# Corso di Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I (M-Z)

Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche Facoltà di Farmacia e Medicina Anno Accademico 2025/2026

Prof. Giuseppe La Regina



Parte Terza
Principi Generali: Sezione 5

"Tu, disperato pilota, frangi ora fra gli scogli la mia barca già stanca e squassata per tante tempeste! A te accanto, mio amore! Oh schietto farmacista! Efficace è la tua droga. Con questo bacio io muoio." W. Shakespeare. Giulietta e Romeo, Atto 5, Scena 3.

Ultima revisione: 06 ottobre 2025

### Ossidanti e riducenti

- Ossidazioni sono tutte le reazioni che avvengono con perdita di elettroni.
- Ad esempio, la reazione tra zinco e cloro, che dà cloruro di zinco secondo l'equazione:

$$Zn + Cl_2 \rightarrow ZnCl_2$$

è una reazione di ossidazione in quanto lo zinco, passando da Zn a Zn<sup>2+</sup> perde 2 elettroni:

$$Zn \rightarrow Zn^{2+} + 2e^{-}$$

### Ossidanti e riducenti

- Analogamente, riduzioni sono tutte le reazioni che avvengono con guadagno di elettroni.
- Ad esempio:

$$Fe^{3+} + e^{-} \rightarrow Fe^{2+}$$

 Una sostanza per ossidarsi, cioè per cedere elettroni, richiede un reagente, detto ossidante, che acquisti quegli stessi elettroni, cioè che subisca una riduzione.

# Ossidazione e Riduzione Ossidanti e riducenti

- Pertanto, ogni reazione di ossidazione avviene contemporaneamente ad una reazione di riduzione; la reazione complessiva si chiama reazione di ossido-riduzione.
- Gli elettroni assorbiti dall'ossidante sono in numero eguale a quelli del riducente.
- Ciò appare chiaro se si scrive ogni reazione di ossido-riduzione separando le 2 equazioni parziali.
- Ad esempio, la reazione tra cloruro di stagno(II) e cloro si può schematizzare come segue:

Prof. Giuseppe La Regina, Corso di Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I (M-Z)

### Ossidanti e riducenti

$$\operatorname{Sn}^{2+} \to \operatorname{Sn}^{4+} + 2e^{-}$$
 $\operatorname{Cl}_{2} + 2e^{-} \to 2 \operatorname{Cl}^{-}$ 
 $\operatorname{Sn}^{2+} + \operatorname{Cl}_{2} \to \operatorname{Sn}^{4+} + 2\operatorname{Cl}^{-}$ 

 Dall'esempio si evince che una perdita di elettroni equivale ad un aumento del numero di ossidazione e, analogamente, un acquisto di elettroni equivale ad una diminuzione del numero di ossidazione.

### Ossidanti e riducenti

 In generale chiamando Ox la forma ossidata e Red la forma ridotta, si ha:

- La forma ossidata e la forma ridotta che intervengono in ciascuno di tali equilibri costituiscono una coppia di ossidoriduzione o sistema redox.
- Le varie coppie redox si indicano scrivendo prima la forma ossidata e poi quella ridotta: Cl<sub>2</sub>/2Cl<sup>-</sup>, Fe<sup>3+</sup>/Fe<sup>2+</sup>, ecc.

# Ossidazione e Riduzione Ossidanti e riducenti

- Se la forma ossidata di una coppia ha molta tendenza a prendere elettroni, si dice che è un ossidante forte.
- In tal caso, l'equilibrio è molto spostato verso la forma ridotta, che risulta quindi la forma più stabile (es., Cl₂ ← 2Cl⁻).
- Viceversa, se la forma ossidata ha poca tendenza a prendere elettroni, si tratta di un ossidante debole.
- In tal caso, l'equilibrio è spostato verso la forma ossidata e la forma ridotta è poco stabile (es., I₂ → 2I⁻).

# Ossidazione e Riduzione Ossidanti e riducenti

- Se la forma ridotta è molto poco stabile, cioè se ha molta tendenza ad ossidarsi, allora si parla di forte riducente.
- Ad esempio, la coppia Na<sup>+</sup>/Na è costituita da una forma ossidata molto stabile (Na<sup>+</sup>) e da una forma ridotta facilmente ossidabile (Na); quindi il sodio è un forte riducente.

# Ossidazione e Riduzione Serie dei potenziali normali

- Poiché l'ossidazione consiste in un trasferimento di elettroni, il potere ossidante o riducente viene espresso con una grandezza fisica, nota come potenziale redox (E) espresso in volt (V).
- Il potenziale che ha una coppia quando la concentrazione della forma ossidata, [Ox], è uguale alla concentrazione della forma ridotta [Red], si chiama potenziale normale (E<sup>0</sup>).
- Per le sostanze gassose la pressione deve essere pari a 1 atm; le sostanze poco solubili devono essere presenti come corpo di fondo.

Prof. Giuseppe La Regina, Corso di Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I (M-Z)

# Serie dei potenziali normali

Serie dei potenziali normali (T = 25 °C; pH = 0)

$F_2/2F^-$	2,85 volt	$Fe(CN)_{6}^{3-}/Fe(CN)_{6}^{4-}$	0,50 volt
$S_2O_8^{2-}/2SO_4^{2-}$	2,00	Cu <sup>2+</sup> /Cu	0,34
$H_2O_2/H_2O$	1,77	$As^{3+}/As$	0,25
PbO <sub>2</sub> /Pb <sup>2</sup> +	1,75	$\mathrm{Bi}^{3}$ + $\mathrm{Bi}$	0,23
$\mathrm{HBiO_3/Bi^3}^+$	1,70	$Sn^{4+}/Sn^{2+}$	0,15
$MnO_4^-/Mn^{2}$	1,52	$Sb^{3+}/Sb$	0,10
$Au^{3+}/Au$	1,40	$2H^{+}/H_{2}$	0,00
$Cl_2/2Cl^-$	1,36	$Pb^{2+}/Pb$	-0.13
$Ce^{4} + /Ce^{3} +$	1,30	$\operatorname{Sn}^{2+}/\operatorname{Sn}$	-0.14
$Cr_2O_7^{2-}/2Cr^{3+}$	1,30	$Cd^{2+}/Cd$	-0,40
$MnO_2/Mn^{2+}$	1,28	$Cr^{3+}/Cr^{2+}$	-0,40
$O_2/2H_2O$	1,23	Fe <sup>2+</sup> /Fe	-0,44
$\mathrm{Br_2}/\mathrm{2Br}^-$	1,00	$CO_2/C_2O_4^{2-}$	-0,5
$NO_2^-/NO$	0,99	$S/S^{2-}$	-0,60
NO <sub>3</sub> -/NO	0,96	$\mathbb{Z}n^{2}$ + $\mathbb{Z}n$	-0.76
$Ag^+/Ag$	0,81	$Al^{3} + /Al$	-1,66
$Hg^+/Hg$	0,80	$\mathrm{Mg^{2}}^{+}/\mathrm{Mg}$	-2,37
$Fe^{3+}/Fe^{2+}$	0,77	Na <sup>+</sup> /Na	-2,70
$AsO_4^{3-}/AsO_3^{3-}$	0,60	$Cs^+/Cs$	-2,90
$I_2/2I^-$	0,54	Li <sup>+</sup> /Li	-3,04
MARKET CO. LO. LONG. STORY STO			

# Serie dei potenziali normali

biossido di piombo ioduro solfato ferroso permanganato bicromato cloruro di stagno(II) riducent acido nitrico concentrato stagno ione solfuro cloro solfiti (SO<sub>2</sub>) bromo acqua ossigenata zinco iodio magnesio

# Ossidazione e Riduzione Serie dei potenziali normali

- In chimica analitica, le reazioni di ossido-riduzione hanno una grande importanza.
- Inoltre, molte reazioni di ossido-riduzione avvengono con cambiamenti di colore caratteristici.
- Ad esempio, il manganese(II) che è di colore rosa può ossidarsi a ione MnO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, che è verde, o anche a ione MnO<sub>4</sub><sup>-</sup>, che è di colore violetto; lo ione CrO<sub>4</sub><sup>2-</sup> che è giallo, può essere ridotto a ione Cr<sup>3+</sup>, che è di colore verde, ecc.

# Variazione del potenziale con la concentrazione

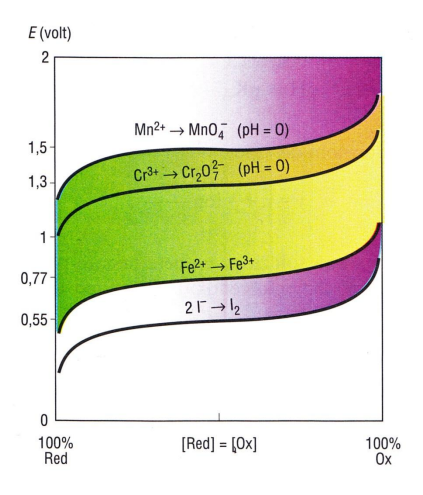
 Il potenziale di ossido-riduzione varia con la concentrazione degli ioni secondo la relazione di Nernst:

$$E = E^0 + \frac{0.06}{n} \log \frac{[Ox]}{[Red]}$$

dove n è il numero degli elettroni scambiati,  $E^0$  il potenziale normale di ossido-riduzione.

 Dalla formula di Nernst si vede che anche variando notevolmente il rapporto [Ox]/[Red] il potenziale non varia molto.

# Variazione del potenziale con la concentrazione



# Tamponamento redox

- Le soluzioni che contengono contemporaneamente un ossidante ed il riducente coniugato permettono di fissare praticamente il potenziale di ossidoriduzione ad un valore determinato.
- Esiste del resto una evidente analogia fra la formula di Nernst

$$E = E^0 + \frac{0.06}{n} \log \frac{[Ox]}{[Red]}$$

e la formula delle soluzioni tampone:

$$pH = pK_A + log \frac{Cs}{C_A}$$

# Tamponamento redox

 Ad esempio, il bismuto(III) reagisce con lo ioduro di potassio, formando un complesso arancione, secondo la reazione:

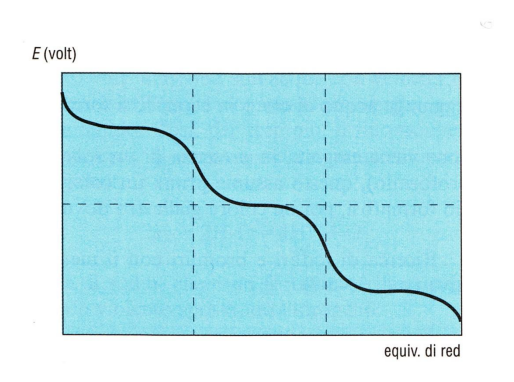
$$Bi^{3+} + 4I^{-} \Longrightarrow BiI_{4}^{-}$$

- Quando si ricerca il bismuto con questa reazione, tutti gli ossidanti degli ioduri interferiscono perché liberano iodio.
- Per evitare queste interferenze si esegue la reazione in ambiente riducente, cioè per esempio, in presenza di un eccesso di ipofosfito ( $E^0$  H<sub>3</sub>PO<sub>3</sub>/H<sub>3</sub>PO<sub>2</sub> = -0.6 V).

