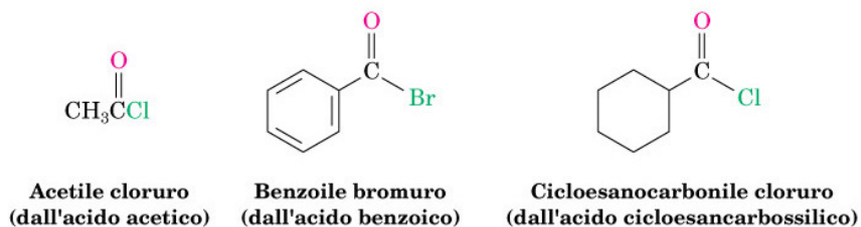


Hanno un comportamento chimico simile, dominato da un'unica reazione generale: la **sostituzione nucleofila acilica**

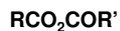


## Alogenuri acilici: nomenclatura

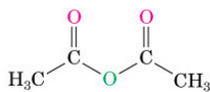
RCOX



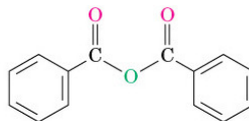
## Anidridi: nomenclatura



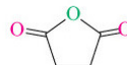
Anidridi simmetriche



Anidride acetica

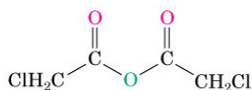


Anidride benzoica



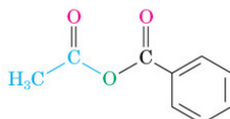
Anidride succinica

Anidridi simmetriche da acidi monocarbossilici sostituiti



Anidride bis(cloroacetica)

Anidridi miste



Anidride **acetico** benzoica  
ordine alfabetico

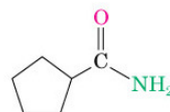
## Ammidi: nomenclatura



Acetammide  
(dall'acido acetico)



Esanammide  
(dall'acido esanoico)

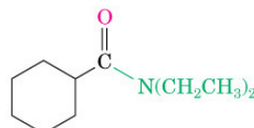


Ciclopentancarbossammide  
(dall'acido ciclopentancarbossilico)

Ammidi sostituite



**N-Metil**propanammide



**N,N-Dietil**cicloesancarbossammide

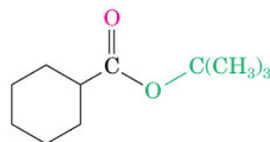
## Esteri: nomenclatura



**Etile acetato**  
(estere etilico  
dell'acido acetico)



**Dimetil malonato**  
(estere metilico  
dell'acido malonico)



**tert-Butile cicloesancarbossilato**  
(estere *tert*-butilico dell'acido  
cicloesancarbossilico)

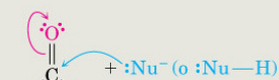
## Derivati degli acidi carbossilici

Acido carbossilico	$R-\overset{O}{\parallel}C-OH$	<i>acido -ico</i> (acido carbossilico)
Alogenuro acilico	$R-\overset{O}{\parallel}C-X$	<i>-ile alogenuro</i> (-carbonile alogenuro)
Anidride	$R-\overset{O}{\parallel}C-O-\overset{O}{\parallel}C-R'$	<i>anidride</i>
Ammide	$R-\overset{O}{\parallel}C-NH_2$	<i>-amide</i> (-carbossammide)
Estere	$R-\overset{O}{\parallel}C-OR'$	<i>-ato</i> (-carbossilato)

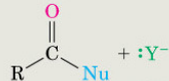
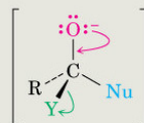
## Sostituzione nucleofila acilica

**MECCANISMO:**  
Meccanismo generale di una reazione di sostituzione nucleofila acilica.

Avviene l'addizione di un nucleofilo al gruppo carbonilico, con formazione di un intermedio tetraedrico.

