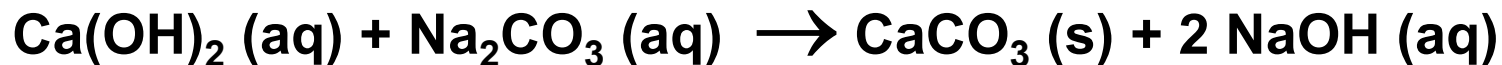


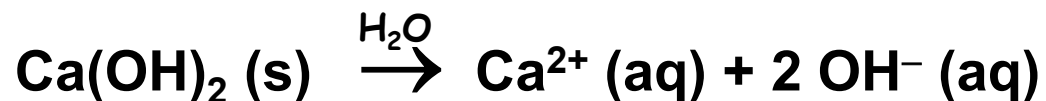
Reazioni in soluzione acquosa

Equazioni ioniche e molecolari

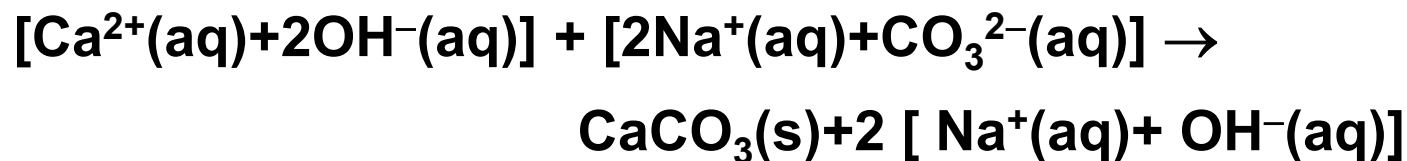
Consideriamo la seguente reazione:



Essa è scritta come **equazione molecolare** anche se in realtà in soluzione le sostanze esistono come ioni:



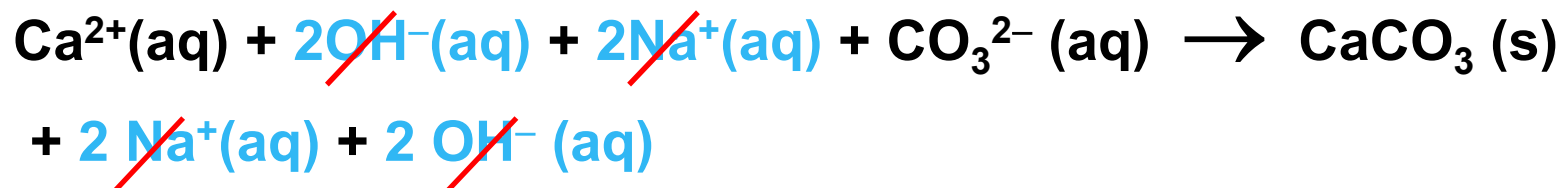
L'equazione precedente sarebbe quindi scritta più realisticamente in forma di **equazione ionica**:



in cui tutti gli elettroliti sono scritti come ioni (aq) e solo i non elettroliti sono scritti in forma molecolare

In particolare vanno scritti in forma molecolare composti ionici insolubili [CaCO_3 (s)]; sostanze molecolari non, o molto poco, ionizzabili [$\text{H}_2\text{O}(\text{l})$]; e sostanze gassose [H_2 (g)]

In un'equazione ionica alcuni ioni compaiono in entrambi i membri e non prendono parte alla reazione.

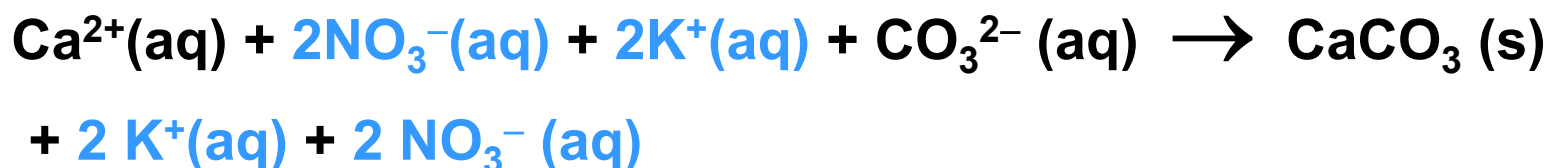


Essi possono essere eliminati per dare la **reazione ionica netta**:



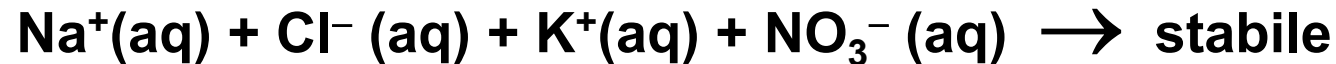
che evidenzia la parte essenziale della reazione.

Ad esempio due qualsiasi composti ionici contenenti uno ioni Ca^{2+} e l'altro ioni CO_3^{2-} danno la stessa reazione ionica netta:



Reazioni in soluzione acquosa

Quando si mescolano due composti ionici solubili in acqua si ottiene una soluzione contenente i quattro ioni che in genere rimane stabile

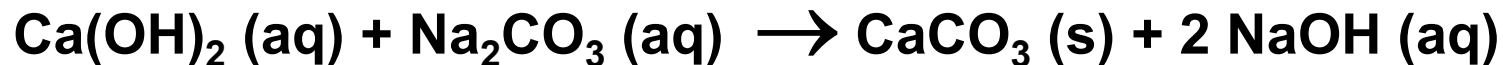


Affinchè fra questi ioni si possa avere una reazione, due di essi devono reagire per dare un composto non-elettrolita che può essere rimosso dalla soluzione.