# Ossidazione e Riduzione Reazioni di miscele redox

- Quando una miscela di ossidanti viene trattata con un riducente,
   è l'ossidante più forte quello che viene ridotto per primo.
- Analogamente, quando una miscela di più riducenti viene trattata con un ossidante, è il riducente più forte quello che viene ossidato per primo.
- In altri termini, la reazione che avviene per prima è quella che corrisponde alla più grande differenza di potenziale.

### Reazioni di miscele redox



### Reazioni di miscele redox

Si considerino le coppie redox degli alogeni:

$$CI_{2}/2CI^{-}$$
  $E^{0} = 1,36 \text{ V}$ 
 $Br_{2}/2Br^{-}$   $E^{0} = 1 \text{ V}$ 
 $I_{2}/2I^{-}$   $E^{0} = 0,5 \text{ V}$ 

 Se una soluzione contenente ioduri e bromuri viene trattata lentamente con acqua di cloro, si ossida prima lo ioduro, che è il riducente più forte; poi si ossida il bromuro.

### Reazioni di miscele redox

Inizialmente lo ioduro si ossida a iodio secondo la reazione:

$$2I^{-} + CI_{2} \rightarrow I_{2} + 2CI^{-}$$

In un secondo tempo lo iodio si ossida formando ICl<sub>3</sub> e HIO<sub>3</sub>:

$$I_2 + 3CI_2 \rightarrow 2ICI_3$$

$$ICl_3 + Cl_2 + 3H_2O \rightarrow HIO_3 + 5HCl$$

 Continuando ad aggiungere acqua di cloro, il bromuro si ossida a bromo:

$$2Br^- + Cl_2 \rightarrow Br_2 + 2Cl^-$$

### Reazioni di miscele redox

- Infine, se si aggiunge acqua di cloro in eccesso, si forma il composto BrCl.
- Se la reazione viene eseguita in presenza di un solvente organico (benzene, cloroformio), questo assume prima un colore violetto dovuto allo iodio formatosi, poi un colore giallastro dovuto al bromo.

# Conseguenze della velocità delle reazioni redox

- Non sempre gli ossidanti ed i riducenti reagiscono con velocità sufficiente per scopi analitici.
- Infatti, alcuni ossidanti, nonostante il loro elevato potenziale di ossidazione, agiscono tanto lentamente da risultare praticamente inerti.
- Analoghe considerazioni possono essere altresì fatte per taluni riducenti.

# Ossidazione e Riduzione Conseguenze della velocità delle reazioni redox

- In altri termini, in alcuni casi accade che, nonostante la notevole differenza di potenziale tra le 2 coppie, la reazione di ossidoriduzione procede più o meno lentamente.
- Del resto, la serie dei potenziali normali permette di prevedere se una determinata reazione è possibile, e permette anche di calcolarne la costante di equilibrio, ma non dà alcuna informazione sulla velocità con cui la reazione avviene, cioè sulla velocità con cui l'equilibrio stesso viene raggiunto.

# Conseguenze della velocità delle reazioni redox

- In molti casi, è possibile accelerare tali reazioni con il riscaldamento, con un opportuno catalizzatore, oppure variando il pH, ecc.
- Esempio 1. L'acqua può agire come ossidante :

$$2H_2O + 2e^- \implies H_2 + 2OH^- = 0.00 + 0.06\log[H^+]$$

o come riducente

$$2H_2O \longrightarrow O_2 + 4H^+ + 4e^-$$
 E = 1,23 + 0,06log[H<sup>+</sup>]

# Conseguenze della velocità delle reazioni redox

- Tali reazioni, tuttavia, sono tanto lente che, in assenza di catalizzatori, l'azione dell'acqua è praticamente trascurabile.
- Solo gli ossidanti ed i riducenti molto forti agiscono sull'acqua con velocità notevole; pertanto tali sostanze nell'acqua non possono esistere, oppure esistono solo per brevissimo tempo.
- Così, ad esempio, il fluoro, che è l'ossidante più forte, in presenza di acqua si riduce a ione F<sup>-</sup> liberando ossigeno:

$$2F_2 + 2H_2O \rightarrow 4HF + O_2$$

# Conseguenze della velocità delle reazioni redox

 Analogamente, il sodio, che è un fortissimo riducente, reagisce con l'acqua in modo violento liberando idrogeno:

$$2Na + 2H_2O \rightarrow 2Na^+ + 2OH^- + H_2$$

- Esempio 2. L'ossigeno, pur avendo un elevato potenziale di ossidazione, agisce in molti casi tanto lentamente da risultare praticamente inerte.
- Ad esempio, l'ossigeno atmosferico ossida i sali di ferro(II) a ferro(III), abbastanza rapidamente in ambiente alcalino, ma solo lentamente in ambiente acido:

# Conseguenze della velocità delle reazioni redox

$$4Fe^{2+} + O_2 + 8OH^- + 2H_2O \rightarrow 4Fe(OH)_3$$
 (reazione veloce)  
 $4Fe^{2+} + O_2 + 4H^+ \rightarrow 4Fe^{3+} + 2H_2O$  (reazione lenta)

- Esempio 3. Gli ioni NO<sub>3</sub> e NO<sub>2</sub> a pH = 0 hanno potenziali redox quasi uguali (0,96 e 0,99 V, rispettivamente).
- Tuttavia, l'acido nitroso agisce da ossidante molto più rapidamente dell'acido nitrico; quest'ultimo ossida rapidamente solo quando è concentrato o in presenza di riducenti molto forti.

# Conseguenze della velocità delle reazioni redox

 Esempio 4. L'acido solforico agisce da ossidante secondo la reazione:

$$SO_4^{2-} + 2H^+ \implies H_2O + SO_2 + \frac{1}{2}O_2$$

- Tale reazione decorre con velocità tanto maggiore quanto maggiore è la concentrazione dell'acido.
- L'acido solforico diluito risulta assolutamente inerte.
- Delle proprietà ossidanti dell'acido solforico concentrato si profitta per la ricerca di ioduri e bromuri:

# Conseguenze della velocità delle reazioni redox

$$2H_2SO_4 + 2NaI \rightarrow SO_2 + I_2 + 2H_2O + Na_2SO_4$$
  
 $2H_2SO_4 + 2KBr \rightarrow SO_2 + Br_2 + 2H_2O + K_2SO_4$ 

cioè si libera iodio e bromo, riconoscibili dal colore, violetto il primo, rosso-bruno il secondo.

- Esempio 5. I riducenti agiscono in generale più rapidamente in ambiente alcalino che non in ambiente acido.
- Un esempio è l'ossidazione degli arseniti ad arseniati:

$$AsO_2^- + 4OH^- \rightarrow AsO_4^{3-} + 2H_2O + 2e^-$$
 (reazione veloce)  
 $AsO_2^- + 2H_2O \rightarrow AsO_4^{3-} + 4H^+ + 2e^-$  (reazione lenta)

Prof. Giuseppe La Regina, Corso di Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I (M-Z)

# Conseguenze della velocità delle reazioni redox

- E' interessante, inoltre, notare che le reazioni in cui avviene semplicemente uno scambio di elettroni (es.,  $Fe^{3+} \longrightarrow Fe^{2+} + e^{-}$ ) sono generalmente molto più veloci delle reazioni in cui la struttura degli ioni subisce una notevole modificazione (es.,  $MnO_4^- \longrightarrow Mn^{2+}$ ).
- In alcuni casi, la velocità con cui un sistema redox reagisce con un altro può essere accelerata dalla presenza di un opportuno catalizzatore, che abbia un potenziale intermedio fra quelli dei 2 sistemi reagenti e che reagisca rapidamente in entrambi i sensi.

# Conseguenze della velocità delle reazioni redox

 Trattando una soluzione di KI con H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> in presenza di amido si ha la reazione:

$$2I^{-} + 2H_{2}O_{2} + 2H^{+} \rightarrow 2H_{2}O + I_{2}$$

e l'amido si colora in azzurro.

- Questa reazione in ambiente acido avviene rapidamente, ma nelle soluzioni neutre e diluite avviene molto lentamente.
- In quest'ultimo caso, la presenza di FeSO<sub>4</sub>, che agisce come catalizzatore a potenziale intermedio, rende la reazione più veloce.

Prof. Giuseppe La Regina, Corso di Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I (M-Z)

# Ossidazione e Riduzione Serie elettrochimica dei metalli

- Dalla serie dei potenziali normali si può ricavare la seguente serie elettrochimica dei metalli più comuni:
  - oro, argento, mercurio, rame, arsenico, antimonio, (idrogeno), piombo, stagno, cadmio, ferro, zinco, alluminio, magnesio, sodio.
- In questa serie, i metalli sono ordinati secondo la loro crescente tendenza ad ossidarsi, che è piccola per l'oro, l'argento ed il mercurio e grande per l'alluminio, il magnesio ed il sodio.

# Ossidazione e Riduzione Serie elettrochimica dei metalli

- Una conseguenza di ciò è lo spostamento reciproco dei metalli dai rispettivi sali.
- Infatti, ogni metallo sposta, cioè precipita, quelli che lo precedono, dalle soluzioni dei loro sali.
- Ad esempio, il ferro precipita il rame dalle soluzioni dei sali di rame.
- Questa reazione viene talvolta utilizzata per la separazione del rame(II) dal cadmio(II).

# Ossidazione e Riduzione Serie elettrochimica dei metalli

- La soluzione, acidificata con HCl, viene trattata con un piccolo eccesso di ferro in polvere.
- Il rame precipita come cemento, cioè in forma metallica finemente suddivisa, mentre il cadmio resta in soluzione.
- A sua volta, il rame sposta il mercurio dai sali di mercurio; tale reazione viene utilizzata per la ricerca del mercurio.
- Un filo di rame immerso in una soluzione contenente un sale di mercurio(I) o (II) si ricopre di un sottile strato di mercurio metallico di colore grigio argenteo.

