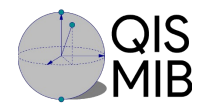
Università degli studi di Milano-Bicocca Dipartimento di Fisica "Giuseppe Occhialini"



Studio di Reazioni Chimiche su Computer Quantistici Tramite l'uso di Metodi Coupled Cluster

Candidato: Giacomo Fracasso Diaferia

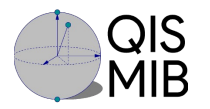
Matricola: 863248

Relatore: Prof. Andrea Giachero

Correlatore: Dott. Rodolfo Carobene



Quantum simulations



Applicazioni:

Materiali

Batterie più efficienti e sostenibili

Farmacologia

Accelerazione della ricerca

Reazioni chimiche

Cattura di carbonio e catalizzatori

Struttura elettronica

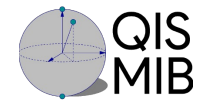
Risoluzione del problema elettronico



«...nature isn't classical, dammit, and if you want to make a simulation of nature, you'd better make it quantum mechanical...» R. Feynman



Problema elettronico



$$\hat{H} = \hat{T}_e + \hat{T}_n + U_{nn} + U_{ee} + U_{ne}$$

Necessità di soluzioni approssimate:

Metodo di Hartree-Fock (HF)

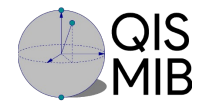
- Basato su approssimazione di campo medio
- Soluzione come un unico determinante di Slater
- Non considera la correlazione elettronica

Metodi di correlazione elettronica

- Porta a una diminuzione significativa dell'energia prevista da HF
- Considerano come soluzione una combinazione lineare di determinanti



Correlazione elettronica



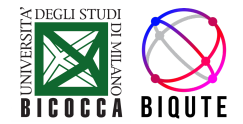
Full Configuration Interaction (FCI)

- Considera tutte le possibili configurazioni elettroniche
- Metodo esatto, ma scala come O(N!)
- Metodi troncati non soddisfano la size consistency

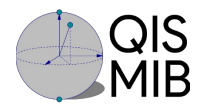
Coupled Cluster (CC)

- Costruisce la combinazione di configurazioni elettroniche attraverso l'operatore di Cluster $\widehat{T}=\sum_k \widehat{T}_k$
- Le eccitazioni troncate CCS, CCD, ecc... rispettano la size consistency
- CCSD(T) scala come $O(N^7)$
- Variante di interesse: Unitary Coupled Cluster

$$\mathsf{U} \equiv e^{\hat{T} - \hat{T}^{\dagger}} = e^{\sum_{k} \hat{T}_{k} - \hat{T}_{k}^{\dagger}}$$

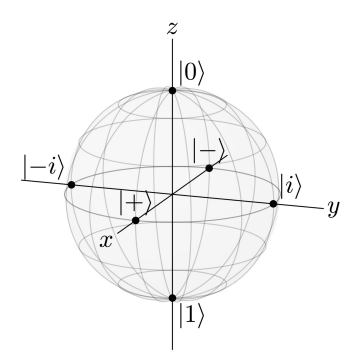


Qubit e gates



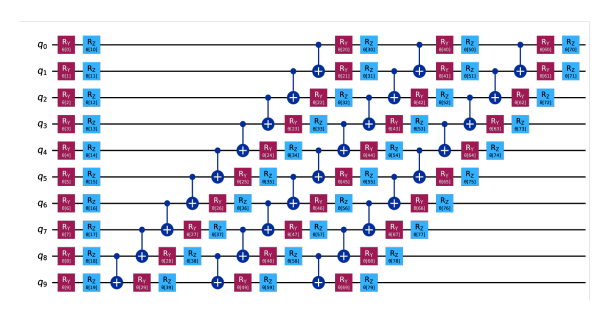
Il **qubit** è l'unità fondamentale di informazione del quantum computing.

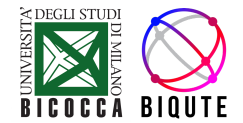
$$|q\rangle = \alpha |0\rangle + \beta |1\rangle$$



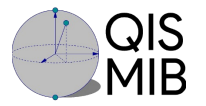
L'insieme delle operazioni sui qubit, o gates, è rappresentato tramite un circuito quantistico.

I gates sono operatori **unitari**, da qui l'interesse verso *Unitary* CC.





Implementazione



Per implementare una funzione d'onda UCC in un circuito si usa l'approssimazione di **Trotter**:

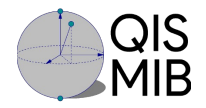
$$e^{\hat{A}+\hat{B}} \approx e^{\hat{A}}e^{\hat{B}}$$

Quindi si utilizza un **qubit mapper**, un isomorfismo tra lo spazio degli elettroni e quello dei qubit: la **trasformazione di Jordan-Wigner**.

- Il numero di qubit richiesti scala linearmente con il numero di elettroni;
- Il numero di gates richiesti scala come un polinomio del numero di qubit.



Simulazioni



Confronto tramite simulazioni esatte delle forme variazionali UCCS, UCCD, UCCSD e pUCCD.

In termini di:

- Accuratezza dei risultati numerici;
- Complessità del circuito.

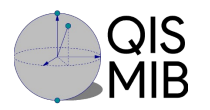
I computer quantistici sono ancora in fase embrionale.