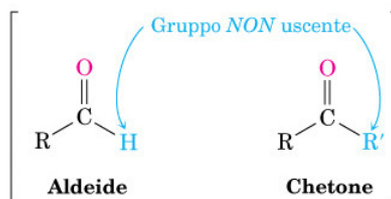
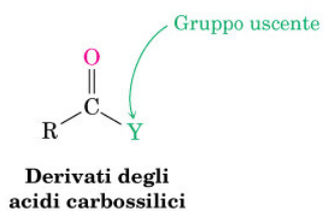


Una coppia di elettroni dell'ossigeno sposta il gruppo uscente Y, generando come prodotto un nuovo composto carbonilico.



Y è un gruppo uscente:  
-OR, -NR<sub>2</sub>, -Cl

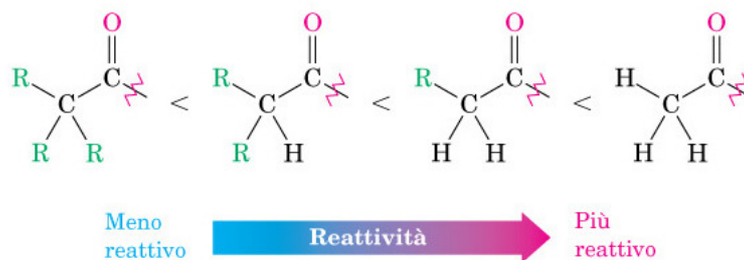
## Sostituzione nucleofila acilica



L'attacco nucleofilo ha un esito diverso che per aldeidi e chetoni

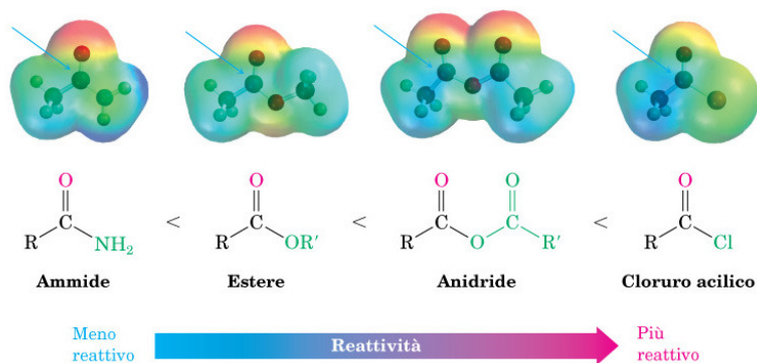
### Sostituzione nucleofila acilica

Alla velocità di reazione contribuiscono fattori sterici ...