Vi sono tre possibili reazioni di questo genere:

Reazioni di precipitazione:

Due ioni reagiscono per dare un composto ionico non solubile:



equazione molecolare (non corretta)

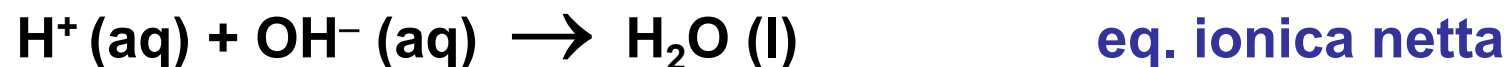
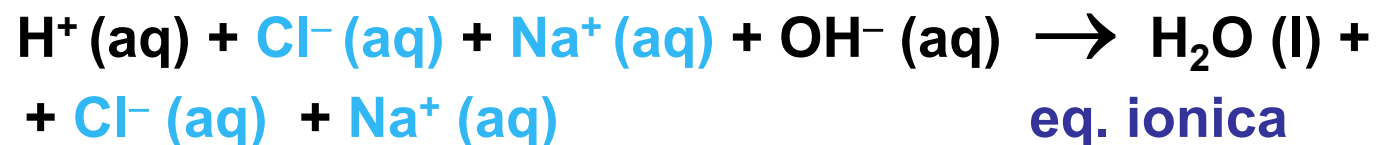


equazione ionica



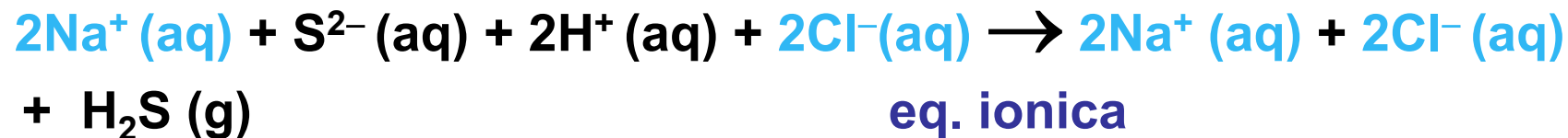
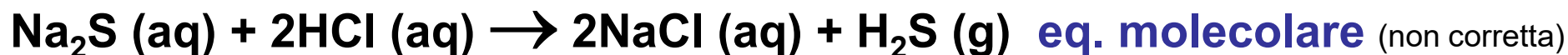
Reazioni di neutralizzazione:

Due degli ioni sono H^+ e OH^- che reagiscono per dare H_2O :



Reazioni con formazione di gas:

Due degli ioni reagiscono per dare un composto molecolare gassoso che si allontana dalla soluzione:



ACIDI E BASI

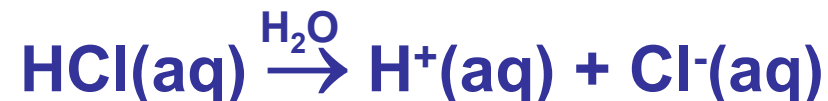
TEORIE ACIDO-BASE

Acidi e basi sono sostanze note da molto tempo e diverse classificazioni sono state fatte nel corso del tempo in base alle loro proprietà.

Teoria di Arrhenius

Arrhenius fu il primo a proporre una teoria acido-base a partire dal comportamento di queste sostanze in acqua.

Un **acido** è una sostanza che, sciolta in acqua, provoca un aumento della concentrazione degli ioni H⁺.



Una **base** è una sostanza che, sciolta in acqua, provoca un aumento della concentrazione degli ioni OH⁻.



La **neutralizzazione** di HCl e NaOH si rappresenta con l'equazione ionica:



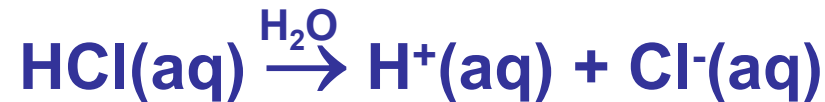
o con l'equazione ionica netta:



Una reazione di neutralizzazione implica quindi la combinazione di ioni H⁺ e OH⁻ per formare acqua.

Gli acidi e le basi possono essere classificati in funzione della loro forza.

Un **acido forte** è una sostanza che in acqua si ionizza completamente per dare ioni H^+ (es. HCl):



Una **base forte** è una sostanza che in acqua si ionizza completamente per dare ioni OH^- (es. NaOH):



Acidi e basi deboli non sono completamente ionizzati in soluzione, ma danno luogo ad un equilibrio



Acido acetico



Ammoniaca

Lo ione H^+ è un protone semplice e non può esistere in acqua come tale, ma solo legato ad una molecola di acqua sottoforma di ione H_3O^+ in cui lo ione H^+ è legato covalentemente ad un doppietto dell'ossigeno dell'acqua.



