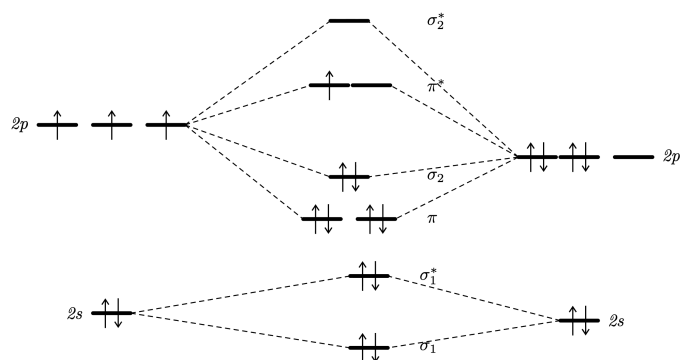


Chimica Generale

Roberto Riccucci



Indice

1	Teoria atomica	1
1.0.1	Legge di conservazione della massa	1
1.0.2	Legge delle proporzioni definite	1
1.0.3	Legge delle proporzioni multiple (o di Dalton)	2
1.0.4	Principio di Avogadro	2
1.1	Modello atomico di Thomson	3
1.1.1	Modello atomico di Rutherford	4
1.2	Modello atomico di Bohr	5
1.3	Modello atomico di Schrödinger	6
1.3.1	n: Numero quantico principale	7
1.3.2	l: Numero quantico angolare	7
1.3.3	m: Numero quantico magnetico	7
1.3.4	m_s : Numero quantico di spin	7
1.3.5	Orbitali s	8
1.3.6	Orbitali p	9
1.3.7	Orbitali d	9
1.3.8	Orbitali f e oltre	10
1.4	Riempimento degli orbitali	10
1.4.1	Principio di minima energia	11
1.4.2	Principio di esclusione di Pauli	12
1.4.3	Regole per il riempimento degli orbitali	12
2	Proprietà degli elementi	13
2.1	Raggio atomico	13
2.2	Raggio ionico	14
2.3	Energia di ionizzazione	14
2.4	Affinità elettronica	15
2.5	Metalli, non metalli e semimetalli	15
2.5.1	Gruppo 1A: metalli alcalini	15
2.5.2	Gruppo 2A: metalli alcalino-terrosi	16
2.5.3	Idrogeno	16
2.5.4	Gruppo 6A: calcogeni	16
2.5.5	Gruppo 7A: alogeni	16
2.5.6	Gruppo 8A: gas nobili	16
3	Legami	18
3.1	Legame ionico	18
3.1.1	Costante di Madelung	19
3.2	Legame covalente	20
3.2.1	Interpretazione ondulatoria	20
3.2.2	Energia e lunghezza di legame	20
3.2.3	Covalenza	21
3.2.4	Legami multipli	21
3.2.5	Polarità del legame	21
3.2.6	Legami σ e π	22
3.3	Legame metallico	23

3.4	Eccezioni alla regola dell'ottetto	23
3.4.1	Molecole con numero dispari di elettroni	23
3.4.2	Ottetto incompleto	24
3.4.3	Espansione dell'ottetto	25
3.4.4	Ioni privi di configurazione di gas nobile	25
3.5	Orbitali ibridi	27
3.5.1	Costruzione degli orbitali ibridi	27
3.5.2	Forma e proprietà degli ibridi	27
3.5.3	Osservazioni sul significato dell'ibridazione	28
3.6	Orbitali molecolari	29
3.6.1	Il metodo LCAO	29
3.6.2	Determinazione dei coefficienti	29
3.6.3	Legame e antilegame	30
3.6.4	Classificazione e ordine di legame	31
3.6.5	Costruzione e impiego dei diagrammi	31
3.6.6	Regole di combinazione	33
3.6.7	Riempimento e casi notevoli	33
3.6.8	Molecole eteronucleari	34
4	Rappresentazione delle molecole	35
4.1	Strutture di Lewis	35
4.1.1	Procedura di costruzione	35
4.1.2	Carica formale	36
4.1.3	Risonanza	36
4.1.4	Limiti della rappresentazione	37
4.2	Teoria VSEPR	38
4.2.1	Numero sterico	38
4.2.2	Geometria molecolare	38
4.2.3	Deviazioni dagli angoli ideali	40
4.2.4	Limiti della teoria	40

1

Teoria atomica

La chimica diventa una scienza quantitativa nella seconda metà del XVIII secolo, quando l'introduzione sistematica della bilancia nello studio delle trasformazioni della materia permette di sostituire le descrizioni qualitative con misure di massa. Le regolarità osservate in queste misure prendono il nome di *leggi ponderali*: sono leggi empiriche, dedotte dai dati sperimentali prima che di esse esistesse una spiegazione teorica.

Il loro interesse non è soltanto storico. Come vedremo, esse costituiscono l'evidenza sperimentale su cui Dalton fonda la teoria atomica: sono cioè il ponte tra ciò che si misura in laboratorio e l'ipotesi che la materia sia costituita da particelle discrete.

1.0.1 Legge di conservazione della massa

Il primo a condurre in modo sistematico esperimenti quantitativi sulle trasformazioni della materia è Antoine-Laurent Lavoisier, intorno al 1789.

Definizione 1.1 (Legge di Lavoisier). In una reazione chimica che avvenga in un sistema chiuso la massa complessiva non varia: la somma delle masse dei reagenti è uguale alla somma delle masse dei prodotti.

*legge di
conservazione
della massa*

L'esperimento decisivo riguarda la calcinazione dei metalli. Riscaldando il mercurio in un recipiente chiuso si osserva la formazione di un ossido rosso, e il solido prodotto pesa *più* del metallo di partenza. L'apparente violazione della legge si risolve osservando che l'aria contenuta nel recipiente diminuisce di volume: l'incremento di massa del solido è esattamente pari alla massa di aria consumata.

La condizione di sistema chiuso è essenziale. Nelle combustioni condotte all'aria aperta parte dei prodotti si disperde in fase gassosa, ed è proprio questo che aveva a lungo mascherato la conservazione della massa, favorendo la teoria del flogisto.

1.0.2 Legge delle proporzioni definite

Stabilito che la massa si conserva, il passo successivo consiste nel chiedersi in quali rapporti gli elementi si combinino. La risposta è dovuta a Joseph-Louis Proust (1799).

Definizione 1.2 (Legge di Proust). Un composto puro contiene sempre gli stessi elementi combinati nelle medesime proporzioni in massa, indipendentemente dal metodo con cui è stato preparato e dalla sua provenienza.

*legge delle
proporzioni
definite*

Una conseguenza importante di questa legge è che se si fanno reagire i due elementi in proporzioni diverse da quella caratteristica, l'eccesso rimane semplicemente inalterato a fine reazione: è il concetto di *reagente limitante*.

1.0.3 Legge delle proporzioni multiple (o di Dalton)

Le prime due leggi descrivono un singolo composto per volta. Il contributo di John Dalton (1803) consiste nel confrontare fra loro composti *diversi* formati dalla stessa coppia di elementi.

Definizione 1.3 (Legge di Dalton). Quando due elementi si combinano fra loro formando composti differenti, le masse di uno dei due elementi che si combinano con una massa fissata dell'altro stanno tra loro in un rapporto esprimibile mediante numeri interi piccoli.

Legge di Dalton

In formule, fissata la massa m_A dell'elemento A e dette $m_B^{(1)}$ e $m_B^{(2)}$ le masse dell'elemento B nei due composti,

$$\frac{m_B^{(1)}}{m_B^{(2)}} = \frac{p}{q}, \quad p, q \in \mathbb{N} \text{ piccoli} \quad (1.1)$$

La (1.1) è la più profonda delle leggi ponderali, perché non si limita a descrivere una regolarità: ne suggerisce la causa.

Se la materia fosse un continuo indefinitamente divisibile, non vi sarebbe alcun motivo per cui i rapporti debbano risultare razionali con numeratore e denominatore piccoli; ci si attenderebbero valori arbitrari. L'osservazione che i rapporti sono invece sempre semplici trova spiegazione immediata assumendo che ciascun elemento sia costituito da particelle discrete e indivisibili, tutte identiche fra loro, che si combinano in numero intero. Passare da PCl_3 a PCl_5 significa aggiungere esattamente due atomi di cloro: non è possibile aggiungerne una frazione, ed è per questo che il rapporto è $5 : 3$ e non un numero irrazionale qualsiasi.

1.0.4 Principio di Avogadro

Le leggi precedenti riguardano le masse. Con lo studio delle reazioni fra gas emerge una regolarità di natura diversa, relativa ai volumi, enunciata da Amedeo Avogadro nel 1811.

Definizione 1.4 (Principio di Avogadro). Volumi uguali di gas diversi, misurati nelle medesime condizioni di temperatura e pressione, contengono lo stesso numero di molecole.

principio di Avogadro

L'enunciato è coerente con l'equazione di stato dei gas ideali

$$pV = nRT \quad (1.2)$$

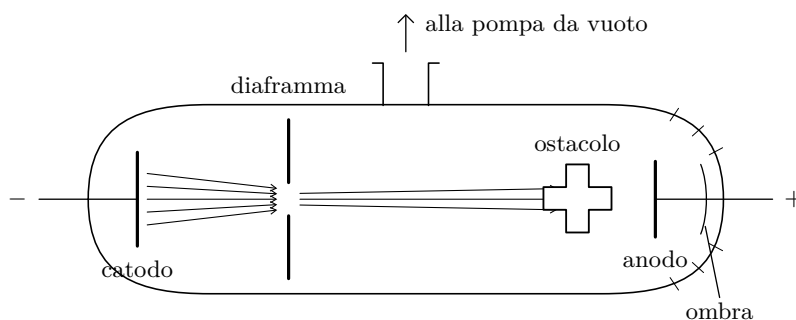
nella quale, fissati p , V e T , resta determinato n senza alcun riferimento alla natura chimica del gas. È un fatto notevole: il comportamento di un gas ideale dipende dal *numero* di particelle e non dal *tipo*.

1.1 Modello atomico di Thomson

Solamente tra il XIX e XX secolo si iniziò a interessarsi della conformazione degli atomi. Uno strumento fondamentale a questo scopo fu il tubo di Crookes (o tubo a raggi catodici), il quale fu creato per vedere se dentro il metallo ci fosse qualcosa in grado di reagire a un campo elettrico.

tubo di Crookes

Il tubo di Crookes è un particolare tubo a vuoto di vetro, a forma di ampolla, che presenta due elettrodi: un anodo e un catodo.



Grazie a questo nel 1897 fu scoperto che quelli che all'epoca erano chiamati raggi catodici (e che oggi sappiamo essere *elettroni*) hanno una carica e una massa e fu trovato anche il rapporto tra queste due quantità ($q/m = 1,76 \cdot 10^8 \text{ C/g}$).

elettroni

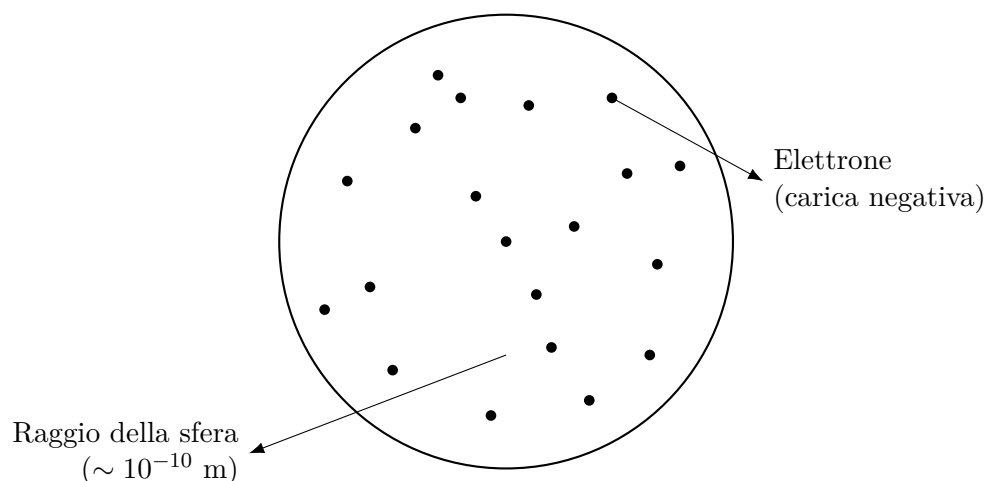
Il valore esatto delle singole quantità fu ottenuto nel 1909 tramite un esperimento condotto da Millikan¹.

Dal confronto con il rapporto analogo dello ione idrogeno, noto dall'elettrolisi, si ricava inoltre che la massa dell'elettrone è circa 1800 volte più piccola di quella dell'atomo di idrogeno. Poiché la materia ordinaria è neutra, devono allora valere due conclusioni: l'atomo non è indivisibile, contrariamente a quanto assunto da Dalton, e deve esistere una componente positiva che ne bilanci la carica e che contenga quasi tutta la massa.

Della componente positiva, nel 1904, non si sapeva nulla: il protone sarebbe stato identificato solo nel 1919. Thomson formula quindi l'ipotesi meno impegnativa compatibile con i dati, nota come *modello a panettone*: l'atomo è una distribuzione continua e uniforme di carica positiva, di raggio dell'ordine di 10^{-10} m , entro la quale sono immersi gli elettroni in numero tale da rendere il sistema neutro. La pasta rappresenta la carica positiva, l'uvetta gli elettroni.

modello a panettone

¹L'esperimento andava a cercare l'equilibrio di gocce d'olio caricate per strofinio soggette a un campo elettrico e alla forza di gravità



Il modello ha una conseguenza verificabile. Una carica positiva diffusa genera al proprio interno un campo debole, e gli elettroni sono troppo leggeri per deviare una particella pesante: un fascio che attraversi una sottile lamina metallica dovrebbe quindi subire deviazioni non superiori al grado, e in nessun caso essere respinto all'indietro.