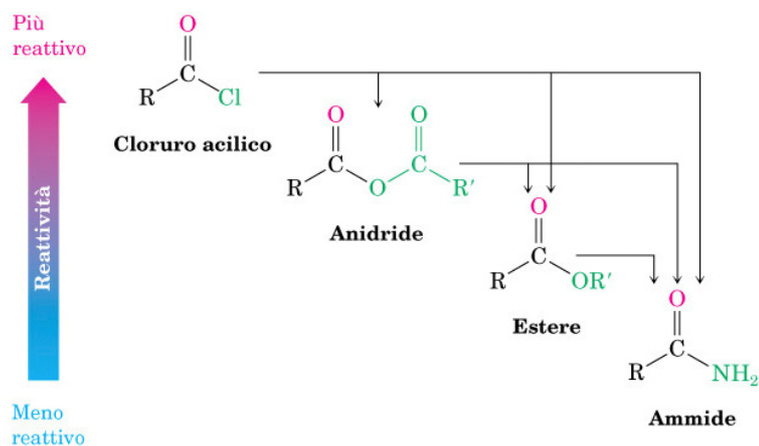
### Sostituzione nucleofila acilica

... e fattori elettronici



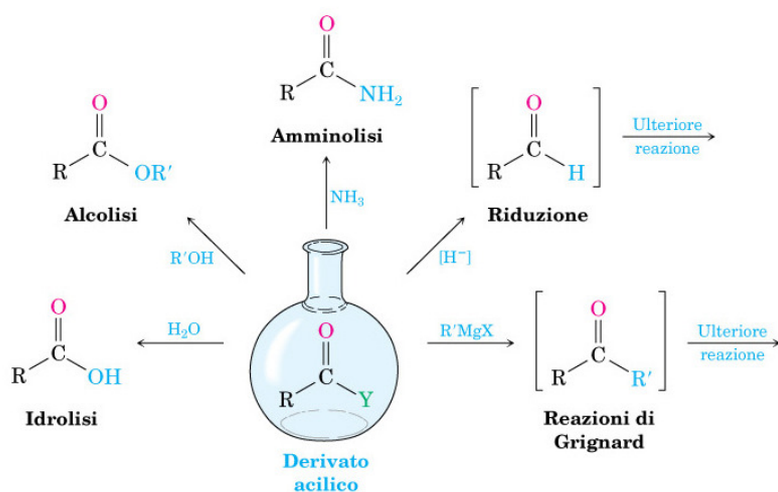
### Sostituzione nucleofila acilica

Interconversione di derivati degli acidi carbossilici. Un derivato acilico più reattivo può essere convertito in uno meno reattivo, ma non vale il contrario.



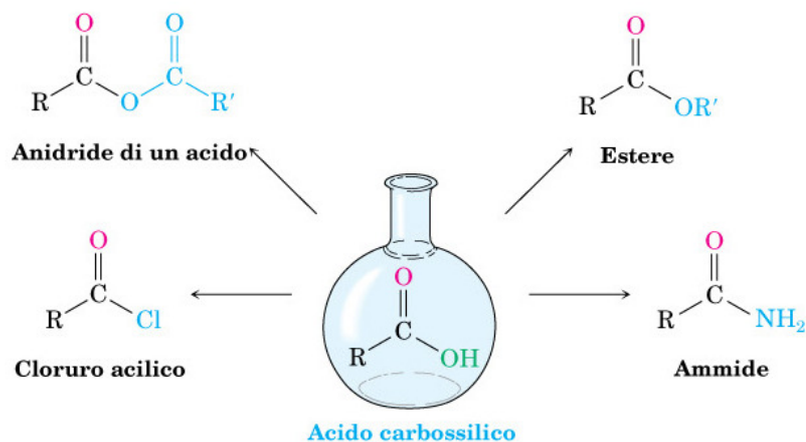
### Sostituzione nucleofila acilica

Alcune reazioni generali dei derivati degli acidi carbossilici.



## Acidi carbossilici

Alcune reazioni di sostituzione acilica degli acidi carbossilici.



Reagiscono se catalizzati p.es. da acidi forti o altro

## Acidi carbossilici

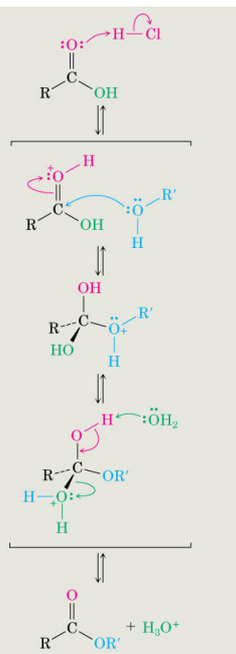
**MECCANISMO:**  
L'esterificazione di Fischer. La reazione è una sostituzione nucleofila acilica acido-catalizzata di un acido carbossilico.

La protonazione dell'ossigeno carbonilico attiva l'acido carbossilico...

...nei confronti dell'attacco nucleofilo da parte dell'alcol, dando origine a un intermedio tetraedrico.