La teoria di Arrhenius è limitata a soluzioni acquose e non considera acide o basiche sostanze che non contengano rispettivamente ioni H^+ o OH^-

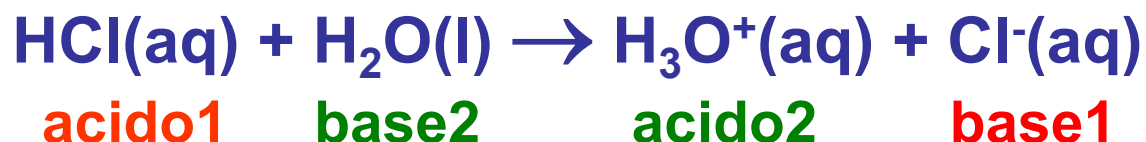
Teoria di Brønsted e Lowry

Le reazioni acido-base sono considerate come reazioni di trasferimento protonico.

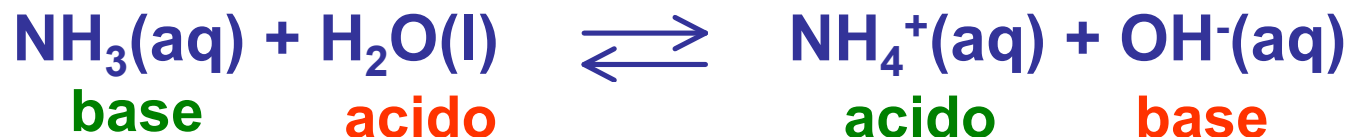
Un **acido** è una specie che **dona** un protone

Una **base** è una specie che **accetta** un protone

Secondo questa teoria la ionizzazione di HCl in acqua è vista come il trasferimento di un protone da HCl ad H₂O:



Analogamente una base posta in acqua accetta un protone dall'acqua liberando ioni OH⁻.



NH₃ accetta un protone dall'acqua ed è quindi una base, mentre H₂O cede il protone ed è un acido.

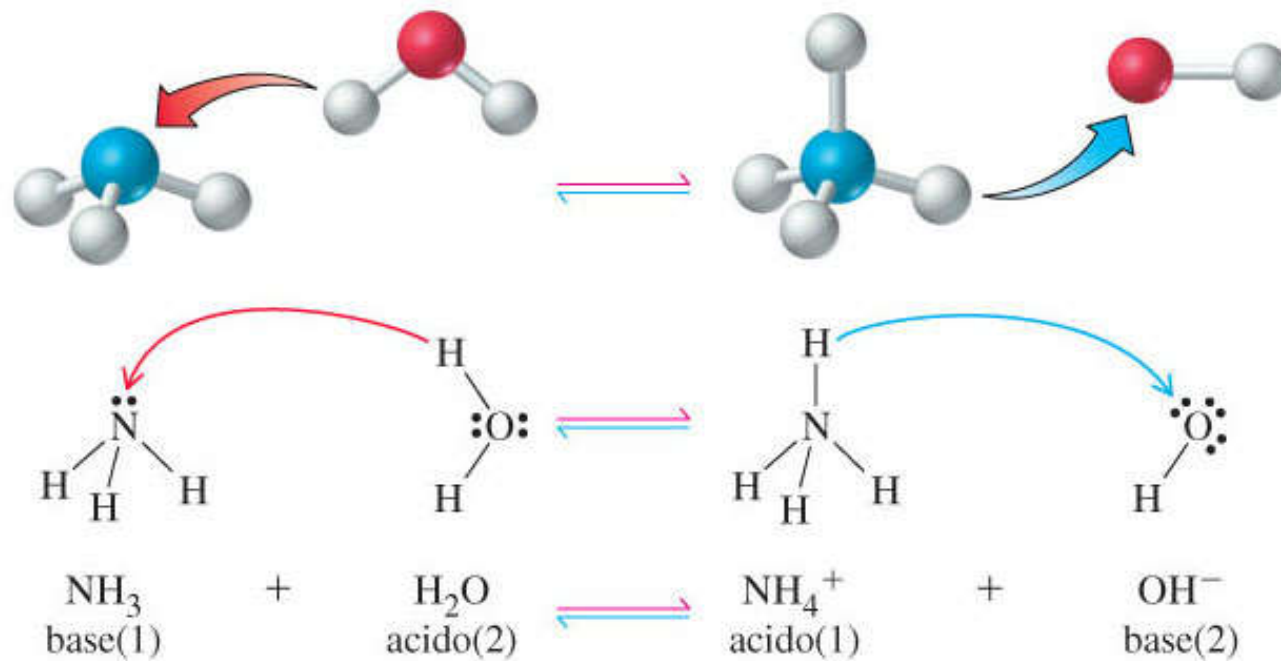
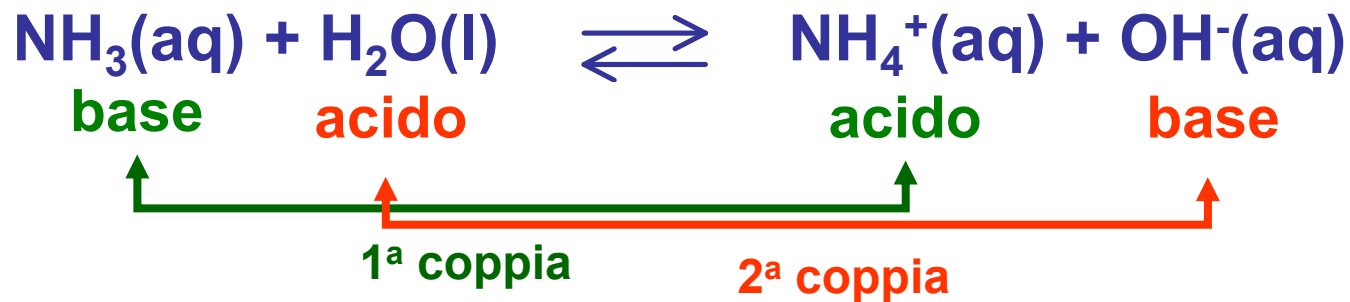
Nella reazione inversa NH₄⁺ cede il protone ad OH⁻ ed è quindi un acido, mentre OH⁻ è una base perché accetta il protone.