1.1.1 Modello atomico di Rutherford

Per verificare la previsione del modello di Thomson, tra il 1909 e il 1911 Rutherford condusse il celebre esperimento della lamina d'oro. Un fascio collimato di particelle α , emesse da una sorgente radioattiva, viene indirizzato su una sottilissima lamina d'oro, dello spessore di poche migliaia di strati atomici. Attorno alla lamina è disposto uno schermo al solfuro di zinco, che emette un lampo luminoso in corrispondenza di ogni particella incidente: contando le scintillazioni al variare dell'angolo si ricava la distribuzione angolare delle particelle diffuse.

*esperimento
della lamina
d'oro*

Il risultato è che la grande maggioranza delle particelle attraversa la lamina senza deviazione apprezzabile, in accordo con le attese, ma una frazione dell'ordine di 1 su 8000 viene deviata di angoli superiori a 90° , e alcune tornano indietro nella direzione di provenienza. Un simile risultato è incompatibile con il modello a panettone.

Rutherford ne trae le seguenti conclusioni. Una deviazione così violenta può essere prodotta solo da un campo elettrico intensissimo, e questo richiede che la carica positiva sia concentrata in un volume molto piccolo anziché diffusa nell'intero atomo: esiste dunque un *nucleo*, di raggio dell'ordine di 10^{-14} m, quindi diecimila volte più piccolo dell'atomo, nel quale risiedono la carica positiva e quasi tutta la massa. Il fatto che quasi tutte le particelle passino indisturbate indica inoltre che l'atomo è essenzialmente *vuoto*, e che gli elettroni ne occupano la regione esterna.

nucleo

1.2 Modello atomico di Bohr

Agli inizi del XX secolo Planck scoprì che l'energia è ceduta o assorbita da un atomo in quantità discrete che prendono il nome di *quanti*. La quantizzazione dell'energia portò a una nuova teoria (ancora classica) a opera di Bohr per descrivere la configurazione degli atomi.

Secondo il modello atomico di Bohr l'atomo era formato da un nucleo centrale attorno a cui orbitavano gli elettroni, i quali però potevano assumere solo particolari valori di energia, secondo la relazione:

$$E = -\frac{kZ^2}{n^2} \quad (1.3)$$

Dove k è una costante ($k = 2.179 \cdot 10^{-18} \text{ J}$), Z è il numero atomico e n è un numero intero.

Il modello si rivelò immediatamente convincente perché forniva una spiegazione di un fenomeno fino ad allora inspiegato: lo spettro di emissione dell'idrogeno. Un gas eccitato non emette luce su tutte le frequenze, come farebbe un corpo incandescente, ma solo su un insieme discreto di righe, la cui posizione era nota sperimentalmente con grande precisione e riassunta nella formula empirica di Rydberg

*spettro di
emissione*

$$\frac{1}{\lambda} = R_H \left(\frac{1}{n_1^2} - \frac{1}{n_2^2} \right), \quad n_2 > n_1 \quad (1.4)$$

dove $R_H = 1,097 \cdot 10^7 \text{ m}^{-1}$ è la costante di Rydberg. La (1.4) era stata ricavata per interpolazione dei dati, senza che esistesse alcuna giustificazione teorica dei numeri interi che vi compaiono.

Nel modello di Bohr la spiegazione è immediata: se l'elettrone può occupare solo i livelli discreti, una transizione da un livello n_2 a un livello n_1 comporta l'emissione di un fotone di energia pari alla differenza tra i due, secondo la relazione di Planck $E = h\nu$. Si ha quindi

$$h\nu = E_{n_2} - E_{n_1} = k \left(\frac{1}{n_1^2} - \frac{1}{n_2^2} \right) \quad (1.5)$$

e ricordando che $\nu = c/\lambda$ si ottiene esattamente la (1.4), con $R_H = k/hc$. Sostituendo i valori numerici si trova un accordo con il dato sperimentale entro la precisione delle misure dell'epoca.

Il risultato è notevole per due ragioni. La prima è che una formula puramente empirica viene dedotta da un principio fisico, e i numeri interi che vi comparivano senza motivo trovano un significato preciso: sono i livelli energetici occupati dall'elettrone prima e dopo la transizione. La seconda è che la costante R_H , determinata sperimentalmente, viene ora espressa in funzione di costanti fondamentali già note.

1.3 Modello atomico di Schrödinger

Un'importante svolta si ebbe nel 1927 quando Heisenberg enunciò il principio di indeterminazione, secondo cui è impossibile determinare simultaneamente la posizione e il momento di una particella. In formule

principio di indeterminazione

$$\Delta x \Delta p \geq \hbar/2 \quad (1.6)$$

Questo comporta che l'elettrone è un oggetto quantistico e che quindi il modello dell'atomo non può essere classico (come lo era quello di Bohr).

Il primo a capire che le regole della quantizzazione si ottengono dalla matematica fu Schrödinger, il quale introdusse la funzione d'onda $\psi(\mathbf{r})$ come oggetto matematico per che sostituisce posizione, velocità e traiettoria di un elettrone.

funzione d'onda

In linea teorica anche il nucleo dell'atomo dovrebbe essere descritto da una funzione d'onda, tuttavia a causa della sua massa (circa 2000 volte quella di un elettrone) possiamo approssimarne la posizione senza considerarne l'effetto ondulatorio. Questa approssimazione prende il nome di approssimazione di Born-Oppenheimer.

approssimazione di Born-Oppenheimer

Una caratteristica importantissima della funzione d'onda è che il quadrato del suo modulo rappresenta la densità di probabilità di trovare l'elettrone nell'intorno della posizione $\mathbf{r}$: la probabilità di trovarlo in un volume infinitesimo $d\tau$ è

$$dP(\mathbf{r}) = |\psi(\mathbf{r})|^2 d\tau \quad (1.7)$$

Poiché l'elettrone deve trovarsi da qualche parte, integrando su tutto lo spazio si ha

$$\int_{\tau} |\psi(\mathbf{r})|^2 d\tau = 1 \quad (1.8)$$

condizione che prende il nome di normalizzazione.

Da questo momento si parla così di orbitali e non più di orbite. La differenza non è terminologica: un'orbita è una traiettoria, cioè una successione di posizioni definite nel tempo, ed è proprio ciò che la (1.6) rende privo di significato. Un orbitale è invece una funzione d'onda, e la corrispondente $|\psi|^2$ descrive una distribuzione di probabilità che non si annulla mai a distanza finita.

orbitali

Poiché l'orbitale si estende in linea di principio su tutto lo spazio, per poterlo rappresentare si adotta la convenzione di disegnare la superficie entro la quale la probabilità di trovare l'elettrone è pari al 90%: è questa, e non un confine fisico, la forma che si attribuisce comunemente agli orbitali.

Per determinare la funzione d'onda ψ sono necessari 4 valori, che prendono il nome di numeri quantici:

numeri quantici

- n: numero quantico principale
- l: numero quantico angolare
- m: numero quantico magnetico
- m_s : numero quantico di spin

1.3.1 n: Numero quantico principale

Il numero quantico principale può assumere i valori interi $n = 1, 2, 3, \dots$ e determina l'energia dell'elettrone e l'estensione spaziale dell'orbitale. Per un atomo di idrogeno vale la relazione

$$E_n = -\frac{kZ^2}{n^2} \quad (1.9)$$

che coincide con quella ricavata da Bohr. Al crescere di n i livelli si addensano verso lo zero e l'orbitale si estende progressivamente più lontano dal nucleo, con un raggio medio che cresce all'incirca come n^2 . Gli orbitali con lo stesso valore di n costituiscono un guscio.

guscio

1.3.2 l: Numero quantico angolare

Il numero quantico angolare può assumere i valori interi compresi tra 0 e $n - 1$ e determina il modulo del momento angolare orbitale dell'elettrone secondo la relazione

$$|\mathbf{L}| = \hbar\sqrt{l(l+1)} \quad (1.10)$$

Da esso dipende la forma dell'orbitale, e per ragioni storiche ai valori $l = 0, 1, 2, 3$ si associano rispettivamente le lettere s, p, d, f . Il vincolo $l \leq n - 1$ ha conseguenze immediate: per $n = 1$ è possibile solo $l = 0$, ed è per questo che non esiste alcun orbitale $1p$.

Nel caso dell'atomo di idrogeno l'energia dipende soltanto da n e non da l : gli orbitali $2s$ e $2p$ hanno pertanto la stessa energia. Questa degenerazione è una peculiarità del potenziale coulombiano e viene rimossa negli atomi polielettronici.

1.3.3 m: Numero quantico magnetico

Il numero quantico magnetico può assumere i $2l + 1$ valori interi compresi tra $-l$ e $+l$ e determina l'orientamento dell'orbitale nello spazio.

In assenza di campi esterni lo spazio è isotropo e nessuna direzione è privilegiata: l'energia non dipende quindi da m , e i $2l + 1$ orbitali corrispondenti sono degeneri. Applicando un campo magnetico esterno la simmetria viene rotta e i livelli si separano: è l'effetto Zeeman.

effetto Zeeman

1.3.4 m_s : Numero quantico di spin

Lo spin è un momento angolare intrinseco dell'elettrone, privo di analogo classico: non corrisponde ad alcuna rotazione della particella su sé stessa, ma è una sua proprietà fondamentale al pari della massa e della carica. Per l'elettrone il numero quantico di spin vale sempre $s = 1/2$, mentre la sua proiezione lungo un asse può assumere i due soli valori

$$m_s = \pm \frac{1}{2} \quad (1.11)$$

A differenza dei precedenti, lo spin non emerge dalla soluzione dell'equazione di Schrödinger, ma va introdotto come postulato aggiuntivo; esso discende naturalmente solo dalla trattazione relativistica di Dirac.

Riportiamo alcune informazioni sulla forma degli orbitali.

1.3.5 Orbitali s

Gli orbitali con $l = 0$ sono privi di momento angolare e la loro funzione d'onda non dipende dagli angoli: hanno pertanto simmetria sferica, ed è per questo che non possiedono piani nodali. Poiché per gli orbitali s la densità di probabilità dipende dalla sola distanza dal nucleo, conviene descriverli mediante la densità di probabilità radiale, definita come la probabilità di trovare l'elettrone in un guscio sferico di spessore dr :

*simmetria
sferica*

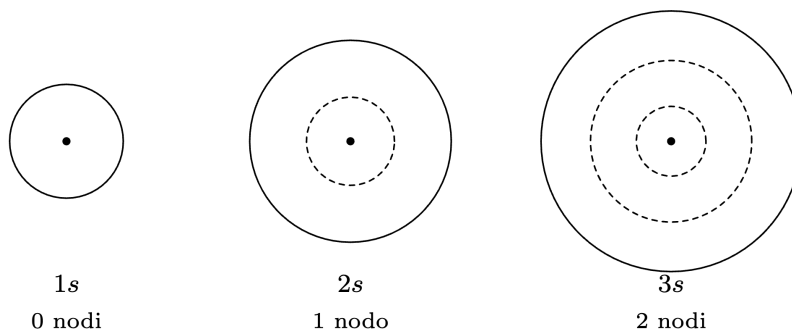
*densità di
probabilità
radiale*

$$P(r) = 4\pi r^2 |\psi(r)|^2 \quad (1.12)$$

dove il fattore $4\pi r^2$ è l'area della superficie sferica di raggio r . Si osservi che la (1.12) si annulla nell'origine pur essendo $|\psi|^2$ ivi massima: nel nucleo la densità è elevata ma il volume disponibile è nullo. Per l'orbitale $1s$ il massimo di $P(r)$ cade esattamente in $r = a_0 = 0,529 \text{ \AA}$, ovvero nel raggio di Bohr: l'orbita postulata da Bohr riemerge come distanza più probabile, non più come traiettoria.

Al crescere di n compaiono i nodi radiali, superfici sferiche sulle quali la funzione d'onda cambia segno e la probabilità si annulla. Il loro numero è pari a $n - l - 1$, per cui $1s$ non ha nodi, $2s$ ne ha uno e $3s$ ne ha due. La conseguenza è che l'orbitale si articola in lobi concentrici di fase alternata, dei quali il più esterno è sempre il più esteso e contiene la maggior parte della densità elettronica: è questo che determina la crescita del raggio con n .

nodi radiali

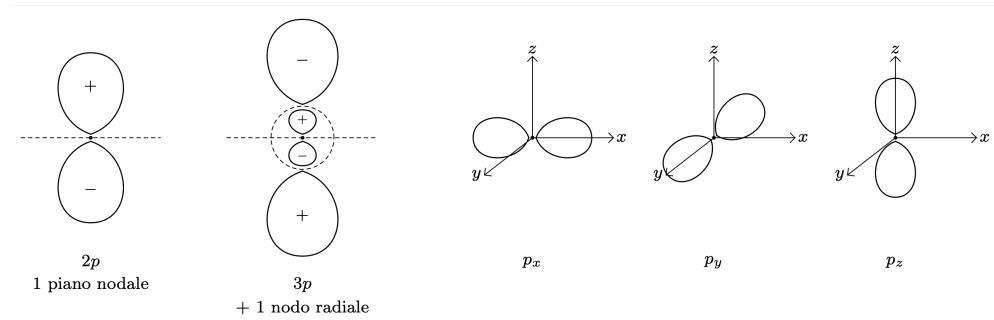


linea continua: superficie di contorno al 90% — tratteggio: nodi radiali

1.3.6 Orbitali p

Gli orbitali con $l = 1$ esistono solo a partire da $n = 2$, essendo vincolati dalla condizione $l \leq n - 1$. La loro funzione d'onda cambia segno passando da un semispazio all'altro e si annulla su un piano passante per il nucleo: tale piano nodale separa i due lobi, che hanno forma identica ma fase opposta. Ne risulta la caratteristica geometria a manubrio.

piano nodale



Poiché m può assumere i tre valori $-1, 0, +1$, esistono tre orbitali p per ogni valore di n , orientati lungo i tre assi cartesiani e indicati con p_x , p_y e p_z . Essi sono mutuamente ortogonali, nel senso che il prodotto scalare tra due funzioni d'onda distinte è nullo:

$$\int \psi_i^* \psi_j d\tau = \delta_{ij} \quad (1.13)$$

È importante osservare che la parte angolare della funzione d'onda dipende solo da l e da m , e non da n : la forma a manubrio è pertanto identica per $2p$, $3p$ e $4p$. Ciò che cambia al crescere di n è la sola parte radiale, che si estende più lontano e acquista nodi sferici aggiuntivi in numero $n - 2$; anche in questo caso il lobo più esterno risulta sempre il più grande.