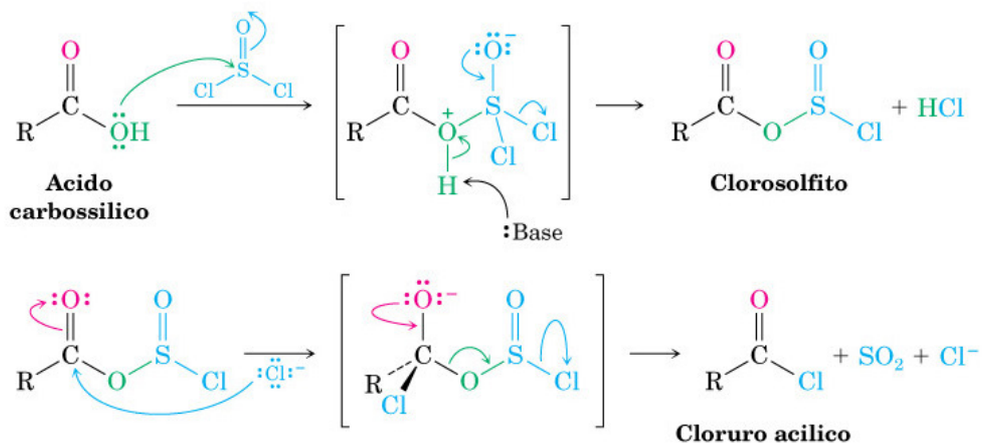
Il trasferimento di un protone da un ossigeno all'altro genera un secondo intermedio tetraedrico e trasforma il gruppo  $\text{—OH}$  in un buon gruppo uscente.

La perdita di un protone e l'eliminazione di una molecola d'acqua rigenera il catalizzatore e porta alla formazione dell'estere finale.



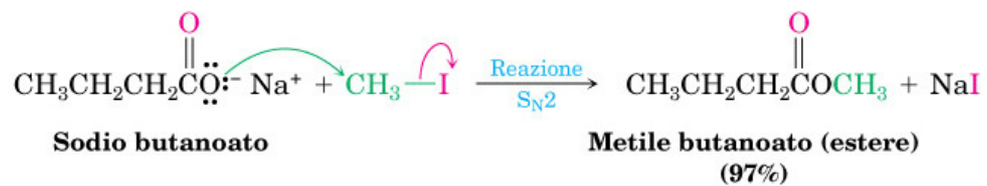
## Acidi carbossilici

Formazione di cloruro acilico

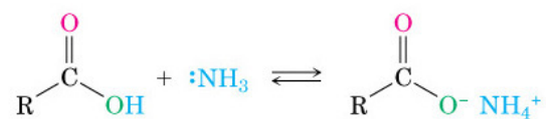


## Acidi carbossilici

Formazione di estere



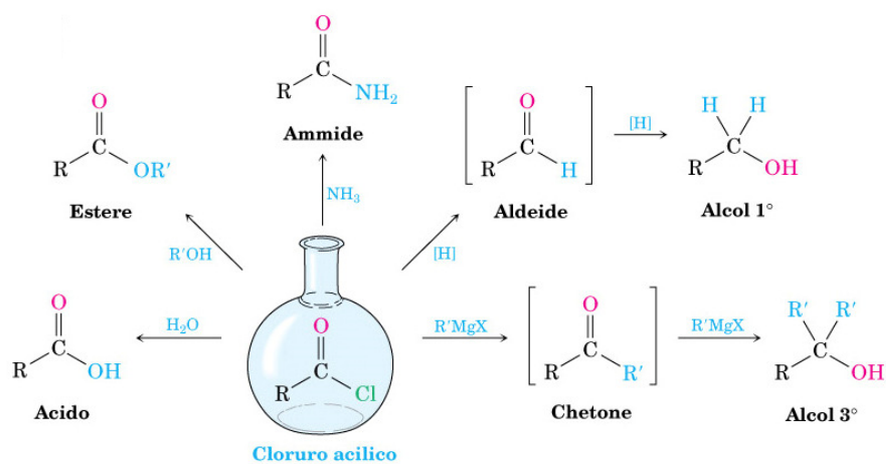
### Acidi carbossilici



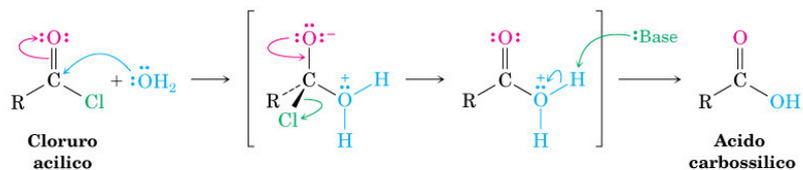
La sostituzione nucleofila acilica con ammine non avviene perché si instaurano equilibri acido-base

### Alogenuri acilici

Alcune reazioni di sostituzione nucleofila acilica cui danno luogo i cloruri acilici.