Specie che differiscono solo per un protone, quali NH₃/NH₄⁺ o H₂O/H₃O⁺, costituiscono una coppia coniugata acido-base.

Ad esempio NH₃ è una base, ma una volta accettato il protone diventa NH₄⁺, una specie che è capace di cedere il protone ed è quindi un acido.

NH₄⁺ è l'acido coniugato della base NH₃ e NH₃ è la base coniugata dell'acido NH₄⁺: insieme costituiscono la coppia coniugata acido-base NH₃/NH₄⁺. Lo stesso vale per la coppia H₂O/H₃O⁺.

Una reazione acido-base è quindi caratterizzata da **due** coppie coniugate acido-base:



Una specie può comportarsi da acido o da base a seconda della specie con cui viene fatta reagire. Ad esempio H_2O si comporta da base con HCl (accetta un protone formando H_3O^+), ma si comporta da acido con NH_3 (cede il protone formando OH^-).

Specie di questo tipo, che possono agire sia come acido che come base in dipendenza dell'altro reagente, vengono dette **anfiprotiche (o anfotere)**.

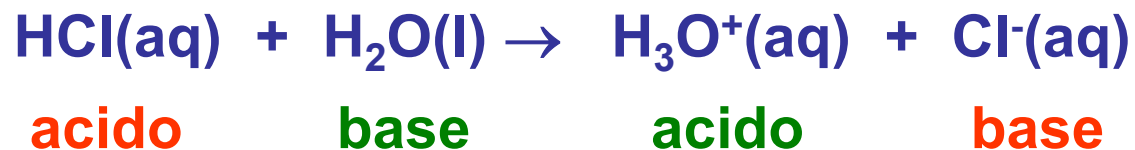
La teoria di Brønsted e Lowry è più generale della teoria di Arrhenius. In particolare:

- **Un acido è una sostanza che cede protoni**
- **Una base è una sostanza che accetta protoni (lo ione OH^- , che secondo Arrhenius, una sostanza deve necessariamente possedere per essere una base, è solo un esempio di base)**
- **Acidi e basi possono essere sia sostanze molecolari sia ioni**
- **Il solvente non deve essere necessariamente acqua**
- **Alcune sostanze possono agire da acido o da base a seconda della specie con cui reagiscono**

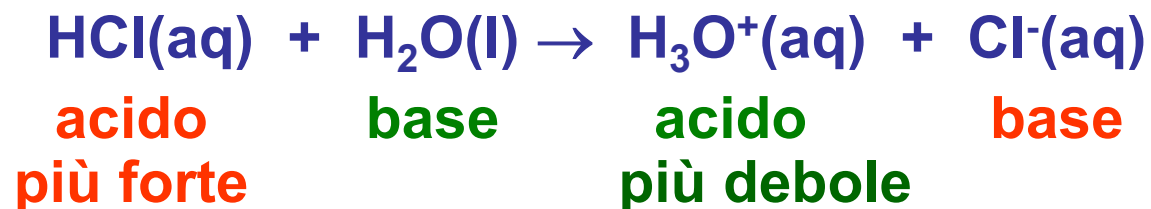
Forza relativa di acidi e basi

La forza relativa di un acido (o di una base) può essere considerata in funzione della loro tendenza a perdere (o accettare) un protone. Gli acidi più forti sono quelli che perdono più facilmente i loro protoni. Analogamente le basi più forti sono quelle che accettano un protone più facilmente.