1.3.7 Orbitali d

Gli orbitali con $l = 2$ esistono a partire da $n = 3$ e sono cinque, corrispondenti ai valori $m = -2, -1, 0, +1, +2$. Possiedono due piani nodali, in accordo con la regola generale secondo cui il numero di nodi angolari è pari a l , e presentano quindi quattro lobi. I lobi adiacenti hanno sempre fase opposta, il che è coerente con il fatto che un nodo separa regioni in cui la funzione d'onda cambia segno.

Quattro di essi - d_{xy} , d_{xz} , d_{yz} e $d_{x^2-y^2}$ - hanno la medesima forma a quadrifoglio e differiscono solo per l'orientamento: i primi tre hanno i lobi diretti tra gli assi, il quarto lungo gli assi. Il quinto, d_{z^2} , ha invece un aspetto marcatamente diverso, con due lobi lungo l'asse z e un anello equatoriale. La differenza è però solo apparente: i cinque orbitali sono perfettamente equivalenti in energia, e d_{z^2} è in realtà una combinazione lineare di due funzioni della stessa forma delle altre, resa necessaria dal fatto che con cinque funzioni non è possibile ottenere cinque orientamenti equivalenti nello spazio.

1.3.8 Orbitali f e oltre

Gli orbitali con $l = 3$ sono sette e possiedono tre piani nodali, con forme considerevolmente più complesse. Sono riempiti da elementi spesso pesanti e radioattivi.

Nulla vieta, dal punto di vista matematico, di proseguire con $l = 4$ e oltre: si otterrebbero nove orbitali g, e così via. Tali orbitali non trovano però riscontro chimico, poiché richiederebbero elementi con numero atomico talmente elevato da essere instabili. In pratica gli orbitali rilevanti sono s, p e d.

Va infine osservato che le forme qui descritte costituiscono una base per lo spazio delle funzioni d'onda, e che loro combinazioni lineari generano ulteriori insiemi di orbitali altrettanto legittimi. Su questa libertà si fonda il concetto di orbitale ibrido, che verrà introdotto a proposito della geometria molecolare.

1.4 Riempimento degli orbitali

L'energia di un orbitale dipende principalmente da n e in maniera minore da l , mentre il numero quantico m non influenza in alcun modo questa grandezza. Orbitali con stesso n e l ma diverso m prendono il nome di orbitali degeneri.

*orbitali
degeneri*

Un trucco pratico per confrontare l'energia tra vari orbitali è quello di considerare la somma tra n e l : l'orbitale con energia minore ha un numero più piccolo, mentre a parità di $n + l$ si ha che l'orbitale con energia più bassa è quello con n minore.

Tuttavia un modo migliore per ordinare gli orbitali secondo l'energia è con il seguente schema

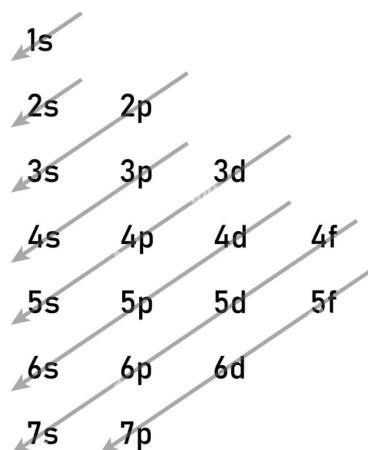


Figura 1.1: Ordine di riempimento degli orbitali

1.4.1 Principio di minima energia

Il principio di minima energia presuppone che sia noto l'ordinamento energetico degli orbitali. Nell'atomo di idrogeno esso dipende dal solo numero quantico principale, come stabilito dalla (1.9), e gli orbitali con lo stesso n sono degeneri. Negli atomi polielettronici la degenerazione viene rimossa, e l'energia dipende sia da n sia da l . Le cause sono due, di segno opposto.

La prima è l'attrazione esercitata dal nucleo, che cresce con il numero atomico: a parità di ogni altra condizione, una carica nucleare maggiore abbassa l'energia dell'orbitale e ne contrae l'estensione spaziale, stabilizzando il sistema.

La seconda è la repulsione fra gli elettroni, che agisce in senso contrario innalzando l'energia. Il suo effetto complessivo si descrive dicendo che gli elettroni interni *schermano* quelli esterni, i quali risentono di una carica nucleare inferiore a quella reale. Si introduce allora la carica nucleare efficace

*schermatura
carica nucleare
efficace*

$$Z_{\text{eff}} = Z - \sigma \quad (1.14)$$

dove σ è la costante di schermo, e si tratta l'elettrone considerato come se fosse soggetto al solo campo di un nucleo di carica Z_{eff} .

La schermatura non è però la stessa per tutti gli elettroni. Un elettrone appartenente a un guscio interno scherma in modo assai più efficace di uno appartenente allo stesso sottolivello, poiché quest'ultimo si trova mediamente alla stessa distanza dal nucleo e per una parte del tempo si colloca più all'esterno. Ne segue che aggiungere un elettrone in un guscio interno abbassa sensibilmente Z_{eff} , mentre aggiungerlo nello stesso sottolivello la riduce solo di poco.

Resta da spiegare perché, a parità di n , l'energia dipenda da l . La causa è la penetrazione: come mostrano le densità di probabilità radiali, un orbitale $2s$ possiede un lobo interno che lo porta in prossimità del nucleo, laddove un orbitale $2p$ ne è privo. L'elettrone $2s$ trascorre dunque una frazione non trascurabile del tempo all'interno della nuvola elettronica che lo scherma, risentendo in quegli istanti della carica nucleare pressoché completa. Il risultato è una Z_{eff} maggiore e quindi un'energia minore, secondo l'ordinamento

penetrazione

$$E_{ns} < E_{np} < E_{nd} < E_{nf} \quad (1.15)$$

La (1.15) è la ragione per cui il litio ha configurazione $1s^2 2s^1$ e non $1s^2 2p^1$, ed è più in generale ciò che determina l'ordine di riempimento e la struttura della tavola periodica. In alcuni casi la penetrazione è tale da invertire l'ordine atteso: l'orbitale $4s$, pur avendo n maggiore, risulta più stabile del $3d$ e viene riempito per primo.

1.4.2 Principio di esclusione di Pauli

Nella descrizione data finora ciascun elettrone è individuato da una quaterna di numeri quantici. Il principio di esclusione, enunciato da Pauli nel 1925, stabilisce un vincolo su quali quaterne possano coesistere in uno stesso atomo.

Due elettroni appartenenti allo stesso atomo non possono avere tutti e quattro i numeri quantici uguali.

principio di esclusione

La conseguenza immediata è che ogni orbitale, essendo individuato dalla terna (n, l, m) , può contenere al massimo due elettroni, necessariamente con spin opposto.

Il principio non è però un postulato indipendente: esso discende dall'indistinguibilità degli elettroni. Poiché non è possibile etichettare una particella e seguirne l'identità, lo scambio di due elettroni non può modificare alcuna quantità osservabile, e in particolare la densità elettronica:

$$|\psi(\mathbf{r}_1, \mathbf{r}_2)|^2 = |\psi(\mathbf{r}_2, \mathbf{r}_1)|^2 \quad (1.16)$$

La (1.16) lascia due sole possibilità per la funzione d'onda, che può essere simmetrica o antisimmetrica rispetto allo scambio. L'esperienza mostra che per gli elettroni, e più in generale per tutte le particelle di spin semintero dette fermioni, vale il secondo caso:

fermioni

$$\psi(\mathbf{r}_1, \mathbf{r}_2) = -\psi(\mathbf{r}_2, \mathbf{r}_1) \quad (1.17)$$

ed è questo il contenuto del principio di antisimmetria. Si osservi che la (1.17) implica il principio di esclusione: se i due elettroni occupassero lo stesso stato, lo scambio delle coordinate lascerebbe la funzione d'onda inalterata e allo stesso tempo ne cambierebbe il segno, il che è possibile soltanto se essa è identicamente nulla. Uno stato con due elettroni identici semplicemente non esiste.

principio di antisimmetria

Va infine osservato che l'esistenza stessa della (1.17) comporta che la funzione d'onda di un sistema polielettronico dipenda dalle coordinate di tutti gli elettroni simultaneamente e non sia riducibile al prodotto di funzioni monoelettroniche. Parlare di un orbitale per ciascun elettrone costituisce pertanto un'approssimazione, per quanto assai utile.

1.4.3 Regole per il riempimento degli orbitali

Gli orbitali vengono riempiti seguendo queste regole:

- Gli elettroni riempiono gli orbitali a più bassa energia disponibile. (Principio di minima energia)
- In ogni orbitale possono stare al massimo due elettroni, ma con spin contrapposti. (Principio di esclusione di Pauli)
- Nel caso di orbitali degeneri, prima si riempiono tutti con un elettrone con spin $m_s = +1/2$ e successivamente si aggiungono gli altri elettroni con spin $m_s = -1/2$. (Regola di Hund)

2

Proprietà degli elementi

Le configurazioni elettroniche ricavate nel capitolo precedente non hanno soltanto valore descrittivo: da esse dipendono in modo diretto le proprietà fisiche e chimiche degli elementi. Poiché le configurazioni si ripetono con regolarità al crescere del numero atomico, anche tali proprietà mostrano un andamento periodico, ed è questa la ragione profonda dell'ordinamento della tavola periodica.

Tutti gli andamenti che seguono si spiegano mediante due sole grandezze già introdotte: la carica nucleare efficace Z_{eff} , che aumenta procedendo verso destra lungo un periodo, e il numero quantico principale n degli elettroni di valenza, che aumenta scendendo lungo un gruppo.

2.1 Raggio atomico

Poiché la funzione d'onda non si annulla a distanza finita, l'atomo non possiede un confine definito e il raggio atomico non è una grandezza intrinseca, bensì una definizione operativa: si assume come raggio la metà della distanza minima alla quale due atomi dello stesso elemento possono avvicinarsi. Il valore dipende quindi dal tipo di legame considerato, ed è per questo che si distinguono un raggio covalente, uno metallico e uno di van der Waals. Per l'alluminio metallico si ha $r = 143 \text{ pm}$, mentre per il cloro legato covalentemente si ha $r = 100 \text{ pm}$.

raggio atomico

Il raggio atomico cresce scendendo lungo un gruppo e procedendo verso sinistra lungo un periodo. Le due tendenze hanno cause distinte.

Scendendo lungo un gruppo gli elettroni di valenza occupano orbitali con n crescente, i quali si estendono progressivamente più lontano dal nucleo; gli elettroni interni, che aumentano di numero, schermano efficacemente la carica nucleare, sicché l'aumento di Z non riesce a compensare l'aumento di n .

Procedendo verso destra lungo un periodo, al contrario, gli elettroni vengono aggiunti al medesimo guscio e si schermano fra loro in modo assai poco efficace, mentre la carica nucleare aumenta di un'unità per ogni elemento. Ne risulta un aumento di Z_{eff} che contrae progressivamente l'orbitale: il raggio del litio è maggiore di quello del berillio, benché entrambi abbiano gli elettroni di valenza in $2s$. È un risultato controintuitivo, giacché l'atomo si rimpicciolisce pur acquistando elettroni.

I raggi minori si riscontrano quindi nei gas nobili, che occupano l'estremità destra di ciascun periodo.

2.2 Raggio ionico

Uno ione possiede un numero di elettroni diverso da quello dell'atomo neutro, e non è pertanto lecito attribuirgli il raggio atomico. Si definisce allora un raggio ionico, ricavato dalle distanze interioniche misurate nei cristalli.

raggio ionico

Un catione è sempre più piccolo dell'atomo da cui deriva: la perdita di elettroni riduce la repulsione interelettronica e, se l'elettrone rimosso era l'unico del guscio più esterno, ne elimina uno per intero. Un anione è invece sempre più grande, poiché l'aggiunta di elettroni aumenta la repulsione senza alcuna variazione della carica nucleare. Il sodio passa da 186 pm a 102 pm nella forma Na^+ , mentre il cloro passa da 100 pm a 181 pm nella forma Cl^- .

2.3 Energia di ionizzazione

Si definisce energia di prima ionizzazione l'energia necessaria a rimuovere un elettrone da un atomo neutro isolato allo stato gassoso.

energia di ionizzazione



Il processo è sempre endotermico, poiché l'elettrone è legato al nucleo e occorre fornire energia per allontanarlo indefinitamente.

L'energia di ionizzazione cresce procedendo verso destra lungo un periodo, per effetto dell'aumento di Z_{eff} , e diminuisce scendendo lungo un gruppo, poiché l'elettrone da rimuovere si trova mediamente più lontano dal nucleo. I valori massimi si riscontrano quindi nei gas nobili e i minimi nei metalli alcalini: si tratta dello stesso andamento del raggio atomico, percorso in senso inverso.

