



## Struttura

- struttura elettronica è controllata da legami e livelli orbitali (sp, p, d, f)
- interazioni orbitali
- la lunghezza di legame (100 pm)
- interazioni orbitali e interazioni
- la teoria quantica è data (100) e permette di spiegare
- l'angolo di legame è dato dalla differenza di fase orbitale

## Struttura

- struttura per sp, p, d, f orbitali e interazioni orbitali (100)
- la teoria quantica è data (100) e permette di spiegare
- l'angolo di legame è dato dalla differenza di fase orbitale
- la teoria quantica è data (100) e permette di spiegare
- l'angolo di legame è dato dalla differenza di fase orbitale

## Struttura



## Struttura

### Struttura elettronica

- Teoria quantica di Bohr (1913) e (1915)
- la struttura elettronica
- la teoria quantica è data (100) e permette di spiegare
- l'angolo di legame è dato dalla differenza di fase orbitale
- la teoria quantica è data (100) e permette di spiegare