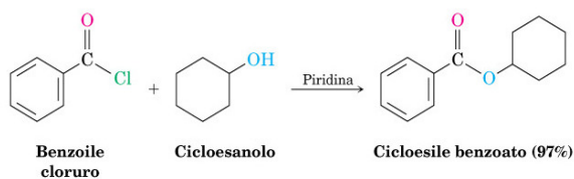
### Alogenuri acilici



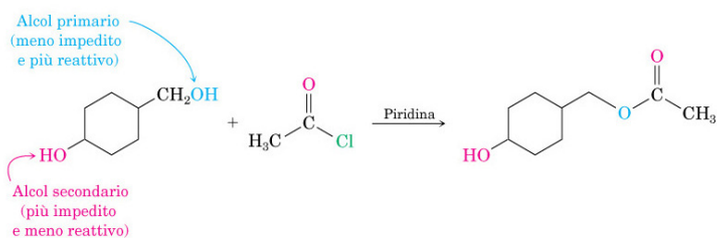
Idrolisi

poiché si forma HCl viene normalmente aggiunta una base come piridina che sottragga acido e impedisca di formare reazioni secondarie

### Alogenuri acilici



alcolisi

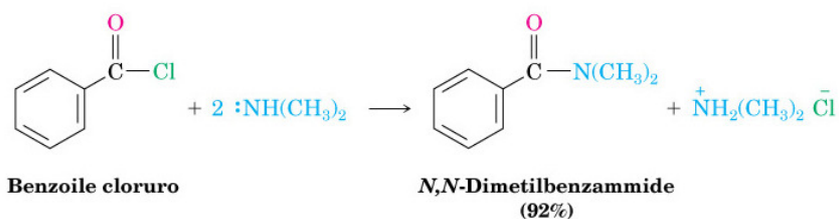
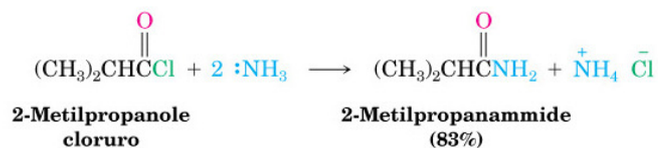


Impedimenti sterici influiscono sulla velocità di reazione e possono essere sfruttati in sintesi complesse

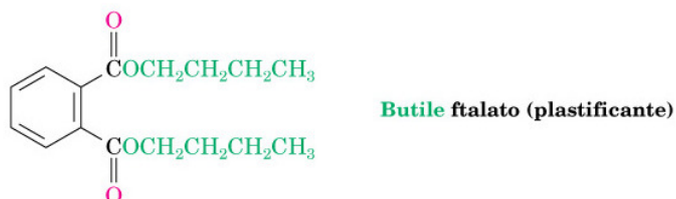
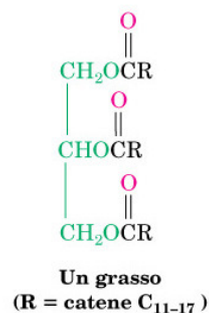
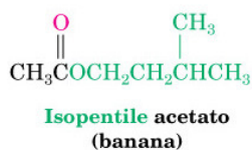
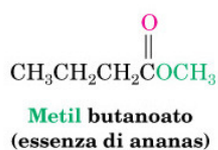
## Alogenuri acilici