L'andamento lungo il periodo presenta tuttavia due irregolarità sistematiche, che costituiscono una conferma indipendente della struttura elettronica. Passando dal gruppo 2A al gruppo 3A l'energia diminuisce anziché crescere, perché l'elettrone da rimuovere non appartiene più a un orbitale s ma a un orbitale p , meno penetrante e quindi meno legato. Analogamente, passando dal gruppo 5A al gruppo 6A si osserva una diminuzione, poiché il sesto elettrone deve appararsi in un orbitale p già occupato e risente di una repulsione interelettronica aggiuntiva: la configurazione np^3 , con i tre orbitali degeneri occupati da elettroni a spin parallelo secondo la regola di Hund, è particolarmente stabile.

Le energie di ionizzazione successive sono sempre crescenti, giacché ciascun elettrone viene strappato a uno ione di carica via via maggiore. L'aumento è graduale finché si rimuovono elettroni di valenza, mentre si osserva un salto di energia assai marcato nel momento in cui si comincia a intaccare un guscio interno completo. La posizione di tale salto individua il numero di elettroni di valenza dell'elemento, e costituisce una delle evidenze sperimentali più dirette dell'esistenza dei gusci.

2.4 Affinità elettronica

Si definisce affinità elettronica l'energia in gioco quando un atomo neutro isolato allo stato gassoso acquista un elettrone.

*affinità
elettronica*



A differenza della (2.1), il processo può essere sia esotermico sia endotermico. Negli alogeni, ai quali manca un solo elettrone per completare l'ottetto, esso è fortemente esotermico e l'affinità elettronica raggiunge i valori massimi in valore assoluto. Nei gas nobili, viceversa, l'elettrone dovrebbe collocarsi in un guscio nuovo e il processo risulta endotermico.

L'affinità elettronica cresce in generale procedendo verso destra lungo un periodo, con eccezioni in corrispondenza delle configurazioni particolarmente stabili ns^2 , ns^2np^3 e ns^2np^6 , per le quali l'elettrone aggiuntivo sarebbe fortemente destabilizzato.

2.5 Metalli, non metalli e semimetalli

Le proprietà finora esaminate permettono di classificare gli elementi in tre categorie, separate nella tavola periodica da una linea diagonale che scende dal boro verso l'astato.

I metalli occupano la parte sinistra e centrale della tavola. Sono caratterizzati da energie di ionizzazione basse, e tendono pertanto a cedere elettroni formando cationi in soluzione acquosa. Allo stato solido riflettono la luce, sono duttili e malleabili e conducono bene la corrente elettrica e il calore, proprietà tutte riconducibili alla delocalizzazione degli elettroni di valenza nel reticolo. Il carattere metallico è massimo nei gruppi 1A e 2A, con la sola eccezione dell'idrogeno, e cresce scendendo lungo un gruppo; tutti gli elementi di transizione sono metalli.

metalli

I non metalli occupano la parte destra della tavola. Avendo elevata affinità elettronica, acquistano elettroni quando reagiscono con i metalli.

non metalli

Allo stato solido sono fragili e non malleabili, e sono in genere cattivi conduttori.

I semimetalli, o metalloidi, si collocano lungo la linea di separazione e presentano proprietà intermedie. Il silicio, ad esempio, ha aspetto metallico ma è fragile, e la sua conducibilità è intermedia fra quella dei metalli e quella degli isolanti: su questa proprietà si fonda l'intera elettronica a semiconduttori.

semimetalli

2.5.1 Gruppo 1A: metalli alcalini

Gli elementi del primo gruppo possiedono configurazione di valenza ns^1 e cedono con grande facilità l'unico elettrone esterno, essendo la loro energia di prima ionizzazione la più bassa dell'intero periodo. Nei composti compaiono pertanto sempre come cationi monovalenti M^+ . Allo stato elementare sono metalli morbidi e la loro reattività aumenta scendendo lungo il gruppo, poiché l'elettrone di valenza si trova progressivamente più lontano dal nucleo.

metalli alcalini

2.5.2 Gruppo 2A: metalli alcalino-terrosi

La configurazione di valenza ns^2 comporta la cessione di due elettroni e la formazione di cationi bivalenti M^{2+} . Rispetto agli alcalini essi sono più duri e meno reattivi, giacché la maggiore carica nucleare rende più difficoltosa la rimozione degli elettroni; anche in questo caso la reattività cresce scendendo lungo il gruppo.

*metalli
alcalino-
terrosi*

2.5.3 Idrogeno

L'idrogeno occupa una posizione anomala nella tavola periodica. La configurazione $1s^1$ lo accomunerebbe ai metalli alcalini, ma il fatto che gli manchi un solo elettrone per completare il guscio lo avvicina agli alogeni, e in effetti ne condivide alcuni comportamenti.

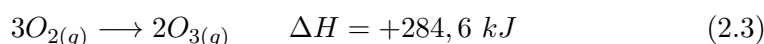
idrogeno

2.5.4 Gruppo 6A: calcogeni

Il sesto gruppo illustra con particolare chiarezza l'aumento del carattere metallico lungo un gruppo: l'ossigeno è un non metallo, il tellurio un semimetallo e il polonio un metallo a tutti gli effetti.

calcogeni

L'ossigeno esiste in due forme allotropiche, la molecola biatomica O_2 e l'ozono O_3 , quest'ultimo meno stabile e ottenibile dalla prima solo fornendo energia



condizione che si realizza nell'alta atmosfera per effetto della radiazione ultravioletta. Data l'elevata elettronegatività, l'ossigeno è un potente agente ossidante e presenta numero di ossidazione -2 nella gran parte dei composti, come nell'acqua, e -1 nei perossidi come H_2O_2 . Lo zolfo, meno elettronegativo, compare nei composti binari come ione solfuro S^{2-} .

2.5.5 Gruppo 7A: alogeni

Gli alogeni possiedono configurazione ns^2np^5 e necessitano di un solo elettrone per completare l'ottetto: la loro affinità elettronica è pertanto la più elevata in valore assoluto. La reazione caratteristica è la riduzione a ione alogenuro

alogeni



Allo stato elementare formano molecole biatomiche X_2 , il cui stato di aggregazione varia con la massa molecolare: fluoro e cloro sono gas, il bromo è liquido e lo iodio è solido, in conseguenza dell'aumento delle forze di London con il numero di elettroni. Il fluoro è fra le sostanze più reattive in assoluto, e la reattività diminuisce scendendo lungo il gruppo.

2.5.6 Gruppo 8A: gas nobili

I gas nobili possiedono i sottolivelli s e p completamente riempiti, configurazione che comporta la massima energia di ionizzazione e un'affinità elettronica pratica-

mente nulla. Non avendo alcuna tendenza né a cedere né ad acquistare elettroni, sono chimicamente inerti e si presentano monoatomici allo stato elementare, *gas nobili*, unico caso fra tutti gli elementi.

L'inerzia non è tuttavia assoluta: gli elementi più pesanti del gruppo, per i quali l'energia di ionizzazione è sensibilmente minore, formano composti con i soli elementi più elettronegativi, come nel caso di XeF_4 e $XeOF_4$.

3

Legami

Per raggiungere la configurazione più stabile, che corrisponde a quella dei gas nobili (s^2p^6), gli atomi condividono o scambiano elettroni attraverso quelli che prendono il nome di legami.

Esistono 3 tipi di legami chimici

- legame ionico: attrazione elettrostatica tra ioni di segno opposto
- legame covalente: compartecipazione di elettroni tra due atomi
- legame metallico: compartecipazione di elettroni tra un gran numero di atomi

Gli elettroni nel guscio più esterno, coinvolti nei legami, prendono il nome di elettroni di valenza.

*elettroni di
valenza*

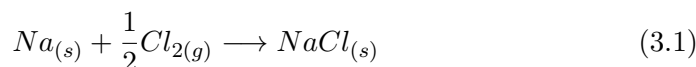
Un'importante regola empirica è la regola dell'ottetto, formulata da Lewis nel 1917, secondo cui quando un atomo possiede il livello elettronico esterno completo (detto guscio di valenza), in genere costituito da 8 elettroni, esso è in una particolare condizione di stabilità energetica e tende a non formare ulteriori legami.

*regola
dell'ottetto*

3.1 Legame ionico

Il modo più semplice per conseguire la configurazione a ottetto consiste nel trasferimento completo di uno o più elettroni da un atomo all'altro, con formazione di ioni di carica opposta che si attraggono elettrostaticamente: si parla in tal caso di legame ionico. Esso si instaura fra elementi di elettronegatività assai diversa, tipicamente un metallo e un non metallo, come nella formazione del cloruro di sodio

legame ionico



Va osservato che la formazione degli ioni isolati allo stato gassoso è nel complesso endotermica, poiché l'affinità elettronica del cloro non compensa l'energia di ionizzazione del sodio. Il processo complessivo risulta esotermico soltanto grazie al successivo impacchettamento degli ioni nel reticolo cristallino, che libera una quantità di energia assai maggiore.

Non esiste dunque una molecola di $NaCl$: il composto è costituito da un reticolo tridimensionale nel quale ciascuno ione Na^+ è circondato da sei ioni Cl^- e viceversa, secondo la disposizione più compatta possibile. La formula chimica esprime pertanto un rapporto stechiometrico e non un'entità discreta.

Si definisce energia reticolare l'energia richiesta per separare una mole di composto ionico solido negli ioni corrispondenti allo stato gassoso.

*energia
reticolare*

L'energia reticolare dipende dalla carica e dalle dimensioni degli ioni: cresce al crescere delle cariche, che compaiono come prodotto, e al diminuire della distanza interionica.

3.1.1 Costante di Madelung

Per ricavarne l'espressione si consideri dapprima un reticolo unidimensionale di ioni alternati a distanza r_0 .

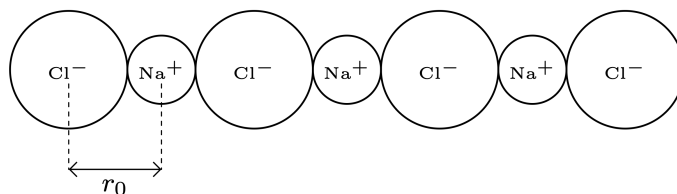


Figura 3.1: reticolo 1D

Sommando i contributi coulombiani di tutti gli ioni si ottiene una serie a segni alterni, il cui valore conduce a

$$E = -\frac{z_1 z_2 e^2}{4\pi\epsilon_0 r_0} \cdot 2 \ln 2 \quad (3.2)$$

Nel caso tridimensionale la somma dipende dalla particolare geometria del reticolo e non è esprimibile in forma chiusa; si scrive allora

$$E = -\frac{z_1 z_2 e^2}{4\pi\epsilon_0 r_0} \cdot M \quad (3.3)$$

dove M prende il nome di costante di Madelung e dipende esclusivamente dalla disposizione geometrica degli ioni. Per il cloruro di sodio si ha $M = 1,7476$. *costante di Madelung*

Il modello puramente elettrostatico descritto dalla (3.3) non è tuttavia completo: essendo l'energia proporzionale a $-1/r_0$, esso prevedrebbe un collasso del reticolo su sé stesso. Occorre aggiungere un termine repulsivo a corto raggio, di origine quantistica e riconducibile al principio di esclusione, che si oppone alla compenetrazione delle nubi elettroniche e determina la distanza di equilibrio r_0 .

Le proprietà macroscopiche dei composti ionici discendono direttamente da questa struttura. Essi sono altofondenti, poiché fondere il cristallo richiede di vincere l'intera energia reticolare, e sono isolanti allo stato solido, dove gli ioni sono vincolati alle rispettive posizioni, mentre conducono la corrente se fusi o disciolti in acqua, condizioni nelle quali gli ioni acquistano libertà di movimento. Sono infine fragili: una sollecitazione esterna che faccia scorrere un piano reticolare rispetto all'adiacente porta a contatto ioni di carica uguale, e la repulsione che ne consegue provoca la frattura netta del cristallo.

3.2 Legame covalente

Quando gli atomi che si legano hanno elettronegatività confrontabile, il trasferimento completo di elettroni non è energeticamente conveniente e la configurazione a otetto viene raggiunta mediante *condivisione*: ciascuna coppia messa in comune viene conteggiata nell'ottetto di entrambi gli atomi. Si parla in tal caso di legame covalente.

*legame
covalente*

La ragione per cui tale condivisione abbassa l'energia del sistema è che l'elettrone condiviso si trova simultaneamente attratto da due nuclei, e questa attrazione prevale sulle repulsioni nucleo-nucleo ed elettrone-elettrone. La densità elettronica risulta pertanto distribuita attorno a entrambi i nuclei, con un accumulo nella regione internucleare.

3.2.1 Interpretazione ondulatoria

Una descrizione più profonda si ottiene trattando gli orbitali atomici come funzioni d'onda e considerandone l'interferenza. Detti φ_A e φ_B gli orbitali dei due atomi, la loro combinazione può avvenire in due modi, e il quadrato del modulo assume la forma

$$|\varphi_A \pm \varphi_B|^2 = |\varphi_A|^2 + |\varphi_B|^2 \pm 2\varphi_A\varphi_B \quad (3.4)$$

I primi due termini della (3.4) rappresentano la semplice somma delle densità dei due atomi separati; il terzo è il termine di interferenza, ed è esso a costituire il legame.