Prof. Giuseppe La Regina, Corso di Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I (M-Z)

### Attacco dei metalli

- La posizione dell'idrogeno nella serie elettrochimica spiega il comportamento dei vari metalli con gli acidi.
- L'attacco di un metallo, cioè la sua dissociazione, è una reazione di ossidazione.
- In acido cloridrico 1N (pH = 0) si solubilizzano solo i metalli che seguono l'idrogeno nella serie dei metalli e lo fanno tanto più facilmente quanto più sono riducenti.
- Ad esempio, nel caso del ferro si ha:

Fe + 2HCl 
$$\rightarrow$$
 FeCl<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>

### Attacco dei metalli

 I metalli molto riducenti (alcalini, alcalino-terrosi, ecc.) vengono ossidati persino dagli ioni H<sup>+</sup> dell'acqua; ad esempio:

Ba + 
$$2H_2O \rightarrow Ba(OH)_2 + H_2$$

 Al contrario, i metalli nobili si sciolgono solo negli acidi ossidanti, come l'acido nitrico; ad esempio:

$$3Ag + 4HNO_3 \rightarrow 3AgNO_3 + NO + 2H_2O$$

L'acido nitrico agisce come ossidante secondo la reazione:

$$NO_3^- + 4H^+ + 3e^- \rightarrow NO + 2H_2O$$

#### Attacco dei metalli

con un potenziale  $E^0$  = 0,95 V a pH = 0 (per l'acido nitrico concentrato si assume il valore empirico E  $\approx$  1,4 V).

- Anche H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> e HClO<sub>4</sub>, concentrati e caldi, agiscono da ossidanti;
   altri ossidanti sono: Br<sub>2</sub>/HCl, ClO<sub>3</sub><sup>-</sup>/HCl, HCl/HNO<sub>3</sub>.
- La miscela costituita da HCl (3 volumi) e HNO<sub>3</sub> (1 volume) viene chiamata acqua regia ed è particolarmente usata per sciogliere l'oro e altri metalli nobili.

#### Attacco dei metalli

- Per alcuni metalli l'attacco può risultare impedito a causa della passivazione oppure della sovratensione di idrogeno.
- La passivazione consiste nella formazione di uno strato di ossidato poco solubile, che impedisce l'ulteriore attacco.
- Ad esempio, il cromo non si scioglie in HNO<sub>3</sub> ed il piombo non si scioglie in H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> a causa della formazione di Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub> e PbSO<sub>4</sub>, rispettivamente.

#### Attacco dei metalli

- La sovratensione di idrogeno è il fenomeno per cui l'idrogeno su vari metalli presenta una tensione di ossidoriduzione minore (cioè più negativa) di quella calcolata.
- Il fenomeno, causato da un'inerzia dello svolgimento gassoso, rende in pratica alcuni metalli alquanto "più nobili".
- Ad esempio, lo zinco ( $E^0 = -0.7 \text{ V}$ ), se è molto puro, non si scioglie facilmente in HCl (le impurezze, agendo da catalizzatori, possono favorirne la dissoluzione).

#### Attacco dei metalli

- Altre cause che possono modificare profondamente la velocità di attacco dei metalli sono lo stato di suddivisione ed il grado di purezza.
- Generalmente una finissima suddivisione del metallo favorisce l'attacco.
- Un'elevata purezza in molti casi favorisce l'attacco, ma in qualche caso (es., zinco) lo ostacola.

## Potenziale di ossidazione e potenziale di ionizzazione

- Il potenziale di ionizzazione del litio è il più alto di quello degli altri metalli alcalini (Li: I = 5,4 eV; Cs: I = 3,9 eV).
- Dalla serie dei potenziali normali risulta che il potenziale redox del litio in soluzione acquosa (E<sup>0</sup> = -3 V) è più negativo di quello del cesio (E<sup>0</sup> = -2,9 V).
- Ciò significa che la trasformazione degli atomi isolati di litio a ioni Li<sup>†</sup> richiede più energia della trasformazione degli atomi isolati di cesio a ioni Cs<sup>2†</sup>, mentre per la trasformazione dei metalli solidi nei rispettivi ioni idrati accade il contrario.

## Potenziale di ossidazione e potenziale di ionizzazione

- Ciò dipende dal fatto che la ionizzazione consiste nella semplice estrazione di elettroni da atomi isolati, mentre l'ossidazione di un metallo in soluzione acquosa comprende almeno 3 passaggi:
  - 1. sublimazione: si rompe la struttura cristallina del metallo e si formano atomi liberi;
  - 2. ionizzazione: ogni atomo libero perde il suo elettrone per formare uno ione;
  - 3. idratazione: lo ione semplice viene idratato.

## Potenziale di ossidazione e potenziale di ionizzazione

- L'energia del processo globale di ossidazione è la risultante degli effetti energetici di tutti e 3 i passaggi e, come si evince, il potenziale di ionizzazione ne costituisce solo una parte, cioè corrisponde solo al secondo passaggio.
- In verità, oltre che dai 3 suddetti effetti, i valori di E<sup>0</sup> che si trovano nelle tabelle dipendono anche da un altro fattore e cioè dalla variazione di entropia.

## Potenziale di ossidazione e potenziale di ionizzazione

- Quando si scioglie in acqua una certa quantità di ioni Li<sup>†</sup>, che sono piccoli e con elevata densità di carica, le molecole di acqua tendono ad addensarsi intorno ai singoli ioni, dimodochè la libertà di movimento ne risulta diminuita.
- Questo effetto è meno intenso per quegli ioni (es., Cs<sup>2+</sup>) che hanno maggiori dimensioni, cioè un minor rapporto carica/raggio.

## Ossidazione e Riduzione Elettropositività ed elettronegatività

- La serie elettrochimica dei metalli, che deriva dalla serie dei potenziali redox, si può considerare anche come scala delle elettropositività.
- I metalli più elettropositivi (sodio, potassio, ecc.) sono quelli che hanno potenziali redox più negativi.
- In particolare, dai valori di E<sup>0</sup> risulta che il litio è più elettropositivo del cesio (E<sub>0</sub>Li<sup>+</sup>/Li = -3 V; E<sub>0</sub>Cs<sup>+</sup>/Cs = -2,9 V).
- Dai valori di elettronegatività si ha che il litio è più elettronegativo del cesio (XLi = 1; XCs = 0,7).

# Ossidazione e Riduzione Elettropositività ed elettronegatività

- Ciò potrebbe sembrare una contraddizione ma non lo è: infatti,
   l'elettropositività e l'elettronegatività non sono l'una il contrario dell'altra, ma sono 2 proprietà completamente diverse.
- L'elettropositività indica se un dato metallo è più o meno riducente; l'elettronegatività indica se quell'elemento forma legami più o meno ionici.
- E' da notare, inoltre, che il cosiddetto carattere metallico di un determinato elemento può assumere parecchi significati più o meno diversi tra loro.

# Ossidazione e Riduzione Elettropositività ed elettronegatività

- Ciò dipende dal fatto che, per avere una misura quantitativa del carattere metallico, vengono usate, a seconda dei casi, diverse grandezze: il potenziale di ionizzazione, la conducibilità elettrica, la conducibilità termica, l'elettropositività, l'elettronegatività, la forza della base ossia la costante di dissociazione dell'idrossido.
- Tali grandezze, tuttavia, non sempre sono concordanti tra loro.

## Influenza del pH sul potenziale di ossidoriduzione

- Il potenziale di ossidazione di un ossidante può variare notevolmente al variare del pH.
- Ciò accade se l'ossidante reagisce secondo una reazione in cui intervengono ioni H<sup>+</sup>.
- Ad esempio, il bicromato di potassio reagisce secondo la reazione:

$$Cr_2O_7^{2-} + 14H^+ + 6e^- \rightarrow 2Cr^{3+} + 7H_2O$$

## Influenza del pH sul potenziale di ossidoriduzione

- In questo caso il pH ha molta importanza in quanto gli ioni H<sup>+</sup> compaiono nell'equazione con un coefficiente molto elevato, cioè, durante la reazione si consumano molti ioni H<sup>+</sup>.
- Di conseguenza, al diminuire dell'acidità della soluzione, diminuisce anche il potenziale.
- II potenziale del sistema Cr<sup>IV</sup>/Cr<sup>III</sup>, che a pH = 0 ha un valore di 1,3 V, a pH = 14 ha il valore di 0,1 V.

## Influenza del pH sul potenziale di ossidoriduzione

- Di conseguenza, mentre in soluzione acida il bicromato agisce da forte ossidante, riducendosi a sale di Cr<sup>3+</sup>, in soluzione alcalina, invece, è il cromo(III) che si ossida facilmente a cromato.
- In termini più generali si può dire che se una coppia redox reagisce secondo una reazione del tipo:

$$a \operatorname{Ox} + b \operatorname{H}^{+} + \operatorname{n} e^{-} \rightleftharpoons c \operatorname{Red} + d \operatorname{H}_{2} \operatorname{O}$$

cioè secondo una reazione che richiede l'intervento di protoni, il potenziale redox della coppia varia al variare del pH secondo la relazione:

## Influenza del pH sul potenziale di ossidoriduzione

$$E = E^{0} + \frac{0.06}{n} \log \frac{[Ox]^{a} [H^{+}]^{b}}{[Red]^{c} [H_{2}O]^{d}}$$

 Poiché la reazione avviene in soluzione diluita si può trascurare la variazione di concentrazione dell'acqua e si può scrivere:

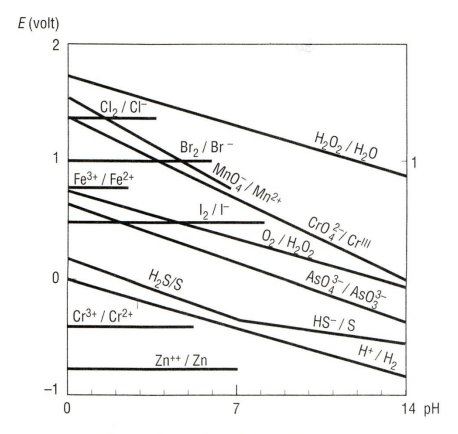
$$E = E^{0} + \frac{0.06}{n} \log \frac{[Ox]^{a}}{[Red]^{c}} - \frac{0.06 \cdot b}{n}$$
 pH

 Questa relazione, per pH = 0, coincide con la formula di Nernst;
 ciò significa che, per avere il potenziale normale di tali coppie deve essere [Ox] = [Red] e pH = 1.