amminolisi

avviene con ammine primarie e secondarie ma non terziarie

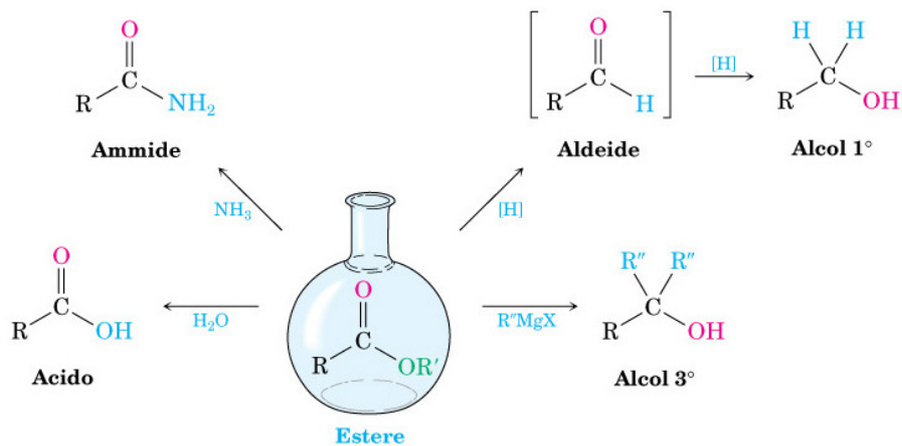


## Esteri



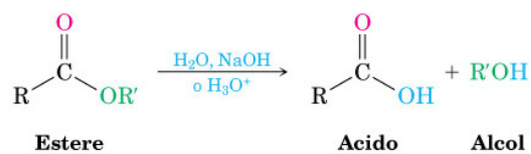
## Esteri

Alcune reazioni degli esteri.

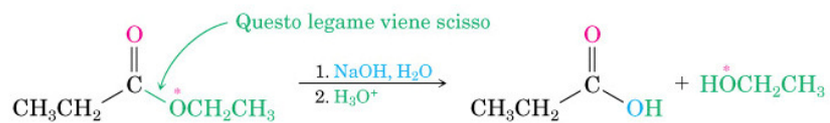


## Esteri

Gli esteri vengono idrolizzati ad acidi carbossilici in ambiente acquoso acido e basico



L'idrolisi con base è detta **saponificazione**



meccanismo evidenziato da esperimenti di marcatura isotopica

## Esteri

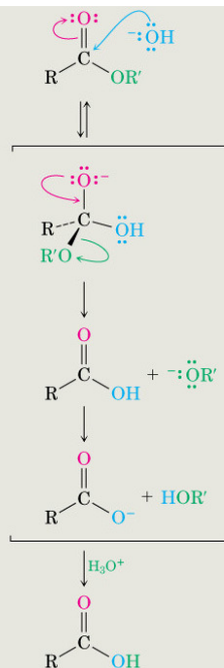
**MECCANISMO:**  
idrolisi degli esteri indotta dalle basi (saponificazione).

L'addizione nucleofila dello ione ossidrilico al carbonio carbonilico fornisce il consueto intermedio tetraedrico a carattere di alcossido.

L'eliminazione dello ione alcossido genera poi l'acido carbossilico.

Lo ione alcossido strappa il protone acido dall'acido carbossilico e fornisce lo ione carbossilato.

La protonazione dello ione carbossilato per aggiunta di un acido nella soluzione acquosa in un passaggio successivo genera l'acido carbossilico.



## Esteri

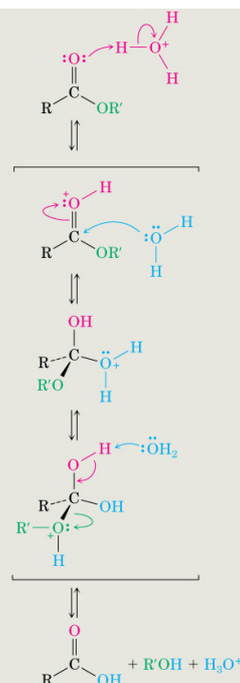
**MECCANISMO:**  
Idrolisi degli esteri acido-catalizzata. La reazione diretta è un'idrolisi, quella inversa è un'esterificazione di Fischer

La protonazione attiva il carbonile...

...nei confronti dell'attacco nucleofilo da parte dell'acqua, che produce un intermedio tetraedrico.