Nella combinazione in fase l'interferenza è costruttiva e la densità elettronica nella regione internucleare aumenta: si ottiene un orbitale di legame, di energia inferiore a quella degli orbitali atomici di partenza. Nella combinazione in controfase l'interferenza è distruttiva, la densità viene sottratta dalla regione internucleare e sul piano mediano si annulla del tutto: si ottiene un orbitale di antilegame, di energia superiore. Poiché il passaggio dagli orbitali atomici a quelli molecolari è una trasformazione unitaria, il numero di orbitali si conserva: da due orbitali atomici se ne ottengono sempre due molecolari.¹

*orbitale di
legame*

3.2.2 Energia e lunghezza di legame

Il legame è caratterizzato da due grandezze misurabili, che si ricavano entrambe dall'andamento dell'energia in funzione della distanza internucleare.

A grandi distanze la sovrapposizione degli orbitali è trascurabile e l'interazione è nulla. Avvicinando gli atomi la sovrapposizione cresce e l'energia diminuisce, fino a raggiungere un minimo; oltre tale punto la repulsione fra i nuclei e fra i gusci elettronici prevale e l'energia torna a crescere rapidamente.

Si definisce lunghezza di legame la distanza internucleare in corrispondenza della quale l'energia del sistema è minima.

*lunghezza di
legame*

Si definisce energia di legame l'energia necessaria a rompere il legame, separando gli atomi a distanza infinita.

*energia di
legame*

¹Parlemo meglio di questo argomento nella sezione riguardante gli orbitali molecolari

L'energia di legame è misurata come entalpia, ossia come calore assorbito a pressione costante, ed è una misura diretta della stabilità del legame. Le due grandezze sono correlate in modo inverso: legami più corti sono in genere anche più forti.

3.2.3 Covalenza

Si definisce covalenza il numero di legami covalenti che un atomo forma normalmente, determinato dal numero di elettroni necessari a completare l'ottetto. *covalenza*

Il numero di legami e quello di doppietti liberi si ricavano immediatamente dalla configurazione elettronica di valenza:

Gruppo	Covalenza	Doppietti liberi	Esempio
4A	4	0	CH_4
5A	3	1	NH_3
6A	2	2	H_2O
7A	1	3	HF

3.2.4 Legami multipli

Quando una sola coppia condivisa non basta a completare l'ottetto, gli atomi ne mettono in comune due o tre, dando origine a legami doppi e tripli. Il legame quadruplo non esiste fra elementi del blocco p , poiché non vi sono ulteriori orbitali disponibili con orientamento adeguato.

All'aumentare del numero di legami l'energia cresce e la lunghezza diminuisce. Va tuttavia osservato che l'energia di un doppio legame è inferiore al doppio di quella di un legame semplice: da ciò discende che le reazioni di addizione, nelle quali un legame doppio viene sostituito da due legami semplici, sono in genere favorite.

3.2.5 Polarità del legame

Se i due atomi legati sono diversi, essi attraggono gli elettroni condivisi con intensità differente e la densità elettronica risulta spostata verso uno dei due.

Si definisce elettronegatività la tendenza di un atomo impegnato in un legame ad attrarre verso di sé gli elettroni di legame. *elettronegatività*

Nella scala di Pauling essa cresce procedendo verso destra lungo un periodo e diminuisce scendendo lungo un gruppo, con valori compresi fra 0,7 del cesio e 4,0 del fluoro: l'andamento è il medesimo dell'energia di ionizzazione e dell'affinità elettronica, delle quali l'elettronegatività costituisce in un certo senso la sintesi.

Quando la differenza di elettronegatività è apprezzabile il legame si dice polare, e sull'atomo più elettronegativo compare una carica parziale δ^- , su quello meno elettronegativo una carica δ^+ . Si genera così un dipolo elettrico, la cui intensità è misurata dal momento di dipolo *legame polare*

$$\mathbf{p} = q \mathbf{d} \quad (3.5)$$

Il legame ionico e il legame covalente puro non costituiscono dunque due categorie distinte, bensì i due estremi di un intervallo continuo: al crescere della differenza di elettronegatività la densità elettronica si sposta sempre più verso un atomo, fino al trasferimento completo.

Va infine osservato che la polarità dei singoli legami non determina da sola quella della molecola, essendo $\mathbf{p}$ una grandezza vettoriale: in una molecola simmetrica i contributi dei singoli legami possono annullarsi. È il caso dell'anidride carbonica, che pur avendo legami fortemente polari è nel complesso apolare per la sua geometria lineare, a differenza dell'acqua, la cui geometria angolare comporta un momento di dipolo risultante non nullo.

3.2.6 Legami σ e π

I legami covalenti si classificano in base alla simmetria dell'orbitale molecolare rispetto all'asse internucleare, ovvero in base al modo in cui avviene la sovrapposizione degli orbitali atomici.

Si dice legame σ quello originato da una sovrapposizione frontale, in cui la densità elettronica è distribuita lungo l'asse internucleare e l'orbitale possiede simmetria cilindrica rispetto ad esso.

legame σ

Si dice legame π quello originato da una sovrapposizione laterale di due orbitali p paralleli, in cui la densità elettronica si dispone in due regioni simmetriche rispetto a un piano nodale contenente l'asse internucleare.

legame π

Un legame σ può formarsi dalla sovrapposizione di due orbitali s , di un orbitale s con uno p diretto lungo l'asse, oppure di due orbitali p frontali; la condizione essenziale è che non vi sia alcun piano nodale contenente l'asse.

La sovrapposizione frontale è più efficace di quella laterale, poiché in essa i lobi degli orbitali si compenetrano nella regione in cui l'attrazione dei due nuclei è massima. Ne segue che il legame π è sempre più debole del corrispondente σ , ed è per questa ragione che l'energia di un doppio legame risulta inferiore al doppio di quella di un legame semplice.

Una seconda conseguenza è che il legame π non può sussistere da solo: la sua formazione richiede infatti che gli assi dei due orbitali p siano paralleli, condizione che è mantenuta unicamente dalla presenza del legame σ . Si conclude pertanto che

$$\text{legame semplice} = 1\sigma \quad \text{doppio} = 1\sigma + 1\pi \quad \text{triplo} = 1\sigma + 2\pi \quad (3.6)$$

Dalla (3.6) discende una proprietà di notevole importanza in chimica organica. Attorno a un legame semplice gli atomi possono ruotare liberamente, giacché la simmetria cilindrica del legame σ è conservata da qualunque rotazione. Attorno a un legame multiplo la rotazione è invece impedita, poiché comporterebbe il disallineamento degli orbitali p e quindi la rottura del legame π : la molecola risulta pertanto rigida e planare, ed è questa la causa dell'esistenza degli isomeri *cis-trans*.

*isomeria
cis-trans*

Va infine menzionato il legame δ , originato dalla sovrapposizione di due orbitali d lungo entrambi i lobi, con due piani nodali contenenti l'asse. Essendo la sovrapposizione ancora meno efficace di quella laterale, esso è il più debole dei tre e si riscontra unicamente nei legami metallo-metallo di alcuni composti di coordinazione, come nello ione $[Re_2Cl_8]^{2-}$, che presenta un legame quadruplo di tipo $\sigma + 2\pi + \delta$.

legame δ

3.3 Legame metallico

I metalli occupano la parte sinistra della tavola periodica e sono caratterizzati da bassa energia di ionizzazione e da un numero di elettroni di valenza insufficiente a completare l'ottetto per condivisione con i primi vicini. Non potendo formare né legami ionici, essendo tutti gli atomi identici, né un numero adeguato di legami covalenti localizzati, essi danno luogo a un terzo tipo di legame.

Si dice legame metallico quello in cui gli elettroni di valenza sono ceduti collettivamente e delocalizzati sull'intero reticolo, sicché i cationi risultanti sono tenuti insieme dall'attrazione esercitata su di essi dalla nube elettronica comune.

*legame
metallico*

Il modello più semplice, dovuto a Drude, descrive il metallo come un reticolo regolare di ioni positivi immersi in un *mare di elettroni* liberi di muoversi.

Le proprietà caratteristiche dei metalli discendono direttamente da questa struttura. La conducibilità elettrica e termica è conseguenza della mobilità degli elettroni delocalizzati; la lucentezza deriva dalla loro capacità di assorbire e rimettere radiazione su un intervallo continuo di frequenze; la duttilità e la malleabilità si spiegano osservando che il legame non è direzionale, sicché lo scorrimento di un piano reticolare rispetto all'adiacente non porta a contatto cariche di segno uguale e non provoca la frattura del cristallo. È questo il comportamento opposto a quello dei solidi ionici, che sono viceversa fragili.

3.4 Eccezioni alla regola dell'ottetto

La regola dell'ottetto costituisce un criterio predittivo di notevole efficacia, in particolare per gli elementi del secondo periodo, ma non ha il carattere di una legge fisica: essa è una regola empirica di conteggio, e come tale ammette eccezioni. Queste si raggruppano in quattro categorie.

3.4.1 Molecole con numero dispari di elettroni

Quando il numero complessivo di elettroni di valenza è dispari, l'appaiamento completo è aritmeticamente impossibile e almeno un elettrone resta necessariamente spaiato. È il caso del monossido di azoto NO , con undici elettroni, del diossido di azoto NO_2 , con diciassette, e del diossido di cloro ClO_2 , con diciannove.

Si dice radicale una specie chimica che possiede almeno un elettrone spaiato.

radicale

I radicali sono in genere assai reattivi, poiché l'elettrone spaiato tende ad appaiarsi. La presenza di elettroni spaiati si manifesta inoltre nel comportamento in un campo magnetico, in base al quale le sostanze si classificano come segue.

Sono dette diamagnetiche quelle prive di elettroni spaiati, che risultano debolmente respinte da un campo magnetico; paramagnetiche quelle che possiedono elettroni spaiati e vengono attratte dal campo; ferromagnetiche quelle fortemente attratte e capaci di conservare una magnetizzazione permanente. Si osservi che il ferromagnetismo non è una proprietà della singola molecola bensì del solido nel suo complesso, richiedendo l'allineamento cooperativo degli spin di un gran numero di atomi in domini: esso si riscontra pertanto soltanto nel ferro, nel cobalto, nel nichel e in poche leghe.

diamagnetismo
paramagnetismo
ferromagnetismo

Il momento magnetico di un elettrone possiede due contributi, uno orbitale e uno di spin. Solo per il primo è lecita l'analogia con una spira percorsa da corrente; lo spin è invece una proprietà intrinseca priva di analogo classico, ed è esso a fornire il contributo dominante nel paramagnetismo delle molecole leggere.

Un caso di particolare rilievo è quello dell'ossigeno molecolare, il quale possiede un numero *pari* di elettroni e risulta ciononostante paramagnetico. La struttura di Lewis $O = O$ prevedrebbe tutti gli elettroni appaiati, e dunque una molecola diamagnetica, in contrasto con l'esperienza; la struttura alternativa con due elettroni spaiati condurrebbe d'altra parte a un ordine di legame unitario, incompatibile con l'energia di dissociazione e la distanza di legame misurate. Le due strutture non costituiscono ibridi di risonanza, e nessuna combinazione di esse risolve la difficoltà: la descrizione corretta richiede la teoria degli orbitali molecolari, nella quale i due elettroni spaiati occupano singolarmente i due orbitali π^* degeneri.

3.4.2 Ottetto incompleto

Gli elementi dei gruppi 1A, 2A e 3A non dispongono di elettroni sufficienti a raggiungere l'ottetto per condivisione. Nei composti covalenti l'atomo centrale ne presenta pertanto un numero inferiore a otto: quattro nel caso di BeH_2 , sei in quello di BF_3 .

Ci si attenderebbe che tali elementi cedano semplicemente i propri elettroni formando composti ionici, ed è in effetti ciò che accade in molti casi. I cationi Li^+ e Be^{2+} sono tuttavia di dimensioni assai ridotte e possiedono una densità di carica elevata, sicché polarizzano fortemente l'anione e conferiscono al legame un marcato carattere covalente. Il berillio dà per questa ragione composti quasi esclusivamente covalenti, mentre nel gruppo 3A il comportamento covalente si riscontra nel boro e nel cloruro di alluminio.

L'ottetto incompleto non implica instabilità: il trifluoruro di boro è un composto perfettamente stabile. Esso conferisce piuttosto una spiccata tendenza ad accettare doppietti elettronici, ossia un comportamento da acido di Lewis, come nella formazione dell'addotto con l'ammoniaca.

3.4.3 Espansione dell'ottetto

A partire dal terzo periodo si riscontrano composti nei quali l'atomo centrale è circondato da più di otto elettroni: dieci nel pentacloruro di fosforo, dodici nell'esaffluoruro di zolfo, quattordici nell'epptafluoruro di iodio.

Il criterio pratico è che l'espansione sia possibile soltanto dal terzo periodo in avanti: PCl_5 esiste mentre NCl_5 no, SF_6 esiste mentre OF_6 no.

La giustificazione tradizionale dell'espansione invoca la disponibilità di orbitali d vuoti nel guscio di valenza, assenti nel secondo periodo per via del vincolo $l \leq n - 1$. Tale spiegazione, pur conducendo alla conclusione corretta, è oggi ritenuta errata: i calcoli mostrano che gli orbitali $3d$ sono troppo elevati in energia e troppo diffusi spazialmente per contribuire in misura significativa al legame. La descrizione moderna ricorre a legami delocalizzati su più centri e attribuisce al legame un forte carattere ionico, coerentemente con il fatto che l'espansione si osserva quasi esclusivamente con leganti piccoli e molto elettronegativi quali fluoro, ossigeno e cloro.

Anche i gas nobili più pesanti espandono l'ottetto, formando composti con gli elementi più elettronegativi quali XeF_4 e $XeOF_4$; l'elio e il neon, di dimensioni troppo ridotte e con energia di ionizzazione troppo elevata, non lo fanno.

Una conseguenza indiretta riguarda la formazione di legami multipli. Gli elementi del terzo periodo, potendo espandere l'ottetto, tendono a formare legami multipli soltanto in tale contesto e prediligono altrimenti strutture con legami semplici: il fosforo elementare esiste per questo come P_4 tetraedrico anziché come P_2 , a differenza dell'azoto.