# Ossidoriduzione e Acidità Influenza del pH sul potenziale di ossidoriduzione

- L'equazione precedente è quella di una retta con tangente negativa, cioè di una retta inclinata da sinistra a destra.
- Riportando in un grafico il potenziale di ossido-riduzione in funzione del pH per diverse coppie redox, è possibile prevedere le reazioni di ossido-riduzione dei vari sistemi redox nelle più diverse condizioni di acidità.

## Influenza del pH sul potenziale di ossidoriduzione



Potenziali redox in funzione del pH

## Influenza del pH sul potenziale di ossidoriduzione

Considerando le curve relative ai sistemi AsO<sub>4</sub><sup>3-</sup>/AsO<sub>3</sub><sup>3-</sup>e I<sub>2</sub>/2I<sup>-</sup>, risulta che in ambiente molto acido l'acido arsenico ossida gli ioduri a iodio:

$$AsO_4^{3-} + 2I^- + 2H^+ \rightarrow AsO_3^{3-} + I_2 + H_2O$$

 Al contrario, in ambiente debolmente acido o neutro o debolmente alcalino è lo iodio che ossida l'arsenito, secondo la reazione:

$$AsO_3^{3-} + I_2 + H_2O \rightarrow AsO_4^{3-} + 2H^+ + 2I^-$$

## Influenza del pH sul potenziale di ossidoriduzione

Infatti, per l'equazione:

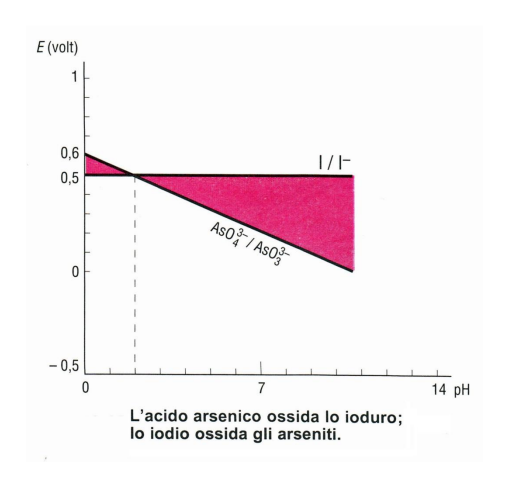
$$AsO_4^{3-} + 2H^+ + 2e^- \rightarrow AsO_3^{3-} + H_2O$$

• A pH = 8, si calcola:

$$E = 0.6 + \frac{0.06}{2} \log \frac{[AsO_4^{3-}][H^+]^2}{[AsO_3^{3-}]} = \sim 0.1$$

 Dall'esempio si vede, inoltre, che, se in una reazione si consumano ioni H<sup>+</sup>, la reazione deve essere eseguita in soluzione acida; viceversa, se si formano ioni H<sup>+</sup>, la reazione deve essere eseguita in ambiente basico.

## Influenza del pH sul potenziale di ossidoriduzione



## Influenza del pH sul potenziale di ossidoriduzione

I nitriti possono agire come ossidanti:

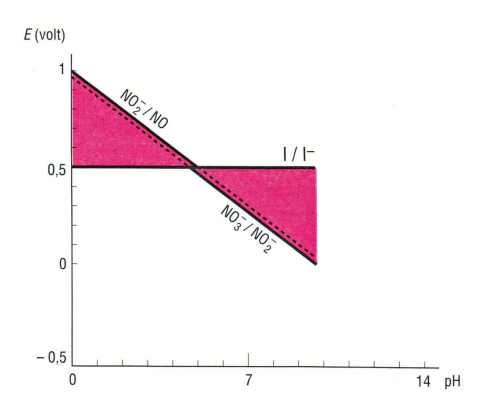
$$NO_2^- + 2H^+ + e^- \rightarrow NO + H_2O$$

oppure come riducenti:

$$NO_2^- + H_2O \rightarrow NO_3^- + 2H^+ + 2e^-$$

 Considerando le curve redox, risulta che in ambiente acido i nitriti ossidano gli ioduri, mentre in ambiente neutro è lo iodio che ossida i nitriti.

## Influenza del pH sul potenziale di ossidoriduzione

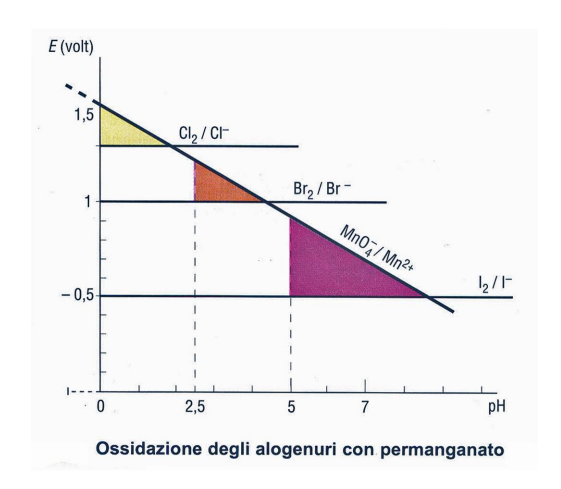


L'acido nitroso ossida lo ioduro; lo iodio ossida i nitriti

## Ossidazione degli alogenuri con permanganato

- I potenziali dei sistemi I<sub>2</sub>/2I<sup>-</sup>, Br<sub>2</sub>/2Br<sup>-</sup>, Cl<sub>2</sub>/2Cl<sup>-</sup> sono rispettivamente 0,5 V, 1 V, 1,36 V e sono indipendenti dal pH.
- II sistema  $MnO_4^-/Mn^{2+}$  ha un potenziale che varia con il pH secondo la relazione E = 1,5 0,09pH.
- A pH ≈ 5, il permanganato ossida solo lo ioduro; a pH ≈ 2,5 ossida anche il bromuro; a pH ≈ 0 ossida anche il cloruro.
- Se si devono ricercare I<sup>-</sup>, Br<sup>-</sup> e CI<sup>-</sup> si può ossidare prima soltanto lo ioduro in tampone acetico e si mette in evidenza lo iodio formatosi.

## Ossidazione degli alogenuri con permanganato



## Ossidazione degli alogenuri con permanganato

- Successivamente, si ossida il bromuro in acido acetico concentrato (o anche in acido solforico diluito) e si elimina il bromo formatosi; infine si ossida il cloruro.
- Praticamente, alla soluzione tamponata a pH = 5 con CH<sub>3</sub>COOH/CH<sub>3</sub>COONa si aggiunge un po' di cloroformio e, goccia a goccia e agitando vigorosamente di volta in volta, una soluzione di KMnO<sub>4</sub> all'1% finché la soluzione rimane colorata in rosa.
- Se è presente lo ioduro, il cloroformio si colora in violetto:

## Ossidazione degli alogenuri con permanganato

$$2MnO_4^- + 6I^- + 8H^+ \rightarrow 2MnO_2 + 4H_2O + 3I_2$$

- Si filtra su filtro bagnato per eliminare il cloroformio ed il biossido di manganese precipitato.
- Il filtrato viene trattato nuovamente con 1-2 ml di cloroformio e si ripete l'operazione finché tutto lo iodio sia stato estratto, filtrando ogni volta su un filtro bagnato.
- Alla soluzione filtrata si aggiungono ancora 2 ml di cloroformio e si acidifica sino a pH = 2,5 con acido acetico in largo eccesso o con H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 2 N e si aggiunge 1 ml di KMnO<sub>4</sub> 1%.

## Ossidazione degli alogenuri con permanganato

 Si agita fortemente e si lascia decantare; in presenza di bromuri il cloroformio si colora in giallo:

$$2MnO_4^- + 10Br^- + 16H^+ \rightarrow 2Mn^{2+} + 8H_2O + 5Br_2$$

- Si scalda la soluzione in una capsula di porcellana per eliminare il cloroformio; si aggiungono 5-10 ml di KMnO<sub>4</sub> 1% e si fa bollire per alcuni minuti sino a completa eliminazione del bromo.
- Si filtra per eliminare il biossido di manganese formatosi per la reazione:

$$2MnO_4^- + 3Mn^{2+} + 2H_2O \rightarrow 5MnO_2 + 4H^+$$

## Ossidazione degli alogenuri con permanganato

- e se la soluzione è ancora colorata dall'eccesso di KMnO<sub>4</sub>, si decolora con alcune gocce di acido solforoso.
- Si aggiunge HNO<sub>3</sub> diluito e AgNO<sub>3</sub>: in presenza di cloruri si forma AgCI.

#### Ossidazione di ioduri e bromuri con acido nitrico

- L'acido nitrico ha un potere ossidante che aumenta fortemente all'aumentare della concentrazione.
- Nell'acido nitrico concentrato sono presenti diversi equilibri:

$$2HNO_3 \longrightarrow N_2O_5 + H_2O; N_2O_5 \longrightarrow N_2O_4 + \frac{1}{2}O_2;$$
  
 $HNO_3 + H^+ \longrightarrow H_2NO_3^+$ 

• Il forte potere ossidante dell'acido nitrico concentrato è dovuto alla presenza dell'ossido  $N_2O_5$  che è molto instabile e si decompone facilmente in  $N_2O_4$  e  $O_2$ .

#### Ossidazione di ioduri e bromuri con acido nitrico

- Per la coppia NO<sub>3</sub>/NO (HNO<sub>3</sub> 1N) si ha E<sup>0</sup> = 0,96 V; all'acido nitrico concentrato (HNO<sub>3</sub> ~ 15N) si attribuisce un potenziale di 1,4 V; all'acido nitrico di media concentrazione (HNO<sub>3</sub> 4-5N) si può attribuire un potenziale di ~ 1,1 V.
- Pertanto, l'acido nitrico di media concentrazione ossida gli ioduri ed i bromuri, ma non i cloruri.
- Di conseguenza, quando si cerca lo ione Cl<sup>-</sup> in presenza degli ioni Br<sup>-</sup> e l<sup>-</sup> si può operare nel seguente modo:

#### Ossidazione di ioduri e bromuri con acido nitrico

- si ossidano ioduri e bromuri con HNO<sub>3</sub> al 50%;
- si scalda per eliminare lo iodio ed il bromo formatisi;
- si tratta con AgNO<sub>3</sub> per precipitare il cloruro.