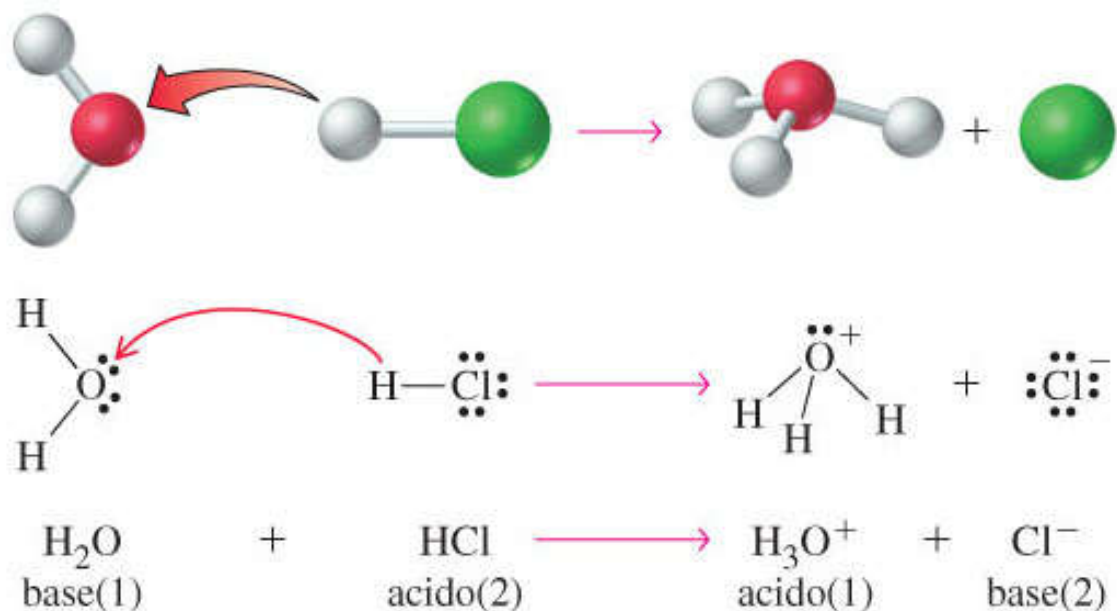
Un **acido forte** è una sostanza che in acqua è completamente ionizzata:



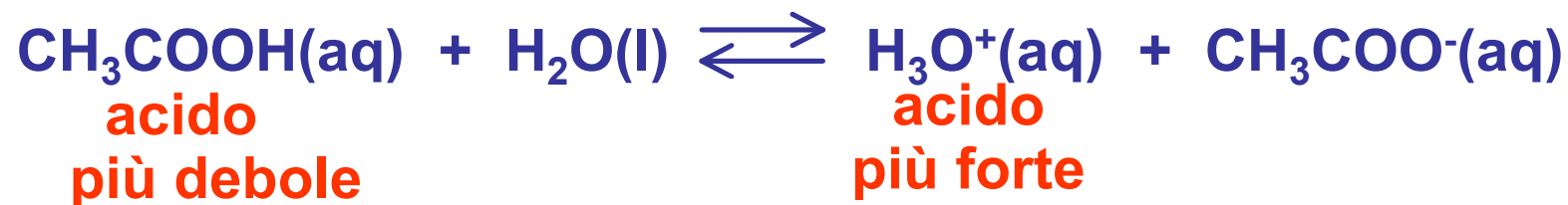
La reazione è spostata completamente verso destra, per cui l'acido cloridrico è un acido forte. Se si considera la reazione inversa, questa praticamente non avviene. In essa lo ione Cl^- che accetta un protone dall'acido H_3O^+ , è infatti una base estremamente debole.



Questa reazione si può considerare anche in funzione della forza relativa tra HCl e H₃O⁺. HCl perde il protone più facilmente di H₃O⁺ ed è quindi un acido più forte e la reazione è spostata verso destra.

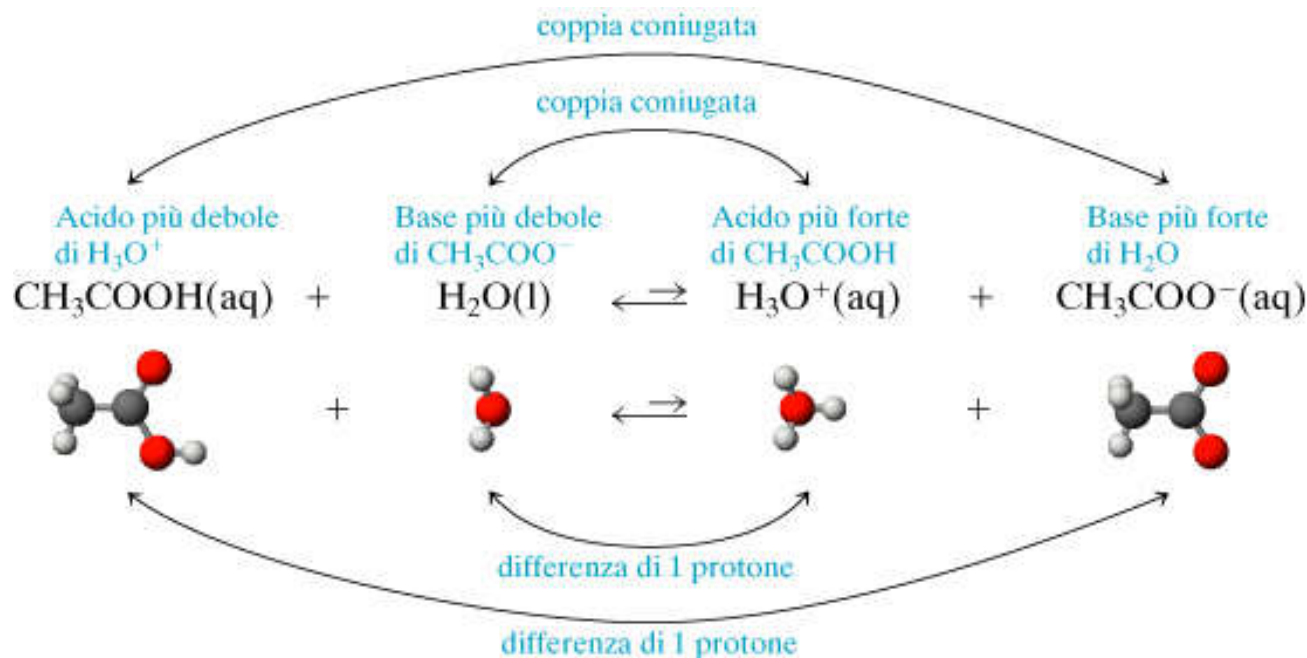


Se consideriamo la ionizzazione dell'acido acetico:



Sperimentalmente si vede che solo l'1% delle molecole di CH₃COOH sono ionizzate. Questo vuol dire che H₃O⁺ è un acido più forte di CH₃COOH. L'equilibrio è spostato verso sinistra.