3.4.4 Ioni privi di configurazione di gas nobile

La quarta categoria comprende la gran parte degli ioni dei metalli di transizione, per i quali il raggiungimento della configurazione di gas nobile richiederebbe la rimozione o l'acquisto di un numero eccessivo di elettroni. Il ferro, con configurazione $[Ar]3d^6 4s^2$, dovrebbe cedere otto elettroni per raggiungere l'argon, il che è energeticamente proibitivo: esso si arresta pertanto agli stati $+2$ e $+3$.

Nella scrittura delle configurazioni degli ioni si tenga presente che gli elettroni $4s$ vengono rimossi per primi, benché siano stati i primi a essere introdotti nell'atomo neutro: la formazione del catione aumenta infatti la carica nucleare efficace e abbassa gli orbitali $3d$ al di sotto del $4s$. Negli ioni dei metalli di transizione il livello $4s$ è dunque sempre vuoto.

Ione	Configurazione	Nota
Sc^{3+}	$[Ar]$	unica con configurazione di gas nobile
Cr^{3+}	$[Ar]3d^3$	
Mn^{2+}	$[Ar]3d^5$	guscio semipieno
Fe^{3+}	$[Ar]3d^5$	guscio semipieno
Cu^+	$[Ar]3d^{10}$	guscio completo, diamagnetico
Zn^{2+}	$[Ar]3d^{10}$	guscio completo, diamagnetico

Le configurazioni d^5 e d^{10} godono di stabilità particolare, la prima per la massima energia di scambio associata a cinque elettroni a spin parallelo, la

seconda per il completamento del sottolivello: è questa la ragione della diffusione degli ioni Fe^{3+} e Mn^{2+} da un lato, Cu^+ e Zn^{2+} dall'altro. Gli ioni con configurazione da d^1 a d^9 possiedono elettroni spaiati e risultano paramagnetici, mentre quelli d^{10} sono diamagnetici.

Tale criterio vale rigorosamente per lo ione libero. In un complesso il campo dei leganti può indurre l'appaiamento: lo ione Fe^{2+} , di configurazione d^6 , è paramagnetico nell'esaacquocomplesso e diamagnetico nell'esacianocomplesso.

Un fenomeno analogo si riscontra negli elementi pesanti del blocco p , i quali presentano stati di ossidazione inferiori di due unità rispetto a quelli attesi, conservando la coppia ns^2 anziché cederla:

$$Sn^{2+} = [Kr]4d^{10}5s^2 \quad Pb^{2+} = [Xe]4f^{14}5d^{10}6s^2 \quad Bi^{3+} = [Xe]4f^{14}5d^{10}6s^2$$

Il fenomeno prende il nome di effetto della coppia inerte e si spiega con la scarsa capacità schermante degli orbitali f e d riempiti nei periodi precedenti, che lascia gli elettroni s esposti a una carica nucleare efficace elevata, e con gli effetti relativistici che negli elementi pesanti contraggono ulteriormente tali orbitali. Ne segue che, scendendo lungo un gruppo, lo stato di ossidazione inferiore diviene progressivamente più stabile: per il carbonio prevale lo stato +4, per il piombo lo stato +2, sicché PbO_2 si comporta da ossidante energico.

*effetto della
coppia inerte*

3.5 Orbitali ibridi

La descrizione del legame covalente data finora presenta una difficoltà quando si passa dagli atomi alle molecole reali. Il carbonio, la cui configurazione di valenza è $2s^2 2p^2$, possiede due soli elettroni spaiati e dovrebbe pertanto formare due legami, disposti a 90° giacché gli orbitali p sono mutuamente perpendicolari. Sperimentalmente il metano presenta invece quattro legami $C-H$ rigorosamente equivalenti, disposti secondo angoli di $109,5^\circ$. Nessuna combinazione ingenua di orbitali s e p produce quattro direzioni equivalenti.

3.5.1 Costruzione degli orbitali ibridi

La soluzione si articola in due passaggi. Il primo consiste nella promozione di un elettrone $2s$ in un orbitale $2p$, che porta alla configurazione $2s^1 2p^3$ e rende disponibili quattro elettroni spaiati. Il secondo consiste nel sostituire i quattro orbitali atomici con altrettante loro combinazioni lineari

promozione

$$\psi_i = c_{i,s}\varphi_s + c_{i,x}\varphi_{p_x} + c_{i,y}\varphi_{p_y} + c_{i,z}\varphi_{p_z} \quad (3.7)$$

scelte in modo che le quattro funzioni risultanti siano identiche fra loro e puntino il più lontano possibile le une dalle altre, minimizzando così la repulsione fra le coppie di legame.

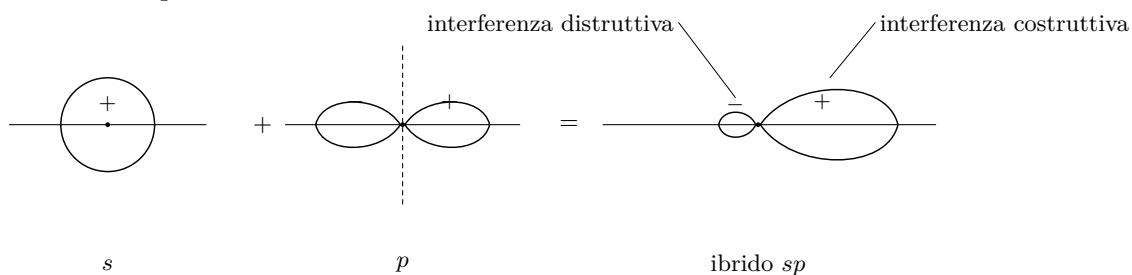
La legittimità della (3.7) discende dal fatto che le funzioni d'onda costituiscono uno spazio vettoriale, all'interno del quale è sempre lecito effettuare un cambiamento di base mediante una trasformazione unitaria. Ne segue la regola di conservazione: da N orbitali atomici si ottengono esattamente N orbitali ibridi.

orbitali ibridi

Va osservato che, mentre orbitali degeneri combinati fra loro danno luogo a funzioni della medesima energia, gli orbitali s e p non sono degeneri e l'ibrido che ne risulta non è autofunzione dell'hamiltoniana: la sua energia è intermedia fra quella di partenza, e nel caso sp^3 si compone per un quarto di carattere s e per tre quarti di carattere p .

3.5.2 Forma e proprietà degli ibridi

La forma caratteristica degli orbitali ibridi si comprende osservando che l'orbitale s è positivo ovunque, mentre l'orbitale p possiede un lobo positivo e uno negativo. Da un lato del nucleo i due contributi si sommano, dal lato opposto si cancellano parzialmente: ne risulta una funzione fortemente asimmetrica, con un lobo grande e uno piccolo.



Tale asimmetria è precisamente ciò che rende gli ibridi adatti al legame, poiché concentra la densità elettronica in una direzione e massimizza la sovrapposizione con l'orbitale del partner.

A seconda di quanti orbitali p vengano coinvolti si ottengono tre casi:

Ibridazione	Orbitali usati	N. ibridi	Geometria	Angolo
sp	s, p_x	2	lineare	180°
sp^2	s, p_x, p_y	3	trigonale planare	120°
sp^3	s, p_x, p_y, p_z	4	tetraedrica	$109,5^\circ$

Gli orbitali p non coinvolti nell'ibridazione restano perpendicolari al piano degli ibridi e sono disponibili per la formazione di legami π : ne resta uno nel caso sp^2 e due nel caso sp . Un atomo ibridato sp^3 non può pertanto formare legami multipli.

3.5.3 Osservazioni sul significato dell'ibridazione

È opportuno precisare che l'ibridazione non costituisce un processo fisico: l'atomo non si ibrida prima di legarsi, e non esiste alcun istante in cui esso promuova un elettrone e mescoli i propri orbitali. Si tratta piuttosto di un cambiamento di base, adottato perché rende semplice la descrizione di legami localizzati.

Ne segue anche che l'inferenza corrente, secondo la quale il carbonio sarebbe sp^3 e per questo il metano sarebbe tetraedrico, è logicamente rovesciata: la geometria è determinata dalla soluzione dell'equazione di Schrödinger per la molecola, e l'ibridazione ne è la descrizione a posteriori.

Il vantaggio della base ibrida è che in essa il legame diventa un oggetto locale, e diviene quindi possibile confrontarlo fra molecole diverse.

3.6 Orbitali molecolari

La descrizione data finora, sia nella teoria di Lewis sia in quella degli orbitali ibridi, muove dall'idea che il legame sia un oggetto localizzato fra due atomi. Esiste una descrizione alternativa e più generale, nella quale gli elettroni non appartengono a un particolare legame ma all'intera molecola: è la teoria degli orbitali molecolari.

*orbitali
molecolari*

3.6.1 Il metodo LCAO

L'equazione di Schrödinger per una molecola non ammette soluzione analitica: già per lo ione H_2^+ , costituito da due nuclei e da un solo elettrone, la soluzione esatta richiede coordinate ellittiche, e con due o più elettroni il problema diviene intrattabile. Si ricorre pertanto a un'approssimazione.

L'osservazione di partenza è che se l'elettrone si trova in prossimità del nucleo A , l'attrazione esercitata dal nucleo B è comparativamente trascurabile e la sua funzione d'onda deve somigliare a quella dell'atomo isolato; simmetricamente in prossimità di B . Inoltre, per distanza internucleare infinita la soluzione esatta coincide con l'orbitale atomico. È dunque ragionevole cercare la soluzione nella forma

$$\psi = c_A \varphi_A + c_B \varphi_B \quad (3.8)$$

dove φ_A e φ_B sono orbitali atomici centrati sui due nuclei e i coefficienti c_A e c_B sono da determinare. Il metodo prende il nome di LCAO, dall'inglese *linear combination of atomic orbitals*.

Si osservi che la (3.8) non risolve l'equazione di Schrödinger: essa cerca la migliore soluzione possibile all'interno del sottospazio generato dalle due funzioni scelte.

3.6.2 Determinazione dei coefficienti

I coefficienti si ricavano imponendo che l'energia sia stazionaria, in perfetta analogia con quanto si fa in meccanica classica imponendo la stazionarietà dell'azione per ricavare le equazioni del moto. Si introducono a tal fine tre integrali:

$$\alpha = \int \varphi_A \hat{H} \varphi_A d\tau, \quad \beta = \int \varphi_A \hat{H} \varphi_B d\tau, \quad S = \int \varphi_A \varphi_B d\tau \quad (3.9)$$

dei quali α rappresenta l'energia dell'elettrone sull'atomo isolato, β misura l'entità dell'interazione fra i due atomi ed è negativo, e S misura la sovrapposizione degli orbitali. Nel caso di due atomi identici i due integrali coulombiani coincidono per simmetria.

Imponendo l'annullarsi delle derivate dell'energia rispetto a c_A e c_B si ottiene un sistema lineare omogeneo, il quale ammette soluzioni non banali soltanto se si annulla il determinante dei coefficienti:

$$\begin{vmatrix} \alpha - E & \beta - ES \\ \beta - ES & \alpha - E \end{vmatrix} = 0 \quad (3.10)$$

La (3.10) prende il nome di equazione secolare. Essendo di secondo grado in E , essa possiede esattamente due radici:

*equazione
secolare*

$$E_+ = \frac{\alpha + \beta}{1 + S}, \quad E_- = \frac{\alpha - \beta}{1 - S} \quad (3.11)$$

Sostituendo ciascuna delle (3.11) nel sistema si ricavano i corrispondenti coefficienti, ottenendo $c_A = c_B$ per la prima e $c_A = -c_B$ per la seconda, ossia

$$\psi_+ = \frac{\varphi_A + \varphi_B}{\sqrt{2(1 + S)}}, \quad \psi_- = \frac{\varphi_A - \varphi_B}{\sqrt{2(1 - S)}} \quad (3.12)$$

Le combinazioni in somma e in differenza non costituiscono dunque un'ipotesi arbitraria: esse sono il risultato del calcolo. Il medesimo esito si può prevedere per ragioni di simmetria, osservando che l'operatore energia di una molecola omonucleare è invariante rispetto allo scambio dei due nuclei, e che le uniche combinazioni compatibili con tale invarianza sono quelle simmetrica e antisimmetrica.

Il fatto che le radici siano due, e non una sola, è una conseguenza puramente algebrica: da N orbitali atomici si ottengono sempre esattamente N orbitali molecolari, poiché la trasformazione che li lega è unitaria e conserva la dimensione dello spazio.

3.6.3 Legame e antilegame

Il significato fisico delle (3.12) si comprende calcolandone il modulo quadro, nel quale compare il termine di interferenza già incontrato:

$$|\psi_{\pm}|^2 = \frac{1}{2(1 \pm S)} (|\varphi_A|^2 + |\varphi_B|^2 \pm 2\varphi_A\varphi_B) \quad (3.13)$$

Nella combinazione ψ_+ l'interferenza è costruttiva: la densità elettronica si accumula nella regione fra i nuclei, dove l'elettrone è attratto simultaneamente da entrambi, e l'energia risulta inferiore a quella degli atomi separati. Si ottiene un orbitale di legame.

*orbitale di
legame*

Nella combinazione ψ_- l'interferenza è distruttiva: sul piano mediano perpendicolare all'asse internucleare la funzione si annulla esattamente, dando luogo a un piano nodale, e la densità elettronica viene sottratta proprio dalla regione in cui sarebbe utile. I nuclei si respingono e l'energia risulta superiore. Si ottiene un orbitale di antilegame, indicato con un asterisco.