# Ossidoriduzione e Acidità Separazione cromo-manganese

- Il cromo(III) ed il manganese(II) si possono ossidare in vari modi:
  - 1. per ossidazione in soluzione acida ( $PbO_2 + HNO_3$ ) passano rispettivamente a  $Cr_2O_7^{2-}$  arancione e  $MnO_4^-$  violetto;
  - 2. per ossidazione in soluzione alcalina (PbO<sub>2</sub> + NaOH) passano rispettivamente a  $CrO_4^{2-}$  giallo e MnO<sub>2</sub> bruno, insolubile;
  - 3. per ossidazione in fusione alcalina (KNO<sub>3</sub> + Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>) passano rispettivamente a  $CrO_4^{2-}$  giallo e a  $MnO_4^{2-}$  verde.
- La colorazione violetta del permanganato (1) e quella verde del manganato (3) mascherano il giallo o l'arancione del cromo(VI).

# Ossidoriduzione e Acidità Separazione cromo-manganese

 Per riconoscere il Cr<sup>III</sup> in presenza di Mn<sup>II</sup> si può eseguire l'ossidazione con PbO<sub>2</sub> in soluzione alcalina (2); il biossido che si forma precipita come polvere scura e non interferisce.

## Variazioni del pH durante le reazioni di ossidoriduzione

- Un esempio di variazione del pH in conseguenza di reazioni redox si ha nella precipitazione dei solfuri con H<sub>2</sub>S in soluzione acida.
- Infatti, in presenza di ferro(III) si ha la reazione:

$$2Fe^{3+} + H_2S \rightarrow 2Fe^{2+} + S + 2H^+$$

In presenza di bicromati si ha la reazione:

$$Cr_2O_7^{2-} + 3H_2S + 8H^+ \rightarrow 2Cr^{3+} + 3S + 7H_2O$$

# Ossidoriduzione e Acidità Disproporzionamento e pH

- Le reazioni di disproporzionamento sono reazioni in cui un elemento in parte si ossida ed in parte si riduce.
- In altri termini, l'elemento che disproporziona passa a 2 nuovi stati di ossidazione, uno maggiore e l'altro minore di quello iniziale.
- Nelle reazioni di disproporzionamento l'influenza del pH assume particolare importanza.

## Disproporzionamento e pH: alogeni

 Nel caso del cloro in soluzione acquosa, se il pH della soluzione supera un certo valore, il cloro dà luogo alla seguente reazione:

$$\overset{0}{\text{Cl}_2} + \text{H}_2\text{O} \Longrightarrow \overset{-1}{\text{Cl}^-} + \overset{+1}{\text{HClO}} + \overset{+}{\text{H}^+}$$

In ambiente basico si ha:

$$HCIO + OH^{-} \rightleftharpoons CIO^{-} + H_2O$$

La coppia HCIO/Cl<sub>2</sub> (E<sup>0</sup> = 1,6 V), cui corrisponde l'equilibrio 2HCIO + 2H<sup>+</sup> + 2e<sup>-</sup> → Cl<sub>2</sub> + 2H<sub>2</sub>O, ha un potenziale che varia al variare di [H<sup>+</sup>] secondo la relazione:

# Disproporzionamento e pH: alogeni

$$E = 1.6 + 0.03 \log \frac{[HCIO]^2[H^+]^2}{[Cl_2]}$$

per cui E diminuisce all'aumentare del pH secondo la relazione E = 1,6 - 0,06 pH (linea inclinata).

- II potenziale della coppia Cl<sub>2</sub>/2Cl<sup>-</sup> (E<sup>0</sup> = 1,4 V) è, invece, indipendente dal pH (linea orizzontale).
- Il valore del pH a cui si ha che E = EHCIO/Cl<sub>2</sub> = ECl<sub>2</sub>/2Cl<sup>-</sup> è dato da:

# Disproporzionamento e pH: alogeni

$$E = 1.6 - 0.06 \text{ pH} = 1.4 \text{ da cui pH} = 3.3$$

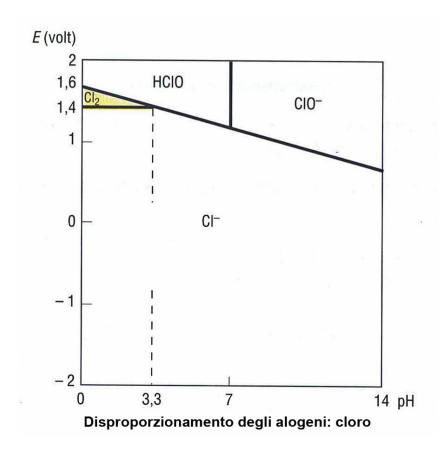
 E' da aggiungere che l'acido ipocloroso si dissocia secondo l'equilibrio HCIO 

→ H<sup>+</sup> + CIO<sup>-</sup>, per il quale vale la relazione:

$$\frac{[CIO^{-}][H^{+}]}{[HCIO]} = K_{A} = 1.10^{-7.5}$$

 Il valore di pH al quale si ha [HClO] = [ClO] si ricava facilmente dalla relazione precedente ed è pari a 7,5; tale valore non varia al variare delle condizioni redox (linea verticale).

# Disproporzionamento e pH: alogeni



# Ossidoriduzione e Acidità Disproporzionamento e pH: alogeni

- Il diagramma risulta così suddiviso in 4 zone, corrispondenti ai campi di stabilità di Cl<sub>2</sub>, HClO, ClO<sup>-</sup> e Cl<sup>-</sup>; in ciascuna zona, la specie indicata è in concentrazione pari a 1·10<sup>-2</sup> M.
- Le linee di separazione corrispondono alla condizioni di coesistenza di 2 specie coniugate, ciascuna in concentrazione pari a 1·10<sup>-2</sup> M.
- I punti di intersezione, a loro volta, indicano la coesistenza di 3 componenti, ciascuno in concentrazione pari a 1·10<sup>-2</sup> M.

# Ossidoriduzione e Acidità Disproporzionamento e pH: alogeni

- Le linee di separazione orizzontali dividono i campi di stabilità di 2 specie, le quali, trasformandosi l'una nell'altra, implicano un trasferimento di elettroni e non di protoni.
- E' questo nel caso della linea di separazione tra le zone Cl₂ e Cl⁻,
   corrispondente all'equilibrio Cl₂ + 2e⁻ → 2Cl⁻.
- Le linee di separazione verticali dividono i campi di stabilità di 2 specie, le quali, trasformandosi l'una nell'altra, implicano un trasferimento di protoni e non di elettroni.

# Ossidoriduzione e Acidità Disproporzionamento e pH: alogeni

- E' questo il caso della linea di separazione tra le zone HClO e ClO⁻, corrispondente all'equilibrio ClO⁻ + H⁺ → HClO, cui partecipa un protone e nessun elettrone.
- Le linee di separazione inclinate dividono i campi di stabilità di 2 componenti, i quali, trasformandosi l'uno nell'altro, implicano contemporaneamente trasferimento di protoni e di elettroni.
- E' questo il caso della linea di separazione tra le zone HClO e  $Cl_2$ , corrispondente all'equilibrio  $Cl_2 + 2H_2O \implies 2HClO + 2H^+ + 2e^-$ , a cui partecipano 2 elettroni e 2 protoni.

## Disproporzionamento e pH: alogeni

- Come risulta dal diagramma, a pH = 0 si ha:
  - per E < 1.4 V prevale Cl<sup>-</sup>, in concentrazione pari a 1·10<sup>-2</sup>M;
  - per  $E = 1.4 \text{ V si ha } [Cl_2] = [Cl^-] = 1.10^{-2}\text{M};$
  - per 1,4 < E < 1,6 V prevale  $\text{Cl}_2$ , in concentrazione pari a  $1\cdot 10^{-2}\text{M}$ ;
  - per E = 1.6 V si ha [HClO] = [Cl<sub>2</sub>] =  $1 \cdot 10^{-2} \text{M}$ ;
  - per E > 1,6 V prevale HCIO in concentrazione pari a 1·10<sup>-2</sup>M.

## Disproporzionamento e pH: alogeni

- All'aumentare del pH, il campo di stabilità di Cl<sub>2</sub> si restringe; in particolare si ha:
  - per pH < 3,3 HClO reagisce con Cl<sup>-</sup> per dare Cl<sub>2</sub> fino a preponderanza più o meno forte del cloro;
  - per pH = 3,3,  $Cl_2$ , HCIO e  $Cl^-$  sono in equilibrio in concentrazione pari a  $1\cdot 10^{-2}$ M;
  - per pH > 3,3 Cl<sub>2</sub> non è più stabile in concentrazione pari a 1·10<sup>-2</sup>M, ma disproporziona secondo la reazione:

$$Cl_2 + H_2O \rightleftharpoons Cl^- + HClO + H^+$$

Prof. Giuseppe La Regina, Corso di Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I (M-Z)

# Disproporzionamento e pH: alogeni

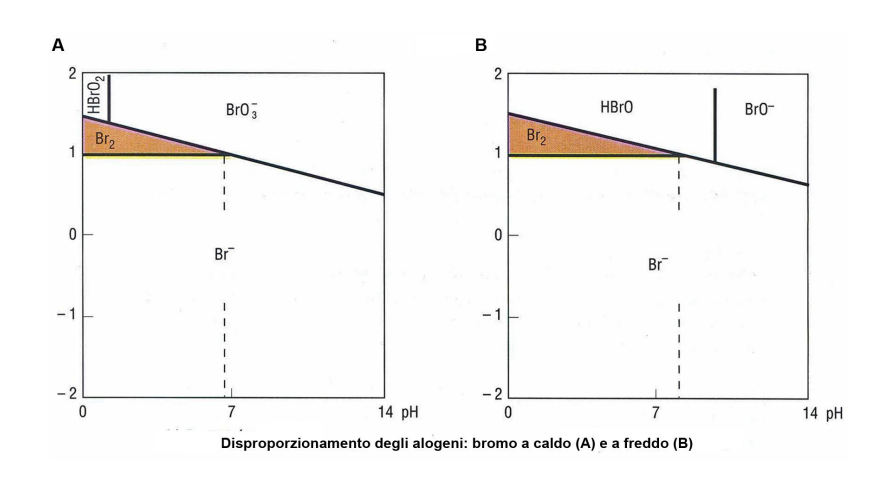
- Come si può osservare dall'ultima equazione, durante la reazione di disproporzionamento si formano ioni H<sup>+</sup>, quindi il pH diminuisce, e ad un certo punto il disproporzionamento può cessare.
- Ovviamente, in ambiente alcalino si ha:

$$HCIO + OH^- \rightarrow CIO^- + H_2O$$

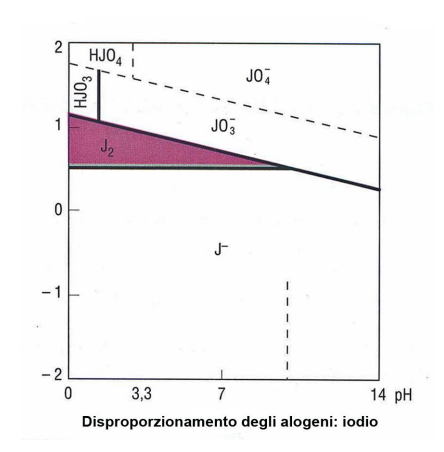
 A pH > 3,3, per riduzione di HClO o di ClO non si può ottenere cloro, ma si ottiene direttamente Cl reciprocamente, per ossidazione di Cl si ottiene HClO oppure ClO.