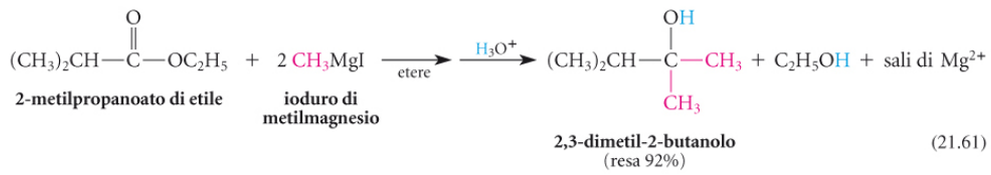
Il trasferimento di un protone trasforma  $\text{OR}'$  in un buon gruppo uscente.

L'espulsione dell'alcol fornisce l'acido carbossilico e rigenera il catalizzatore acido.

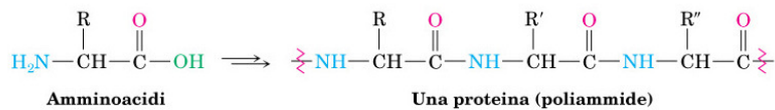
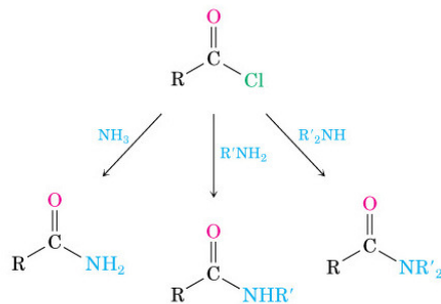


## Esteri

Formazione di alcol



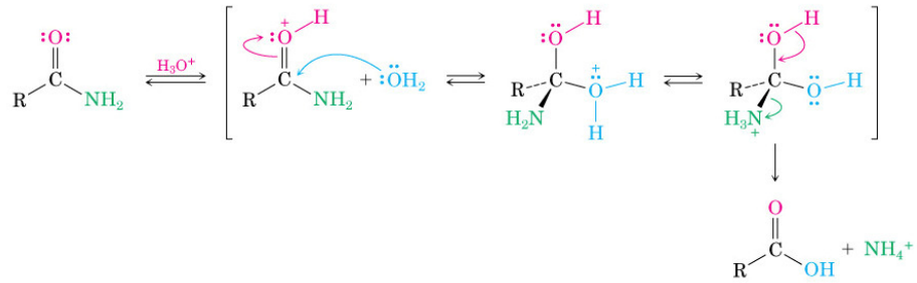
## Ammidi



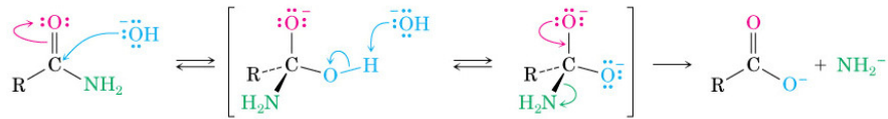
Il legame ammidico, assai stabile, funge da unità fondamentale delle proteine

## Ammidi

### Idrolisi acida

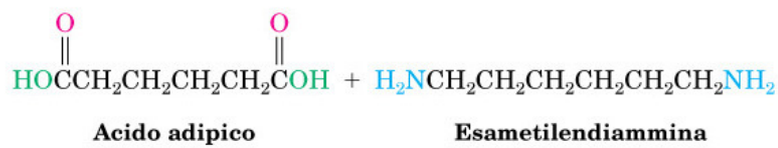


### Idrolisi basica

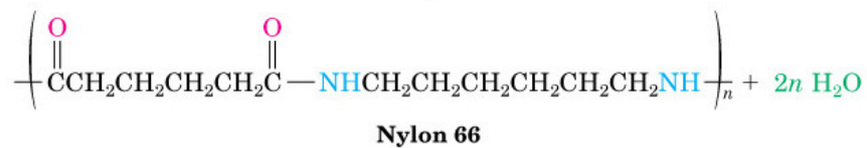


L'idrolisi richiede condizioni piuttosto forti

## Ammidi



↓ Calore

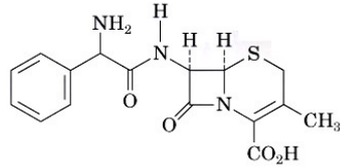




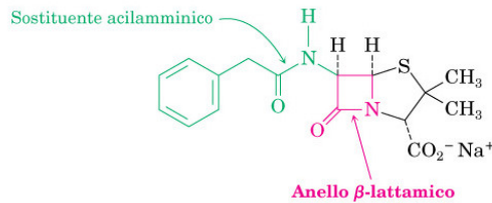
## Antibiotici $\beta$ -lattamici



Colonia di muffa *Penicillium* in una capsula di Petri.