*orbitale di
antilegame*

Le due variazioni di energia non sono di uguale entità. Misurandole a partire da α e posto $k = \beta - \alpha S < 0$, si ha

$$\Delta E_+ = \frac{k}{1 + S}, \quad \Delta E_- = -\frac{k}{1 - S}$$

e poiché $S > 0$ risulta $1 - S < 1 + S$, sicché $|\Delta E_-| > |\Delta E_+|$: l'antilegame è destabilizzato più di quanto il legame sia stabilizzato. È questa la ragione per cui due atomi i cui orbitali di legame e di antilegame siano entrambi pieni non sono semplicemente indifferenti, bensì si respingono.

3.6.4 Classificazione e ordine di legame

Detti N_b il numero di elettroni negli orbitali di legame e N_a quello degli elettroni negli orbitali di antilegame, si definisce ordine di legame la quantità

*ordine di
legame*

$$OL = \frac{N_b - N_a}{2} \quad (3.14)$$

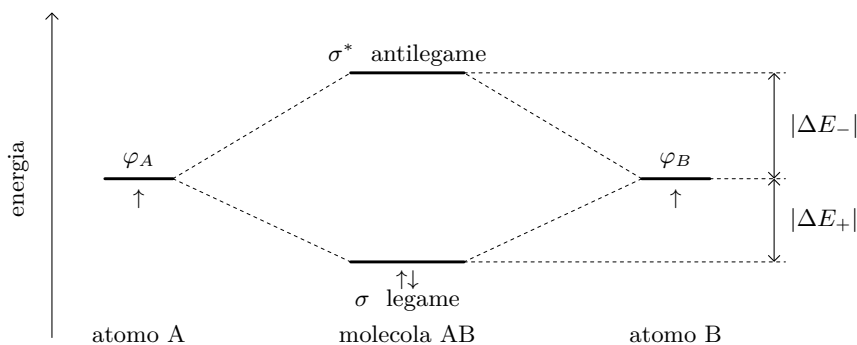
Un ordine di legame nullo indica assenza di legame netto e quindi una molecola che non si forma. Si osservi che ogni elettrone di antilegame annulla l'effetto di uno di legame: la presenza di elettroni antileganti non impedisce dunque l'esistenza della molecola, ma ne indebolisce il legame.

3.6.5 Costruzione e impiego dei diagrammi

Le considerazioni precedenti si traducono in una procedura sistematica, che consente di prevedere l'esistenza e le proprietà di una molecola biatomica a partire dalla sola configurazione elettronica degli atomi costituenti.

1. Si riportano ai due lati del diagramma gli orbitali di valenza dei due atomi, disposti secondo l'energia. Gli orbitali dei gusci interni si omettono, poiché la loro contrazione spaziale rende trascurabile la sovrapposizione e il loro contributo si annulla in ogni caso, essendo le corrispondenti coppie legante-antilegante sempre entrambe piene.
2. Al centro si collocano gli orbitali molecolari, in numero pari a quello complessivo degli orbitali atomici impiegati, collegandoli a questi ultimi mediante linee tratteggiate.
3. Si contano gli elettroni di valenza dei due atomi e li si dispone a partire dal livello più basso, con al più due elettroni per orbitale e di spin opposto, occupando singolarmente gli orbitali degeneri prima di procedere all'appaiamento.
4. Si calcola l'ordine di legame mediante la (3.14) e si contano gli elettroni spaiati.

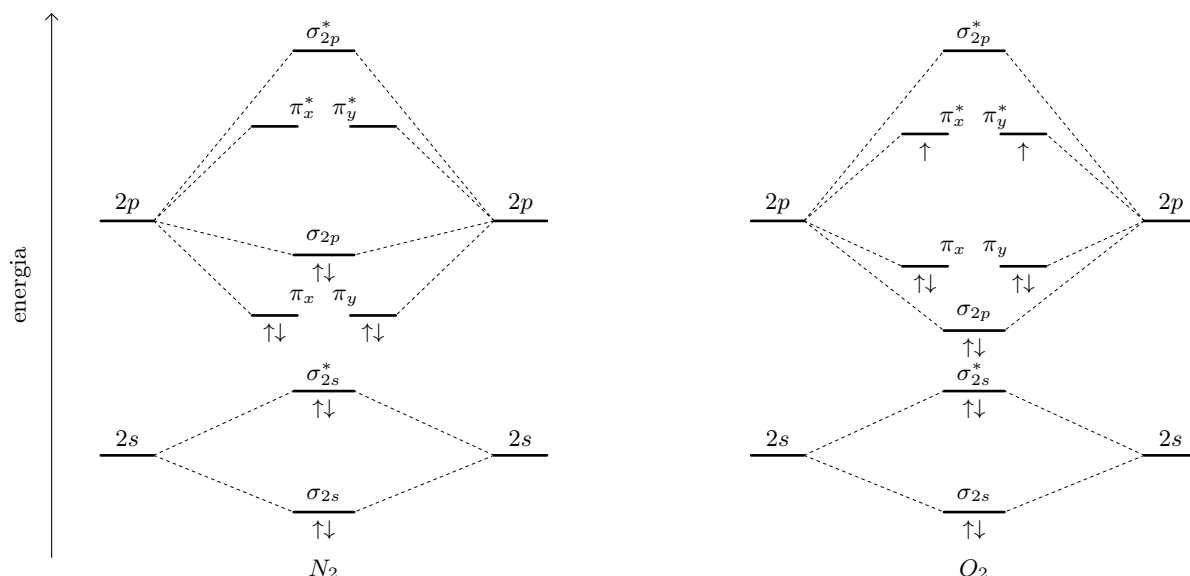
Il caso più semplice è quello di due soli orbitali, dal quale si ottengono un orbitale di legame e uno di antilegame.



Si osservi che il diagramma è asimmetrico rispetto al livello degli orbitali atomici, in accordo con quanto ricavato in precedenza: la destabilizzazione dell'antilegame supera in modulo la stabilizzazione del legame.

Nel caso delle biatomiche del secondo periodo gli orbitali di valenza sono quattro per atomo, e se ne ottengono pertanto otto molecolari. Il loro ordinamento

dipende dall'entità del mescolamento fra $2s$ e $2p$, come discusso, e si distinguono di conseguenza due schemi.



Il riempimento segue rigorosamente l'ordine energetico e non il carattere legante o antilegante degli orbitali. In entrambi gli schemi, ad esempio, l'orbitale σ_{2s}^* è antilegante ma si colloca al di sotto degli orbitali π leganti, e viene pertanto riempito prima di essi. Il carattere legante o antilegante indica soltanto se un orbitale si trovi al di sotto o al di sopra degli orbitali atomici da cui deriva, e non la sua posizione assoluta nel diagramma.

Impiego del diagramma

Una volta costruito, il diagramma fornisce quattro informazioni.

L'**esistenza della molecola** è determinata dal segno dell'ordine di legame: se $OL = 0$ la molecola non si forma, e i due atomi risultano anzi mutuamente repulsivi per l'asimmetria già osservata. È il caso di He_2 , mentre lo ione He_2^+ , avendo un elettrone in meno nell'antilegame, possiede $OL = 1/2$ ed è stato effettivamente osservato.

La **forza e la lunghezza del legame** sono correlate all'ordine di legame: a ordine maggiore corrispondono legami più corti e più energetici. La serie degli ioni dell'ossigeno ne costituisce una verifica particolarmente netta, poiché l'aggiunta successiva di elettroni negli orbitali π^* fa diminuire l'ordine di legame in modo regolare.

Specie	OL	Distanza (pm)	Energia (kJ/mol)
O_2^+	2,5	112	643
O_2	2	121	498
O_2^-	1,5	133	~ 400
O_2^{2-}	1	149	~ 200

Le **proprietà magnetiche** si leggono direttamente dal numero di elettroni spaiati: la sostanza è paramagnetica se ve ne sono, diamagnetica in caso contrario. È questa la previsione che distingue in modo più netto la teoria degli orbitali molecolari da quella di Lewis.

Il diagramma consente infine di prevedere l'**effetto di ionizzazione e riduzione**. Rimuovendo un elettrone da un orbitale di antilegame l'ordine di legame aumenta e il legame si rafforza, come accade passando da O_2 a O_2^+ ; rimuovendolo da un orbitale di legame l'effetto è opposto, come nel passaggio da N_2 a N_2^+ .

3.6.6 Regole di combinazione

Non tutti gli orbitali atomici possono combinarsi fra loro. Le condizioni sono due.

La prima è che la sovrapposizione sia non nulla, ossia che $\beta \neq 0$. Ciò richiede compatibilità di simmetria: un orbitale s che si accosti lateralmente a un orbitale p lungo il piano nodale di quest'ultimo produce contributi di segno opposto che si elidono esattamente, e nessun legame si forma per quanto gli orbitali si compenetrino geometricamente.

La seconda è che le energie siano confrontabili. Nel caso di orbitali di energia diversa, detta Δ la loro differenza, si dimostra che la stabilizzazione dell'orbitale inferiore vale approssimativamente

$$\delta \approx \frac{\beta^2}{\Delta} \quad (3.15)$$

sicché essa si annulla al crescere di Δ . Un orbitale che non trovi partner adeguato resta a energia invariata e prende il nome di orbitale di non legame: esso corrisponde a un doppietto solitario localizzato su un atomo. È per questa ragione che gli elettroni dei gusci interni non partecipano al legame, essendo per essi Δ grandissimo e β trascurabile a causa della contrazione spaziale di tali orbitali.

*orbitale di non
legame*

Una terza regola riguarda gli orbitali del medesimo atomo. Poiché $2s$ e $2p_z$ possiedono la stessa simmetria rispetto all'asse, essi possono mescolarsi fra loro: tale fenomeno, detto *sp mixing*, destabilizza l'orbitale σ_{2p} spingendolo al di sopra dei π . Poiché la separazione energetica fra $2s$ e $2p$ cresce con il numero atomico, il mescolamento è rilevante fino all'azoto e trascurabile dall'ossigeno in poi: ne segue che l'ordinamento dei livelli è $\pi_{2p} < \sigma_{2p}$ nella prima metà del periodo e $\sigma_{2p} < \pi_{2p}$ nella seconda.

sp mixing

3.6.7 Riempimento e casi notevoli

Gli orbitali molecolari si riempiono secondo le medesime regole valide per gli atomi: a partire dal livello più basso, con al più due elettroni per orbitale e di spin opposto, e occupando singolarmente gli orbitali degeneri prima di appaiarli. Si sottolinea che il criterio è puramente energetico: non è vero che si riempiano prima tutti gli orbitali di legame, poiché un antilegame derivato da orbitali profondi può trovarsi più in basso di un legante derivato da orbitali superiori.

Analizziamo il caso He_2 . I quattro elettroni di valenza riempiono sia il σ_{1s} sia il σ_{1s}^* , per cui $OL = 0$. La molecola non esiste, e per l'asimmetria discussa sopra i due atomi risultano anzi mutuamente repulsivi. Lo ione He_2^+ , con tre soli elettroni, possiede invece $OL = 1/2$ ed è stato osservato sperimentalmente.

Analizziamo il caso O_2 . I dodici elettroni di valenza danno la configurazione

$$\sigma_{2s}^2 \sigma_{2s}^{*2} \sigma_{2p}^2 \pi_x^2 \pi_y^2 \pi_x^{*1} \pi_y^{*1}$$

da cui $OL = 2$, in accordo con l'energia di dissociazione e la distanza di legame misurate. Gli ultimi due elettroni si trovano tuttavia di fronte a due orbitali π^* degeneri e li occupano singolarmente con spin parallelo: la molecola possiede pertanto due elettroni spaiati ed è paramagnetica, come si verifica osservando che l'ossigeno liquido è trattenuto da un campo magnetico. È questo il fallimento più celebre della teoria di Lewis, la quale prevedendo la struttura $O = O$ con tutti gli elettroni appaiati la darebbe diamagnetica, mentre la struttura alternativa con due elettroni spaiati condurrebbe a un ordine di legame errato.

3.6.8 Molecole eteronucleari

Quando i due atomi sono diversi i rispettivi orbitali hanno energie diverse e viene meno la simmetria di scambio: i coefficienti della (3.8) non sono più uguali in modulo. Risolvendo l'equazione secolare si trova che l'orbitale di legame ha coefficiente maggiore sull'atomo più elettronegativo, quello di antilegame sull'atomo meno elettronegativo.

Ne discende immediatamente l'origine della polarità del legame: gli elettroni, occupando l'orbitale di legame, si trovano mediamente più vicini all'atomo più elettronegativo. Al crescere di Δ il coefficiente sull'altro atomo tende a zero e si ottiene, al limite, il legame ionico: legame covalente e legame ionico non sono dunque categorie distinte, bensì i due estremi di un medesimo intervallo continuo.

4

Rappresentazione delle molecole

Fino ad ora abbiamo parlato del modo in cui gli atomi si legano per raggiungere uno stato più stabile, tuttavia ancora non abbiamo un modo per rappresentarne graficamente la struttura e la geometria.

Andiamo allora a introdurre le strutture di Lewis, per rappresentare lo scheletro della molecola, e la teoria VSEPR, per rappresentare la geometria.

4.1 Strutture di Lewis

Una struttura di Lewis è una rappresentazione bidimensionale della molecola nella quale si indicano gli atomi, i legami che li uniscono e i doppietti elettronici non condivisi. Essa non fornisce alcuna informazione sulla geometria, ma ne costituisce il punto di partenza obbligato.

*struttura di
Lewis*

4.1.1 Procedura di costruzione

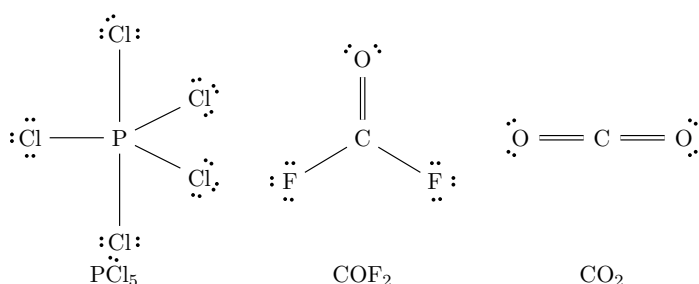
La costruzione si articola in quattro passi.