Prof. Giuseppe La Regina, Corso di Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I (M-Z)

# Disproporzionamento e pH: alogeni



# Disproporzionamento e pH: alogeni



## Disproporzionamento e pH: perossido di idrogeno

- Il perossido di idrogeno o acqua ossigenata, H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, ha un comportamento molto interessante, in quanto può agire sia come ossidante che come riducente.
- In soluzione acida, con forti ossidanti essa si comporta da riducente (es., riduce MnO<sub>4</sub> a Mn<sup>2+</sup>); e solo eccezionalmente agisce da ossidante (es., ossida gli ioduri a iodio).

## Disproporzionamento e pH: perossido di idrogeno

- In soluzione alcalina, essa si comporta da energico ossidante (es., ossida i cromiti a cromato, l'idrossido di manganese(II) a biossido di manganese(IV)); e solo eccezionalmente, si comporta da riducente (riduce MnO<sub>4</sub> a Mn<sup>2+</sup>).
- Quando agisce da riducente, l'acqua ossigenata si ossida ad ossigeno molecolare:

$$H_2O_2 \rightarrow O_2 + 2H^+ + 2e^-$$

## Disproporzionamento e pH: perossido di idrogeno

Quando agisce da ossidante, essa si riduce ad acqua:

$$H_2O_2 + 2H^+ + 2e^- \rightarrow 2H_2O$$

- E' possibile dimostrare che l'acqua ossigenata è in equilibrio instabile.
- Infatti, quando H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> reagisce da ossidante, si ha la coppia H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>/H<sub>2</sub>O, cui corrisponde l'equilibrio:

$$H_2O_2 + 2H^+ + 2e^- \implies 2H_2O$$

## Disproporzionamento e pH: perossido di idrogeno

• Dalla formula di Nernst, essendo  $E^0 = 1,7$  V, e ponendo  $[H_2O] = 1$ , si ha:

$$E = 1.7 + 0.03 \cdot \log[H_2O_2][H^{\dagger}]^2$$
 (a pH = 14 si ha E  $\approx 0.9$  V)

 Quando, invece, agisce da riducente, si ha la coppia O<sub>2</sub>/H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, cui corrisponde l'equilibrio:

$$H_2O_2 \rightleftharpoons O_2 + 2H^+ + 2e^-$$

• Essendo  $E^0$  = 0,7 V, e ponendo  $[O_2]$  = 1, si ha:

## Disproporzionamento e pH: perossido di idrogeno

$$E = 0.7 + 0.03 \log \frac{[H^{+}]^{2}}{[H_{2}O_{2}]}$$
 (a pH = 14 si ha E = -0.07 V)

 Ovviamente H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> può agire come ossidante su H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> riducente, secondo la reazione:

$$2H_2O_2 \implies 2H_2O + O_2$$

che è una reazione di disproporzionamento.

 All'equilibrio i potenziali dei 2 sistemi devono essere uguali, cioè si deve avere:

# Disproporzionamento e pH: perossido di idrogeno

$$E = 1.7 + 0.03 \cdot \log[H_2O_2][H^+]^2 = 0.7 + 0.03 \log \frac{[H^+]^2}{[H_2O_2]}$$

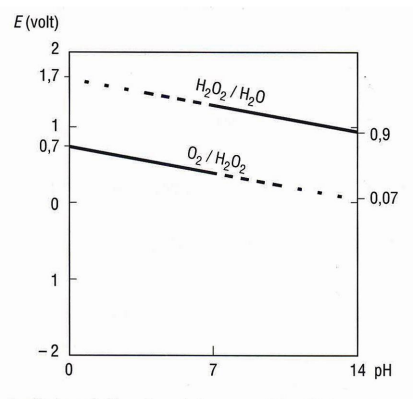
da cui è possibile ricavare che  $[H_2O_2] = 1.10^{-17}$  mol/l.

 Ciò significa che all'equilibrio l'acqua ossigenata dovrebbe avere una concentrazione praticamente nulla, perché tende a disproporzionarsi.

## Disproporzionamento e pH: perossido di idrogeno

- Tuttavia, essendo la reazione di ossido-riduzione molto lenta, la decomposizione avviene con tanta lentezza che le soluzioni di acqua ossigenata possono essere conservate anche per lungo tempo solo in contenitori di plastica e non di vetro.
- La lunga conservazione può essere favorita aggiungendo piccole quantità di sostanze come H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>, ecc., che agiscono da stabilizzanti.
- Piccole quantità di polvere o di certi cationi favoriscono, invece, la decomposizione, talvolta in modo violento.

# Disproporzionamento e pH: perossido di idrogeno



Potenziali redox del perossido d'idrogeno

# Ossidoriduzione e Precipitazione Potenziali redox in funzione del pH

- Le proprietà ossido-riduttive di una coppia redox dipendono dalle concentrazioni della specie ossidata [Ox] e della specie ridotta [Red].
- Quando una delle 2 specie precipita, la sua concentrazione diminuisce, e di conseguenza, il potere riducente od ossidante della specie coniugata aumenta.
- Ad esempio, si consideri la coppia Fe<sup>3+</sup>/Fe<sup>2+</sup>, per la quale si ha:

$$E = 0.77 + 0.06 \log \frac{[Fe^{3+}]}{[Fe^{2+}]}$$

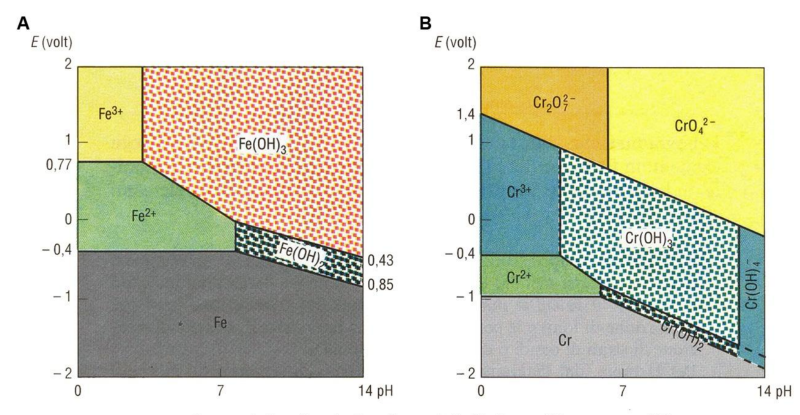
- Questo potenziale è indipendente dal pH fino a quando non inizia la precipitazione di Fe(OH)<sub>3</sub>.
- Dal prodotto di solubilità  $PsFe(OH)_3 = 1 \cdot 10^{-35}$ , si calcola che  $Fe(OH)_3$  comincia a precipitare a pH = 3.
- Quindi, a pH ≥ 3 gli ioni Fe<sup>3+</sup> scompaiono gradualmente dalla soluzione, sicchè, col diminuire di [Fe<sup>3+</sup>], diminuisce anche il potenziale.

- Ciò significa che lo ione Fe<sup>2+</sup> è più ossidabile; esso, infatti, si ossida anche all'aria, lentamente se la soluzione è acida, rapidamente a pH ≥ 3, quando precipita Fe(OH)<sub>3</sub>.
- I sali di ferro(II) sono, pertanto, tanto più riducenti quanto più è elevato il pH.
- Analoghe considerazioni possono essere fatte nel caso della coppia Fe<sup>2+</sup>/Fe<sup>0</sup>, per la quale si ha:

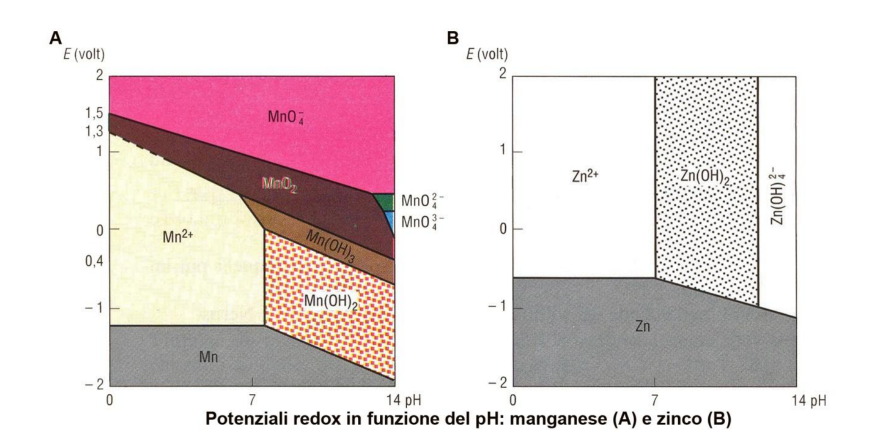
$$E = -0.44 + 0.06 \log [Fe^{2+}]$$

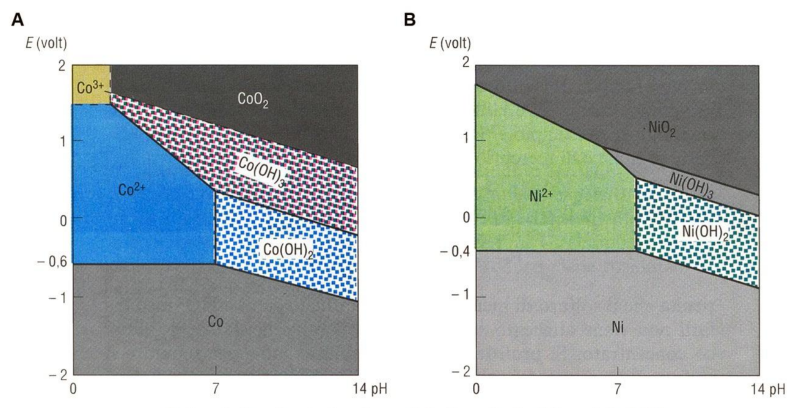
### Potenziali redox in funzione del pH

 Il potenziale di questa coppia diminuisce notevolmente a pH ≥ 8, quando precipita Fe(OH)<sub>2</sub> (PsFe(OH)<sub>2</sub> = 1·10<sup>-15</sup>); ad esempio, a pH = 14 E = -0,85 V.