CH₃COO⁻ è la base coniugata di CH₃COOH. Poiché l'equilibrio è spostato verso sinistra questo vuol dire CH₃COO⁻ è sì una base debole, ma sicuramente più forte di H₂O.



In generale in una reazione acido-base la reazione è spostata nella direzione dal più forte al più debole membro della coppia coniugata acido-base.

Se consideriamo la ionizzazione dell'acido fluoridrico:



Qui solo il 3% delle molecole di HF sono ionizzate. Questo vuol dire che HF è un acido più debole di H_3O^+ , ma è più forte di CH_3COOH .



F^- , la base coniugata di HF, è una base più forte di H_2O , ma più debole di CH_3COO^- .

Gli acidi più forti hanno le basi coniugate più deboli, e le basi più forti hanno gli acidi coniugati più deboli.

In base ai dati precedenti possiamo stabilire la seguente scala di acidità:



TABLE 17.1 Relative Strengths of Some Common Brønsted–Lowry Acid and Bases

Acid		Conjugate Base			
 Increasing acid strength	Perchloric acid	HClO ₄	Perchlorate ion	ClO ₄ ⁻	 Increasing base strength
	Hydroiodic acid	HI	Iodide ion	I ⁻	
	Hydrobromic acid	HBr	Bromide ion	Br ⁻	
	Hydrochloric acid	HCl	Chloride ion	Cl ⁻	
	Sulfuric acid	H ₂ SO ₄	Hydrogen sulfate ion	HSO ₄ ⁻	
	Nitric acid	HNO ₃	Nitrate ion	NO ₃ ⁻	
	Hydronium ion ^a	H ₃ O ⁺	Water ^a	H ₂ O	
	Hydrogen sulfate ion	HSO ₄ ⁻	Sulfate ion	SO ₄ ²⁻	
	Nitrous acid	HNO ₂	Nitrite ion	NO ₂ ⁻	
	Acetic acid	HC ₂ H ₃ O ₂	Acetate ion	C ₂ H ₃ O ₂ ⁻	
	Carbonic acid	H ₂ CO ₃	Hydrogen carbonate ion	HCO ₃ ⁻	
	Ammonium ion	NH ₄ ⁺	Ammonia	NH ₃	
	Hydrogen carbonate ion	HCO ₃ ⁻	Carbonate ion	CO ₃ ²⁻	
	Water	H ₂ O	Hydroxide ion	OH ⁻	
	Methanol	CH ₃ OH	Methoxide ion	CH ₃ O ⁻	
	Ammonia	NH ₃	Amide ion	NH ₂ ⁻	

^aThe hydronium ion–water combination refers to the ease with which a proton is passed from one water molecule to another; that is, $\text{H}_3\text{O}^+ + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{H}_2\text{O} + \text{H}_3\text{O}^+$

In realtà i composti HNO₃, H₂SO₄, HCl, HBr, HI e HClO₄ sono tutti acidi forti (completamente dissociati in acqua) ed è quindi evidente che per stabilire la forza relativa di questi acidi occorre procedere diversamente da quanto fatto in precedenza.

Gli acidi precedenti, sciolti in acqua, sono tutti ionizzati al 100%, ma se usiamo un solvente meno basico dell'acqua (come, ad esempio, un acido debole, come l'acido acetico) si può notare una differenza.

Per esempio né HCl, né HI sono completamente ionizzati, ma si trova che HI è ionizzato in percentuale maggiore rispetto ad HCl ed è quindi un acido più forte.

Poiché per gli acidi forti sopracitati la forza in acqua sembra essere la stessa si parla di **effetto livellante dell'acqua sugli acidi forti.**

Forza degli acidi e struttura molecolare

Abbiamo finora valutato la forza degli acidi in maniera empirica. Possiamo però in alcuni casi correlare la forza relativa di una serie di acidi alla loro struttura molecolare.

La forza di un acido dipende dalla facilità con cui il legame X–H si rompe in maniera da generare lo ione H⁺.

I fattori che determinano le forze relative degli acidi sono principalmente due:

- **La polarità del legame X–H:**



Più il legame è polarizzato (con la carica positiva sull'idrogeno) tanto maggiore è l'acidità del composto.

- **La forza del legame X–H** con cui il protone è legato ad X che, a sua volta, dipende dalle dimensioni dell'atomo X: più grande è l'atomo X, più debole è il legame X-H e quindi maggiore è l'acidità.

Consideriamo una serie di acidi binari HX formati dagli elementi del gruppo VII A, il cui ordine di acidità è



L'elettronegatività degli elementi X diminuisce lungo il gruppo e quindi la polarità di H-X diminuisce. Le dimensioni di X tuttavia aumentano e il legame X-H diventa più debole ed è questo secondo fattore a prevalere. Questo vale anche per gli idracidi formati dagli elementi del VI e V gruppo.