Si disegna anzitutto lo scheletro della molecola, stabilendo quali atomi siano legati fra loro. A tal fine sono utili tre criteri: un atomo presente in un solo esemplare occupa di norma la posizione centrale; l'atomo centrale è in genere il meno elettronegativo; le strutture risultanti sono spesso simmetriche.

Si calcola in secondo luogo il numero complessivo di elettroni di valenza, sommando i contributi di tutti gli atomi e tenendo conto dell'eventuale carica dello ione. Si sottraggono quindi due elettroni per ciascun legame semplice tracciato, e i rimanenti si distribuiscono come doppietti liberi sugli atomi periferici, a completare il loro ottetto.

Qualora al termine di tale distribuzione l'atomo centrale non raggiunga l'ottetto, si convertono doppietti liberi degli atomi periferici in legami multipli, oppure, per gli elementi a partire dal terzo periodo, si ricorre all'espansione dell'ottetto.

Nel pentacloruro di fosforo il fosforo espande l'ottetto. Nel difluoruro di carbonile COF_2 il carbonio non può espandere l'ottetto e lo completa mediante un legame doppio con l'ossigeno. Nell'anidride carbonica il carbonio forma due legami doppi.



4.1.2 Carica formale

La procedura descritta può condurre a più strutture formalmente ammissibili. Per stabilire quale sia preferibile si ricorre a un criterio contabile.

Si definisce carica formale di un atomo in una molecola la differenza fra il numero di elettroni di valenza dell'atomo isolato e il numero di elettroni ad esso assegnati nella struttura, computando per intero i doppietti liberi e per metà gli elettroni di ciascun legame.

carica formale

$$q_f = n_{\text{valenza}} - n_{\text{liberi}} - \frac{1}{2} n_{\text{legame}} \quad (4.1)$$

La (4.1) presuppone dunque una ripartizione perfettamente paritaria degli elettroni di legame, il che equivale a trascurare le differenze di elettronegatività: la carica formale non è pertanto una carica reale, bensì uno strumento di confronto fra strutture. La somma delle cariche formali di tutti gli atomi è nulla per una molecola neutra e pari alla carica complessiva per uno ione.

Le strutture si ordinano per plausibilità secondo i criteri seguenti, elencati in ordine di importanza decrescente: sono preferibili le strutture in cui tutte le cariche formali siano nulle, e in mancanza di queste quelle che presentano il maggior numero di atomi a carica formale nulla; le cariche formali negative devono collocarsi sugli atomi più elettronegativi e quelle positive sui meno elettronegativi; le cariche devono essere quanto più possibile piccole in valore assoluto, ed eventuali cariche su atomi adiacenti devono avere segno opposto.

4.1.3 Risonanza

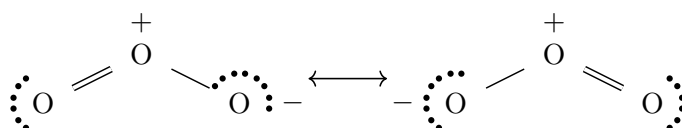
Per talune molecole il criterio della carica formale non è sufficiente, poiché la struttura che esso individua risulta in contrasto con l'esperienza.

L'ozono ne è l'esempio più semplice: entrambe le strutture di Lewis che si possono scrivere prevedono un legame semplice e uno doppio, e quindi due legami di lunghezza diversa, mentre sperimentalmente essi risultano identici. Analogamente il protossido di azoto ammette due strutture, delle quali quella preferibile secondo le cariche formali non corrisponde a ciò che si osserva.

La difficoltà non risiede nella scelta fra le strutture, bensì nel formalismo stesso: la molecola reale non corrisponde ad alcuna di esse.

Si dice ibrido di risonanza la struttura reale di una molecola per la quale è possibile scrivere più strutture di Lewis differenti soltanto per la disposizione dei doppietti elettronici, essendo identica quella dei nuclei. Le singole strutture si dicono forme limite e si collegano con una doppia freccia.

ibrido di risonanza



L'ibrido di risonanza non è una miscela di molecole diverse, né una molecola che oscilli nel tempo fra le forme limite: queste ultime non hanno esistenza fisica, e la molecola reale è un'unica entità intermedia. La denominazione, di origine storica, è sotto questo aspetto infelice. Nel linguaggio degli orbitali molecolari il fenomeno si descrive dicendo che gli elettroni π occupano un orbitale delocalizzato esteso su più atomi: la risonanza è il modo in cui la teoria di Lewis, che sa rappresentare soltanto legami localizzati, tenta di rendere conto della delocalizzazione.

La condizione perché due strutture siano forme limite è che la disposizione dei nuclei sia la medesima e che varino soltanto le posizioni dei doppietti. Le strutture $H - N = C = O$ e $N \equiv C - O - H$ non sono pertanto forme di risonanza, bensì isomeri distinti, poiché nel passare dall'una all'altra un atomo di idrogeno cambia posizione.

L'ibrido di risonanza possiede infine energia inferiore a quella di ciascuna delle forme limite, per la ragione generale che la delocalizzazione, offrendo agli elettroni una regione più estesa, ne abbassa l'energia. Tale differenza prende il nome di energia di risonanza ed è la causa della particolare stabilità dei sistemi coniugati.

*energia di
risonanza*

4.1.4 Limiti della rappresentazione

Le strutture di Lewis costituiscono uno strumento contabile di grande efficacia, ma non una descrizione fisica del legame. Oltre alle eccezioni alla regola dell'ottetto già discusse, se ne segnalano due limiti ulteriori.

Il primo riguarda i radicali: nel monossido di azoto, con undici elettroni di valenza, l'ottetto non è raggiungibile e resta un elettrone spaiato, il che ne fa una specie assai reattiva.

Il secondo, più profondo, riguarda l'ossigeno molecolare, per il quale nessuna struttura di Lewis è in grado di rendere conto simultaneamente dell'ordine di legame e del paramagnetismo osservati. Ciò indica che la rappresentazione mediante coppie localizzate, per quanto utile, non esaurisce la descrizione del legame chimico.

4.2 Teoria VSEPR

Le strutture di Lewis indicano quali atomi siano legati fra loro, ma nulla dicono sulla disposizione nello spazio: essendo rappresentazioni piane, esse non costituiscono un modello geometrico. La teoria VSEPR, dall'inglese *valence shell electron pair repulsion*, colma tale lacuna a partire da un unico principio.

I doppietti elettronici del guscio di valenza dell'atomo centrale, essendo dotati di carica dello stesso segno, si respingono mutuamente e si dispongono nello spazio alla massima distanza angolare possibile.

teoria VSEPR

Si tratta di un criterio puramente elettrostatico e geometrico, che non richiede alcuna informazione sulla natura degli orbitali coinvolti. La sua semplicità non ne compromette l'efficacia: le geometrie previste risultano in ottimo accordo con quelle misurate per la gran parte dei composti degli elementi dei blocchi *s* e *p*.

4.2.1 Numero sterico

Si definisce numero sterico dell'atomo centrale la somma del numero di atomi ad esso legati e del numero di doppietti liberi che esso possiede.

numero sterico

$$SN = n_{\text{atomi legati}} + n_{\text{doppietti liberi}} \quad (4.2)$$

Nella (4.2) un legame multiplo si conta come un solo elemento, poiché i doppietti che lo costituiscono occupano la medesima regione dello spazio e si comportano, ai fini della repulsione, come un'unica entità. L'anidride carbonica, pur presentando due legami doppi, ha pertanto numero sterico pari a due.

Il numero sterico determina univocamente la disposizione dei doppietti attorno all'atomo centrale, ossia la geometria elettronica:

geometria elettronica

<i>SN</i>	Geometria elettronica	Angolo
2	lineare	180°
3	trigonale planare	120°
4	tetraedrica	109,5°
5	bipiramidale trigonale	120° e 90°
6	ottaedrica	90°

4.2.2 Geometria molecolare

Occorre a questo punto una distinzione essenziale. I doppietti liberi occupano una posizione e ne determinano la disposizione complessiva, ma non sono osservabili sperimentalmente: la forma di una molecola è definita unicamente dalle posizioni dei nuclei.

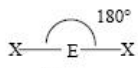
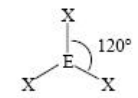
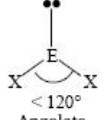
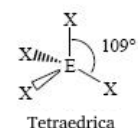
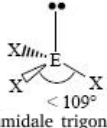
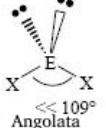
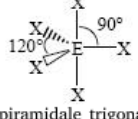
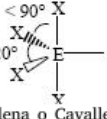
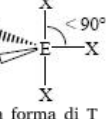
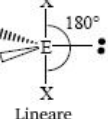
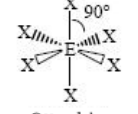
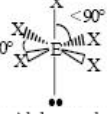
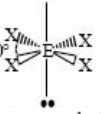
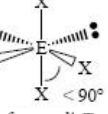
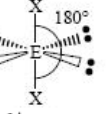
Si dice geometria molecolare la disposizione spaziale dei soli atomi, ottenuta dalla geometria elettronica ignorando i doppietti liberi.

geometria molecolare

Si adotta comunemente la notazione AX_nE_m , nella quale A indica l'atomo centrale, X gli atomi legati in numero n ed E i doppietti liberi in numero m , sicché $SN = n + m$.

SN	Notazione	Geometria molecolare	Esempio	Angolo
2	AX_2	lineare	CO_2	180°
3	AX_3	trigonale planare	BF_3	120°
	AX_2E	angolare	SO_2	$< 120^\circ$
4	AX_4	tetraedrica	CH_4	$109,5^\circ$
	AX_3E	piramidale trigonale	NH_3	107°
	AX_2E_2	angolare	H_2O	$104,5^\circ$
5	AX_5	bipiramidale trigonale	PCl_5	180°
	AX_4E	ad altalena	SF_4	
	AX_3E_2	a T	ClF_3	
	AX_2E_3	lineare	XeF_2	
6	AX_6	ottaedrica	SF_6	90°
	AX_5E	piramidale quadrata	BrF_5	90°
	AX_4E_2	quadrata planare	XeF_4	

Si osservi che molecole con il medesimo numero sterico possono avere forme del tutto diverse: metano, ammoniaca e acqua hanno tutte $SN = 4$ e geometria elettronica tetraedrica, ma risultano rispettivamente tetraedrica, piramidale e angolare a seconda di quanti vertici del tetraedro siano occupati da doppietti liberi anziché da atomi.

Geometrie VSEPR					
N° Sterico	Geometria basilare 0 coppie solitarie	1 coppia solitaria	2 coppie solitarie	3 coppie solitarie	4 coppie solitarie
2	 Lineare				
3	 Trigonale planare	 Angolata			
4	 Tetraedrica	 Piramidale trigonale	 Angolata		
5	 Bipiramidale trigonale	 Altalena o Cavalletto	 a forma di T	 Lineare	
6	 Ottadrica	 Piramidale quadrata	 Planare quadrata	 a forma di T	 Lineare

4.2.3 Deviazioni dagli angoli ideali

Gli angoli riportati si osservano esattamente soltanto quando tutte le posizioni sono equivalenti. Le deviazioni si spiegano osservando che un doppietto libero è trattenuto da un solo nucleo e risulta pertanto più diffuso angularmente, mentre un doppietto di legame è compresso lungo l'asse internucleare dall'attrazione di due nuclei. Ne segue la gerarchia delle repulsioni

$$\text{lp-lp} > \text{lp-bp} > \text{bp-bp} \quad (4.3)$$

nella quale si sono indicati con lp i doppietti liberi e con bp quelli di legame. Ciascun doppietto libero comprime dunque gli angoli fra i legami, e l'effetto è cumulativo: nella serie CH_4 , NH_3 , H_2O l'angolo passa da $109,5^\circ$ a 107° e infine a $104,5^\circ$.

Un effetto analogo, seppure meno marcato, è prodotto dai legami multipli, che essendo più ricchi di densità elettronica esercitano una repulsione maggiore di quella dei legami semplici.

Osservazione 4.1. La bipiramide trigonale è l'unica fra le geometrie considerate in cui le posizioni non sono equivalenti. Le posizioni assiali possiedono tre vicini a 90° , quelle equatoriali soltanto due, e risentono pertanto di una repulsione maggiore: ne segue che i legami assiali sono più lunghi e più deboli, e soprattutto che i doppietti liberi occupano sempre per primi le posizioni equatoriali. È questa regola a generare la sequenza di forme ad altalena, a T e lineare al crescere del numero di doppietti.

4.2.4 Limiti della teoria

La teoria VSEPR fornisce previsioni corrette per la quasi totalità dei composti degli elementi dei blocchi s e p , ma presenta alcune limitazioni.

Essa non è applicabile ai metalli di transizione, nei quali la geometria è determinata dagli effetti del campo dei leganti sugli orbitali d piuttosto che dalla semplice repulsione fra doppietti, né alle molecole prive di un atomo centrale identificabile. Si riscontrano inoltre eccezioni sistematiche negli alogenuri degli elementi pesanti del gruppo $2A$, quali CaF_2 e BaF_2 , i quali risultano angolari in fase gassosa anziché lineari come previsto.

Va infine ricordato che la VSEPR predice la geometria ma non ne fornisce una giustificazione in termini di struttura elettronica: essa non sostituisce la trattazione mediante orbitali, bensì ne costituisce una scorciatoia predittiva di notevole comodità.