Potenziali redox in funzione del pH: ferro (A) e cromo (B)





Potenziali redox in funzione del pH: cobalto (A) e nickel (B)

# Proprietà ossido-riduttive e precipitazione di sali

 Esempio 1. L'ossidazione dei solfuri è regolata dalla relazione di Nernst:

$$E = E^0 + \frac{0.06}{2} \log \frac{[S]}{[S^{2-}]} = 0.2 - 0.03 \log [S^{2-}]$$

• Per un solfuro poco solubile, il valore di [S<sup>2-</sup>] è limitato dal prodotto di solubilità del solfuro stesso; quanto più piccolo è [S<sup>2-</sup>] tanto più grande risulta *E* e tanto meno ossidabile risulta il solfuro.

# Proprietà ossido-riduttive e precipitazione di sali

 Considerando, ad esempio, i prodotti di solubilità dei solfuri di manganese, rame e mercurio:

PsMnS = 
$$[Mn^{2+}][S^{2-}] = 1 \cdot 10^{-12}$$
  
PsCuS =  $[Cu^{2+}][S^{2-}] = 1 \cdot 10^{-44}$   
PsHgS =  $[Hg^{2+}][S^{2-}] = 1 \cdot 10^{-52}$ 

risulta che HgS è il più difficile da ossidare: esso, infatti, non viene attaccato apprezzabilmente nemmeno dall'acido nitrico concentrato.

## Proprietà ossido-riduttive e precipitazione di sali

 Ciò viene sfruttato per separare HgS dai solfuri di Pb, Bi, Cu e Cd, i quali, poiché danno origine ad una concentrazione sufficientemente elevata, si sciolgono in HNO<sub>3</sub>; ad esempio:

$$3\text{CuS} + 2\text{NO}_3^- + 8\text{H}^+ \rightarrow 3\text{Cu}^{2+} + 2\text{NO} + 4\text{H}_2\text{O} + 3\text{S}$$

- Per sciogliere il solfuro di mercurio è necessaria l'acqua regia oppure una miscela di H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> al 30% + HCl concentrato.
- Il solfuro di arsenico si scioglie in HNO<sub>3</sub> concentrato secondo la reazione:

$$3As_2S_3 + 28HNO_3 + 4H_2O \rightarrow 6H_3AsO_4 + 28NO + 9H_2SO_4$$

# Proprietà ossido-riduttive e precipitazione di sali

- I solfuri di Cd(II), Mn(II), ecc. quando sono umidi si ossidano anche per semplice azione dell'ossigeno atmosferico; i solfuri solubili, come Na<sub>2</sub>S, all'aria si ossidano ancora più facilmente.
- Esempio 2. L'argento, essendo un metallo "nobile", viene attaccato solo da ossidanti forti:

$$Ag \implies Ag^{+} + e^{-} \quad E = 0.8 + 0.06 \log [Ag^{+}]$$

• Tuttavia, in presenza di ioni Cl<sup>-</sup> si forma il cloruro di argento, poco solubile, per il quale si ha PsAgCl = [Ag<sup>+</sup>][Cl<sup>-</sup>] = 1·10<sup>-10</sup>.

# Proprietà ossido-riduttive e precipitazione di sali

 Di conseguenza, in HCl 1N si avrà al massimo [Ag<sup>+</sup>] = 1·10<sup>-10</sup>; il potenziale allora risulta:

$$E = 0.8 + 0.06 \log 1.10^{-10} = 0.2 \text{ V}$$

- Ciò significa che l'argento in HCl diventa abbastanza ossidabile;
   la sua ossidabilità aumenta in acido iodidrico.
- Esempio 3. Lo ione  $Cu^{2+}$  ha scarsa capacità ossidanti  $(E^0Cu^{2+}/Cu^+ = 0.18 \text{ V}; E^0Cu^{2+}/Cu^0 = 0.34 \text{ V}).$
- Tuttavia, il potere ossidante di Cu<sup>2+</sup> può aumentare notevolmente.

# Proprietà ossido-riduttive e precipitazione di sali

Ad esempio, in presenza di ioni l<sup>-</sup>, che precipitano il rame(l) in forma di Cul, una parte dello ioduro viene ossidato a iodio (E<sup>0</sup>l<sub>2</sub>/2l<sup>-</sup> = 0,54 V), secondo la reazione:

$$Cu^{2+} + 2I^{-} \rightarrow CuI + \frac{1}{2}I_{2}$$

- Infatti, il composto Cul<sub>2</sub> non esiste.
- Esempio 4. I cianoferrati(III) in ambiente acido non ossidano gli ioduri.
- Infatti, per la coppia Fe(CN)<sub>6</sub><sup>3-</sup>/Fe(CN)<sub>6</sub><sup>4-</sup> si ha:

# Proprietà ossido-riduttive e precipitazione di sali

EFe<sup>|||</sup>CN/Fe<sup>||</sup>CN = 0,50 + 0,06 log 
$$\frac{[Fe(CN)_6^{3-}]}{[Fe(CN)_6^{4-}]}$$

mentre per la coppia l<sub>2</sub>/2l<sup>-</sup> si ha:

$$EI_2/2I^- = 0.54 + 0.03 \log \frac{[I_2]}{[I^-]^2}$$

• In presenza di un sale di zinco, tuttavia, gli ioni Fe(CN)<sub>6</sub><sup>4</sup> precipitano come ferrocianuro di zinco; il potenziale EFe<sup>III</sup>CN/Fe<sup>II</sup>CN allora aumenta, cioè il cianoferrato diventa più ossidante e riesce ad ossidare gli ioduri.

## Stabilizzazione mediante precipitazione

- La formazione di composti poco solubili può rendere stabili alcuni stati di ossidazione.
- Si considerino le coppie redox del mercurio:

2Hg 
$$\implies$$
 Hg<sub>2</sub><sup>2+</sup> + 2e<sup>-</sup>  $E_1 = 0.8 + 0.03 \log [Hg_2^{2+}]$ 

$$Hg_2^{2+} \longrightarrow 2Hg^{2+} + 2e^ E_2 = 0.9 + 0.03 \log \frac{[Hg^{2+}]^2}{[Hg_2^{2+}]}$$

# Ossidoriduzione e Precipitazione Stabilizzazione mediante precipitazione

- In presenza di HCI, lo ione  $Hg_2^{2+}$  precipita formando  $Hg_2CI_2$  e quindi  $[Hg_2^{2+}]$  diminuisce; di conseguenza diminuisce anche il potenziale  $E_1$  ed il mercurio metallico risulta più ossidabile.
- D'altra parte il potenziale  $E_2$  aumenta e  $Hg^{2+}$  risulta più riducibile.
- Il rame(I), il piombo(IV), il manganese(IV), ecc., sostanzialmente non esistono sotto forma di ioni semplici in soluzione, ma sono presenti sotto forma di composti poco solubili, come Cu<sub>2</sub>O, PbO<sub>2</sub>, MnO<sub>2</sub>, ecc.

# Ossidoriduzione e Precipitazione Stabilizzazione mediante precipitazione

 In generale, alcuni stati di ossidazione, che sono poco stabili in forma di ioni semplici, possono risultare stabili in forma di composti insolubili, oppure in forma di complessi.

#### Disproporzionamento indotto da precipitato: mercurio

- Un interessante esempio di disproporzionamento causato dalla formazione di un precipitato si ha con il mercurio, relativamente alle specie Hg<sup>2+</sup>, Hg<sup>2+</sup>, Hg e HgO.
- L'equilibrio fra Hg<sup>2+</sup> e Hg<sub>2</sub><sup>2+</sup> è retto dalla relazione:

$$2Hg^{2+} + 2e^{-} \implies Hg_{2}^{2+}$$
  $E = 0.9 - 0.03 \log \frac{[Hg_{2}^{2+}]}{[Hg^{2+}]^{2}}$ 

• L'equilibrio tra Hg<sub>2</sub><sup>2+</sup>e Hg è retto dalla relazione:

$$Hg_2^{2+} + 2e^- \rightleftharpoons 2Hg$$
  $E = 0.8 + 0.03 log[Hg_2^{2+}]$ 

#### Disproporzionamento indotto da precipitato: mercurio

- In entrambi i casi, vi è scambio di elettroni e non di protoni, perciò il potenziale non varia al variare del pH e le linee di separazione sono orizzontali.
- L'equilibrio tra Hg<sup>2+</sup> e HgO (soluzione satura, essendo HgO poco solubile) è dato da:

$$Hg^{2+} + H_2O \Longrightarrow HgO + 2H^+$$

 In questo caso vi è trasferimento di protoni e non di elettroni, non vi è, pertanto, influenza del potenziale (linea verticale).

#### Disproporzionamento indotto da precipitato: mercurio

• L'equilibrio tra Hg<sup>2+</sup> e HgO è dato da:

$$2HgO + 4H^{+} + 2e^{-} \implies Hg_{2}^{2+} + 2H_{2}O$$

$$E = E^0 - 0.03 \log \frac{[Hg_2^{2+}]}{[H^+]^4} = E^0 - 0.03 \log [Hg_2^{2+}] - 0.12 \text{ pH}$$

Infine, l'equilibrio tra HgO + Hg è dato da:

$$HgO + 2H^{+} + 2e^{-} \implies Hg + H_{2}O$$
  $E = E^{0} - 0.06 \text{ pH}$ 

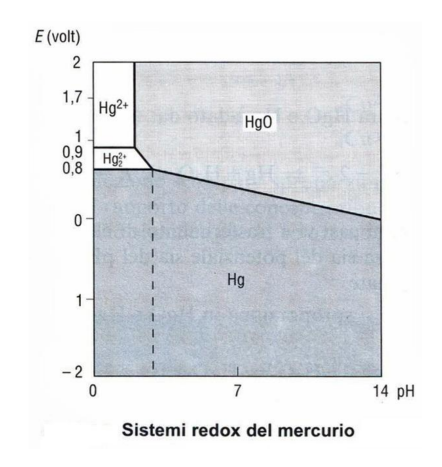
 In questi 2 ultimi casi vi è trasferimento di elettroni e protoni, vi è perciò influenza sia del potenziale sia del pH (linee inclinate).