Lungo un periodo l'elettronegatività aumenta, mentre le dimensioni diminuiscono, benché di poco. In questo caso è il fattore polarità a prevalere e l'acidità degli idracidi H_nX aumenta da sinistra a destra lungo un periodo:



Gli ossiacidi hanno una struttura del tipo:



in cui l'atomo Y è spesso legato ad altri atomi di ossigeno o gruppi OH, come, ad esempio HClO_4 o H_2SO_4 .

In questo caso è solo la **polarità del legame O-H** a determinare l'acidità e questa **aumenta con l'elettronegatività di Y**.

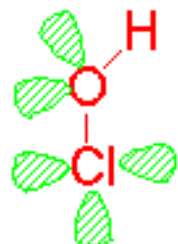
Ad esempio:



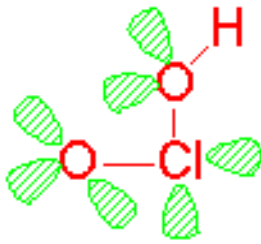
Inoltre in una serie di ossiacidi di tipo $(\text{OH})_m\text{YO}_n$ l'acidità aumenta all'aumentare del numero n di atomi di ossigeno (molto elettronegativo) legati ad Y.



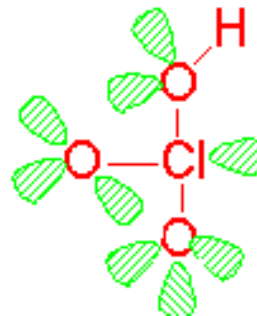
HClO



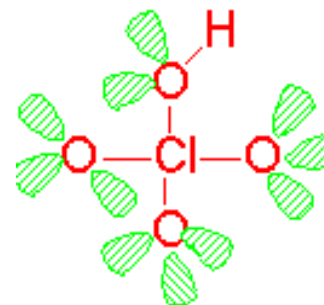
HClO₂

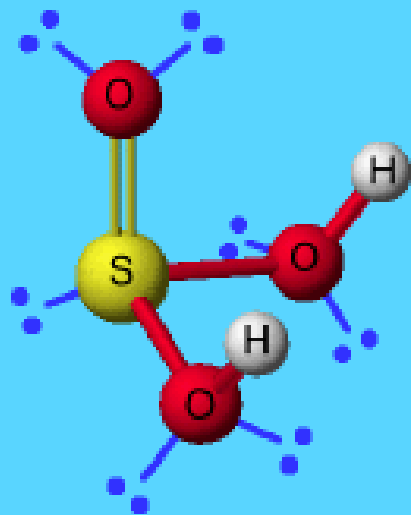


HClO₃

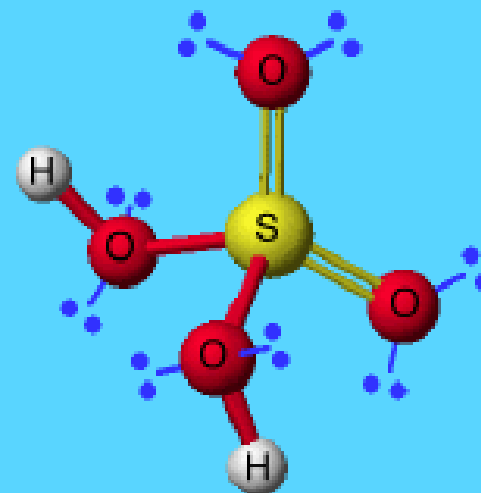


HClO₄





Sulfurous Acid, H_2SO_3



Sulfuric Acid, H_2SO_4

Consideriamo ora la forza relativa di un acido poliprotico (che può perdere più di un protone) e dei suoi anioni acidi corrispondenti.

Ad esempio H_2SO_4 si ionizza per dare un protone e HSO_4^- , che a sua volta può ulteriormente dissociarsi per dare un altro protone e SO_4^{2-} . HSO_4^- è un acido perché può donare un protone, tuttavia, a causa della carica negativa dello ione che tende ad attrarre il protone, la sua acidità è minore di H_2SO_4 :



La forza di un acido poliprotico e dei suoi anioni diminuisce con l'aumentare della carica negativa dell'anione

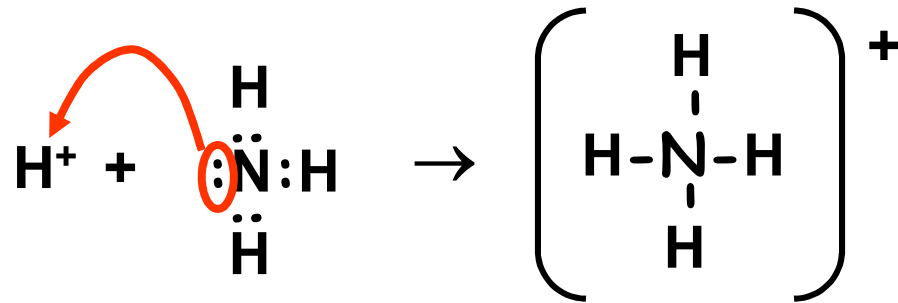
Teoria di Lewis

Spiega perché alcune sostanze possono essere considerate acidi o basi pur non avendo atomi di idrogeno. Nella teoria di Lewis le reazioni acido-base hanno come protagonista la condivisione di una coppia di elettroni solitaria.