**Cefalexina**  
(una cefalosporina)

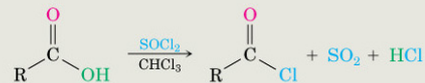


**Benzilpenicillina**  
(Penicillina G)

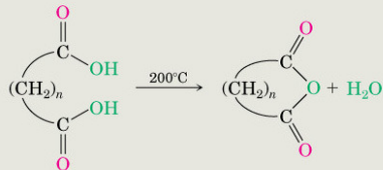
L'anello tensionato funge da inibitore della transpeptidasi batterica indebolendo la parete cellulare

### 1. Reazioni degli acidi carbossilici (Paragrafo 21.3)

#### (a) Trasformazione in cloruri acilici

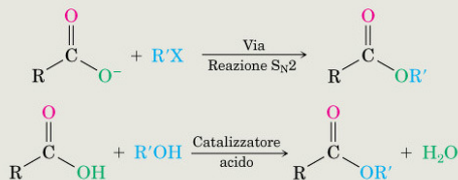


#### (b) Trasformazione in anidridi cicliche



dove  $n = 2$  o  $3$

#### (c) Trasformazione in esteri



2. Reazioni dei cloruri acilici (Paragrafo 21.4)

(a) Idrolisi ad acidi



(b) Alcolisi ad esteri



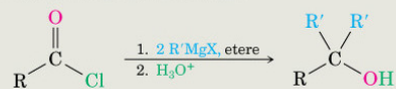
(c) Amminolisi ad ammidi



(d) Riduzione ad alcoli primari



(e) Reazione di Grignard ad alcoli terziari

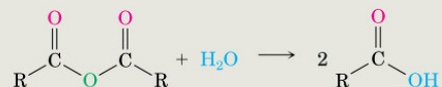


(f) Reazione di Gilman a chetoni



### 3. Reazioni delle anidridi (Paragrafo 21.5)

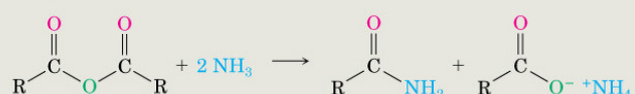
(a) Idrolisi ad acidi



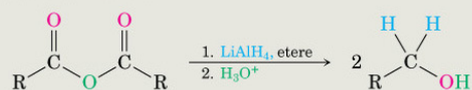
(b) Alcolisi ad esteri



(c) Amminolisi ad ammidi

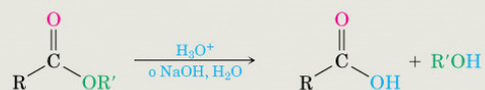


(d) Riduzione ad alcoli primari



### 4. Reazioni degli esteri e dei lattoni (Paragrafo 21.6)

(a) Idrolisi ad acidi



(b) Amminolisi ad ammidi



(c) Riduzione ad alcoli primari



(d) Riduzione parziale ad aldeidi

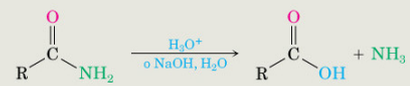


(e) Reazione di Grignard ad alcoli terziari

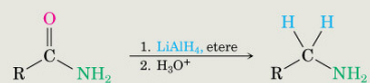


5. Reazioni delle ammidi e dei lattami

(a) Idrolisi ad acidi (Paragrafo 21.7)



(b) Riduzione ad ammine (Paragrafo 21.7)



(c) Disidratazione delle ammidi primarie a nitrili (Paragrafo 20.9)