#### Disproporzionamento indotto da precipitato: mercurio

• A pH ≈ 3, Hg<sub>2</sub><sup>2+</sup>disproporziona in HgO e Hg secondo la reazione:

$$Hg_2^{2+} + H_2O \Longrightarrow HgO + Hg + 2H^+$$

# Disproporzionamento indotto da precipitato: mercurio



#### Disproporzionamento indotto da precipitato: rame

Si considerino i potenziali dei 2 sistemi redox:

$$Cu^{2+} + e^{-} \rightarrow Cu^{+}$$
  $E^{0}Cu^{2+}/Cu^{+} = 0,18 \text{ V}$   $E^{0}Cu^{+}/Cu = 0,52 \text{ V}$ 

Da tali valori si deduce che il secondo sistema ossida il primo,
 cioè Cu<sup>+</sup> reagisce con se stesso secondo la reazione:

$$2Cu^+ \rightarrow Cu + Cu^{2+}$$

 Con la precipitazione del metallo si raggiunge un equilibrio molto spostato verso destra, in cui l'uguaglianza dei potenziali dei 2 sistemi:

Prof. Giuseppe La Regina, Corso di Analisi Chimico Farmaceutica e Tossicologica I (M-Z)

## Disproporzionamento indotto da precipitato: rame

$$0.8 + 0.06 \log \frac{[Cu^{2+}]}{[Cu^{+}]} = 0.52 + 0.06 \log [Cu^{+}]$$

cioè

$$\log \frac{[Cu^{2+}]}{[Cu^{+}]} = 6$$
 ovvero  $\frac{[Cu^{2+}]}{[Cu^{+}]} = 1.10^{-6}$ 

 Pertanto Cu<sup>+</sup> in soluzione scompare disproporzionando in Cu<sup>2+</sup> e
 Cu, fino a quando il rapporto delle concentrazioni ioniche non assume il valore di 1·10<sup>-6</sup>.

#### Disproporzionamento indotto da precipitato: rame

 Ciò significa che in soluzione gli ioni Cu<sup>+</sup> praticamente non esistono e che il sistema di significato pratico è Cu<sup>2+</sup> + 2e<sup>-</sup> → Cu, per il quale si ha:

$$E = 0.34 + 0.03 \log [Cu^{2+}]$$

Al diminuire del pH, Cu<sub>2</sub>O disproporziona secondo la reazione:

$$Cu_2O + 2H^+ \rightarrow Cu + Cu^{2+} + H_2O$$

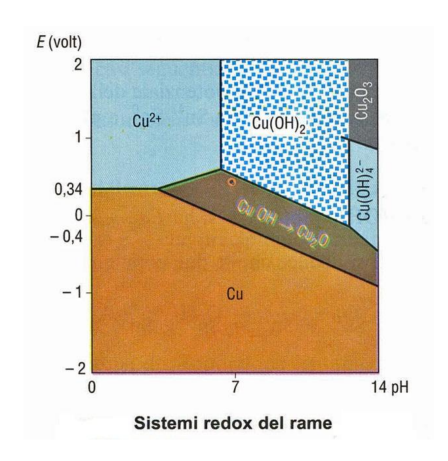
a cui corrisponde il potenziale:

$$E = E^0 + 0.03 \log \frac{[Cu^{2+}]}{[H^+]^2}$$

## Disproporzionamento indotto da precipitato: rame

 Tale potenziale aumenta al diminuire di [H<sup>†</sup>], cioè aumenta all'aumentare del pH.

# Disproporzionamento indotto da precipitato: rame



#### Disproporzionamento indotto da precipitato: stagno

- A pH ≥ 12 lo stagno(IV) disproporziona dando luogo a stagno(0) e idrossistannato(IV), Sn<sup>IV</sup>(OH)<sub>6</sub><sup>2-</sup>.
- Infatti, a pH ≈ 12, l'idrossido Sn(OH)<sub>2</sub> forma idrossistannato(II) (o stannito), secondo la reazione:

$$Sn(OH)_2 + 2OH^- \rightarrow Sn(OH)_4^{2-}$$

 Il potenziale della coppia Sn<sup>IV</sup>/Sn<sup>II</sup>, che a pH < 12 è superiore alla coppia Sn<sup>II</sup>/Sn<sup>0</sup>, a pH > 12 risulta inferiore.

#### Disproporzionamento indotto da precipitato: stagno

- Infatti, a pH = 14:
  - per la coppia  $Sn(OH)_4^2/Sn^0$  si ha:  $ESn^{11}/Sn^0 = -0.8V$ ;
  - per la coppia  $Sn(OH)_6^{2-}/Sn(OH)_4^{2-}$ si ha:  $ESn^{IV}/Sn^{II} = -1V$ ;
- Da tali potenziali si deduce che le 2 coppie reagiscono secondo lo schema:

$$Sn^{\parallel} + Sn^{\parallel} = Sn^0 + Sn^{\parallel}$$

cioè avviene la dismutazione:

$$2Sn(OH)_4^{2-} \rightarrow Sn + Sn(OH)_6^{2-} + 2OH^{-}$$

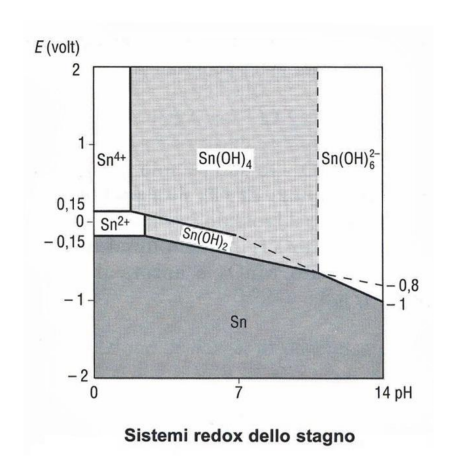
#### Disproporzionamento indotto da precipitato: stagno

A questa reazione segue lentamente l'altra:

$$Sn + 2OH^{-} + 4H_{2}O \rightarrow Sn(OH)_{6}^{2-} + 2H_{2}$$

Infatti a pH = 14 il potenziale dell'idrogeno è pari a −0,82.

# Disproporzionamento indotto da precipitato: stagno



#### Disproporzionamento indotto da precipitato: altri esempi

 Lo iodio in ambiente basico disproporziona formando ioduro e iodato:

$$3I_2 + 6OH^- \rightarrow 5I^- + IO_3^- + 3H_2O$$

 In presenza di ioni Ag<sup>+</sup>, che precipitano formando AgI, lo iodio disproporziona finanche in ambiente acido:

$$3I_2 + 5Ag^+ + 3H_2O \rightarrow 5AgI + IO_3^- + 6H^+$$

#### Disproporzionamento indotto da precipitato: altri esempi

 Lo ione ipoclorito disproporziona lentamente formando cloruro e clorato:

$$3CIO^{-} \rightarrow 2CI^{-} + CIO_{3}^{-}$$

 In presenza di ioni Ag<sup>+</sup> che precipitano come AgCl, la dismutazione dell'ipoclorito avviene immediatamente:

$$3CIO^- + 2Ag^+ \rightarrow AgCI + CIO_3^-$$

#### Disproporzionamento indotto da precipitato: altri esempi

- II tetraossomanganato(V),  $MnO_4^{3-}$ , è stabile solo in ambiente fortemente alcalino; in soluzione acquosa diluita disproporziona formando il manganato(VI),  $MnO_4^{2-}$  ed il biossido insolubile,  $MnO_2$ .
- A sua volta il tetraossomanganato(VI) in difetto di alcali disproporziona formando il permanganato MnO<sub>4</sub> e ancora MnO<sub>2</sub>.

## Ossidazione dell'argento mediante solfuro d'argento

 L'argento, pur essendo un metallo nobile, diventa scuro quando resta esposto all'aria, perché reagisce con le tracce di H<sub>2</sub>S nell'atmosfera, formando una patina superficiale di solfuro Ag<sub>2</sub>S, nero e scarsamente solubile. Si ha:

$$Ag \rightarrow Ag^{+} + e^{-}$$
  $EAg = 0.80 + 0.06 \log [Ag^{+}]$ 

 L'ossidazione potrebbe avvenire o per azione dell'ossigeno dell'aria, oppure per azione degli ioni H<sup>+</sup> di H<sub>2</sub>S.

#### Ossidazione dell'argento mediante solfuro d'argento

Nel primo caso si ha:

$$O_2 + 4H^+ + 4e^- \implies 2H_2O$$
  $EO_2 = 1,23 - 0,06 \text{ pH}$ 

Nel secondo caso si ha:

$$2H^{+} + 2e^{-} \implies H_{2}$$
  $EH_{2} = -0.06 \text{ pH}$ 

 L'acido solfidrico in soluzione acquosa comporta un pH non minore di 6, cioè si può porre [H<sup>+</sup>] = 1·10<sup>-6</sup>, da cui risulta:

$$EO_2 = 0.87 \text{ V}$$
  $EH_2 = -0.36 \text{ V}$ 

#### Ossidazione dell'argento mediante solfuro d'argento

Dalla relazione:

$$\frac{[H^{+}]^{2}[S^{2-}]}{[H_{2}S]} = 1.10^{-22}$$

Poiché in pratica si può ritenere che nell'aria si abbia  $[H_2S] = 1 \cdot 10^{-5}$ , e poiché  $[H^{\dagger}] = 1 \cdot 10^{-6}$ , risulta che  $[S^{2-}] = 1 \cdot 10^{-15}$ .

• Dal prodotto di solubilità Ps =  $[Ag^{+}]^{2}[S^{2-}]$  =  $1\cdot 10^{-49}$  deriva, considerando  $[S^{2-}]$  =  $1\cdot 10^{-15}$ , che  $[Ag^{+}]$  =  $1\cdot 10^{-17}$ .

#### Ossidazione dell'argento mediante solfuro d'argento

- Il potere riducente dell'argento risulta dunque EAg = −0,22 V.
- Confrontando i 3 valori ottenuti:

$$EO_2 = +0.87 \text{ V}$$
  $EAg = -0.22 \text{ V}$   $EH_2 = -0.36 \text{ V}$ 

si deduce che l'ossidazione dell'argento deve essere attribuita all'ossigeno atmosferico:

$$4Ag + 2H_2S + O_2 \rightarrow 2Ag_2S + 2H_2O$$