Un **acido di Lewis** è una specie che può formare un legame covalente accettando una coppia di elettroni da un'altra specie.

Una **base di Lewis** è una specie che può formare un legame covalente donando una coppia di elettroni ad un'altra specie.

Esempio:



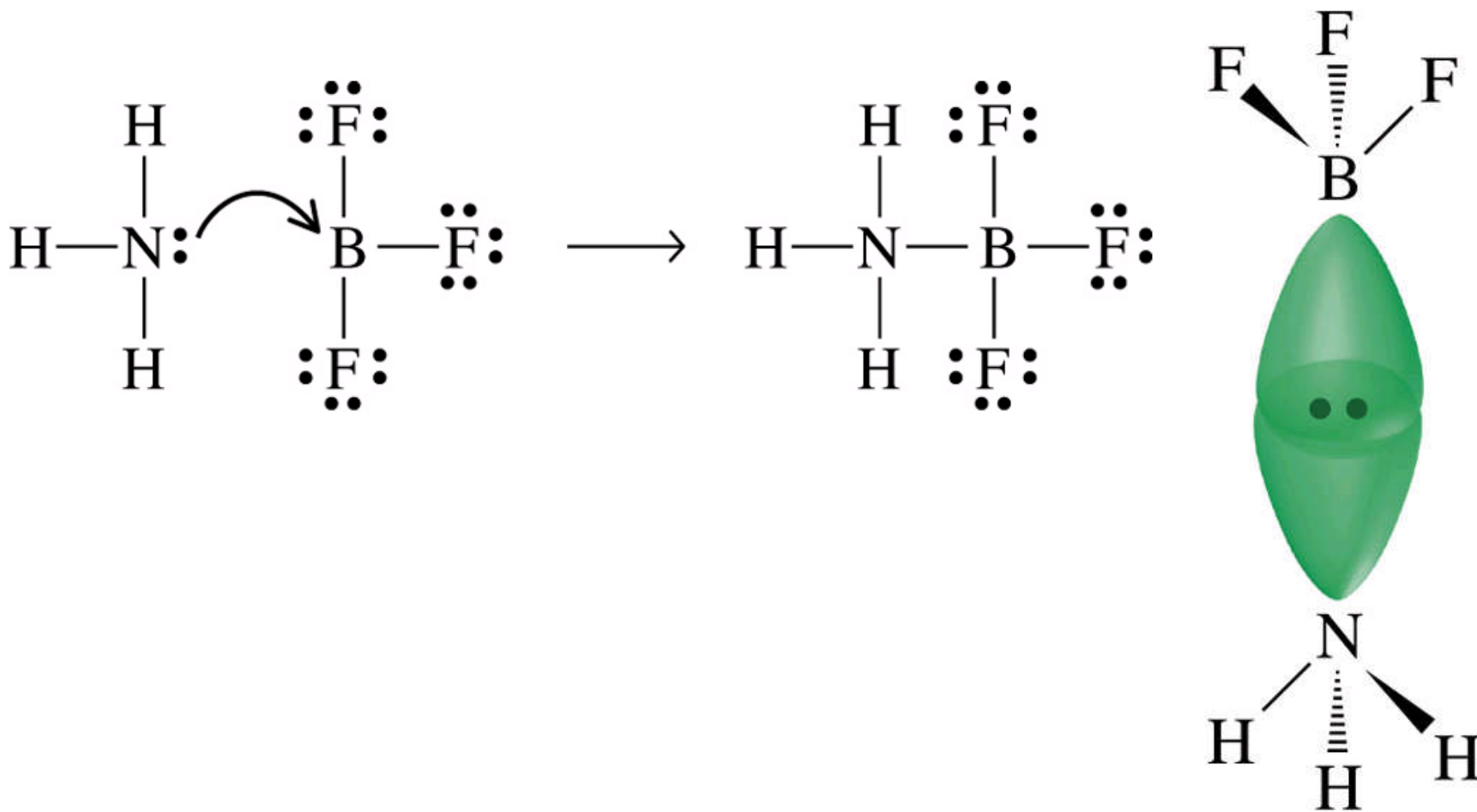
**Accettore di
una coppia
di elettroni**

Acido di Lewis

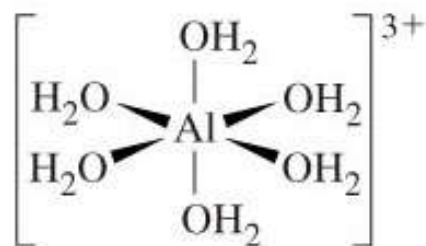
**Donatore di
una coppia
di elettroni**

Base di Lewis

Anche reazioni senza trasferimento protonico possono essere classificate come reazioni acido-base secondo Lewis



Tipici acidi di Lewis sono ioni metallici con almeno un orbitale vuoto a bassa energia, come Ag^+ , Al^{3+} , ecc.



Tipiche basi di Lewis sono specie con un doppietto elettronico disponibile come NH_3 , H_2O , O^{2-} , ecc.