Viene incluso anche un ansatz hardware-efficient (**HEA**):

- Struttura circuitale semplificata, pensati per hardware NISQ;
- Problem agnostic: non derivato dalla fisica del problema.

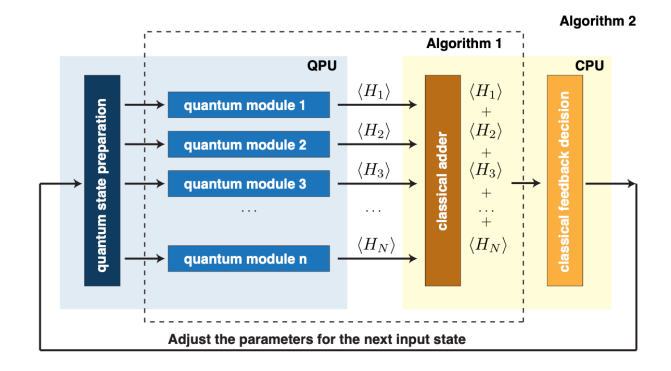


Simulazioni



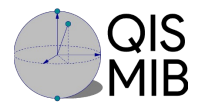
Calcoli effettuati con $Variational\ Quantum\ Eigensolver\ (\mathbf{VQE})$:

- Algoritmo ibrido classico-quantistico;
- Minimizza il valore d'aspettazione dell'energia sull'ansatz.





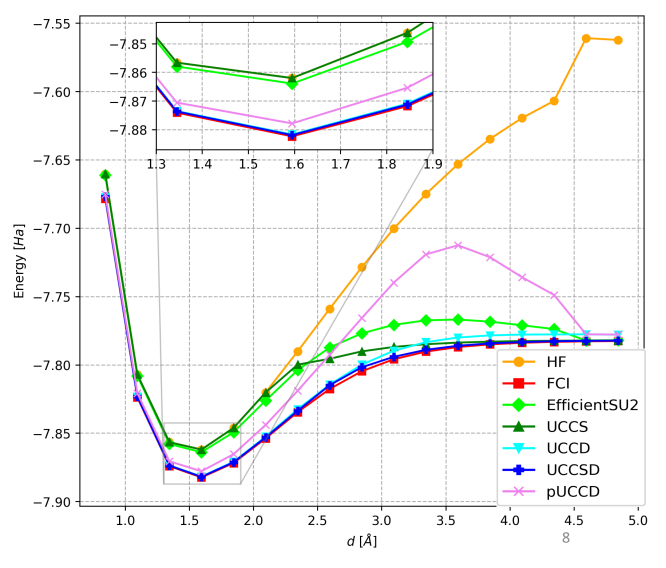
LiH: Confronto tra ansatz



Energia al variare della distanza in LiH:

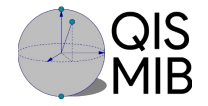
- Ciascun circuito richiede 10 qubit
- FCI dà un limite inferiore per i metodi UCC;
- UCCSD è praticamente sovrapposto;
- UCCS e HEA non approssimano bene l'energia di legame, migliorano a grandi distanze;
- UCCD mostra l'opposto.

Ordini di eccitazione superiori descrivono meglio le regioni in cui la correlazione è maggiore.



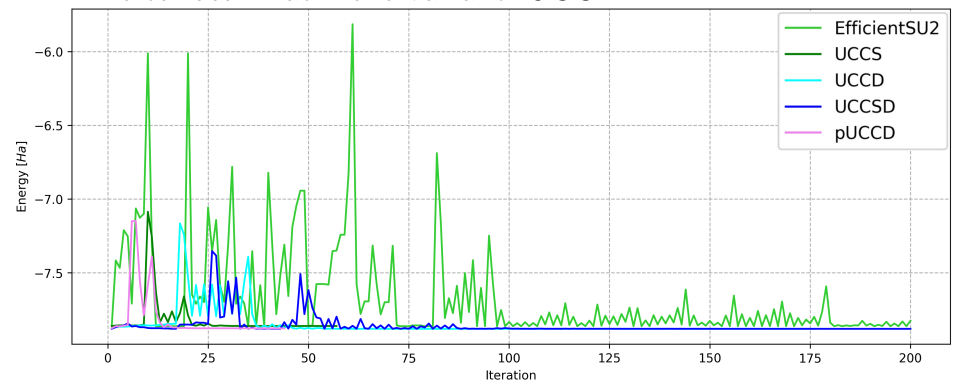


LiH: Confronto tra ansatz



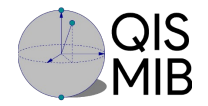
Il processo di **minimizzazione** dell'energia mostra:

- Esplorazione di regioni non fisiche da parte dell'ansatz **HEA**;
- Minimi molto localizzati nelle varianti UCC.





Ottimizzazioni orbitali



Classicamente, pair Unitary Coupled Cluster Doubles (pUCCD) mostra un significativo miglioramento nella descrizione della dissociazione quando abbinato a **ottimizzazioni orbitali**. Con questa tecnica, si **compensa** parzialmente l'iniziale omissione delle eccitazioni singole.

La procedura consiste nel modificare l'ansatz, applicando un'operatore di rotazione unitario:

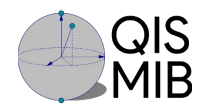
$$|\mathbf{oo\text{-}pUCCD}\rangle = e^{-\mathcal{K}} |\mathbf{pUCCD}\rangle$$

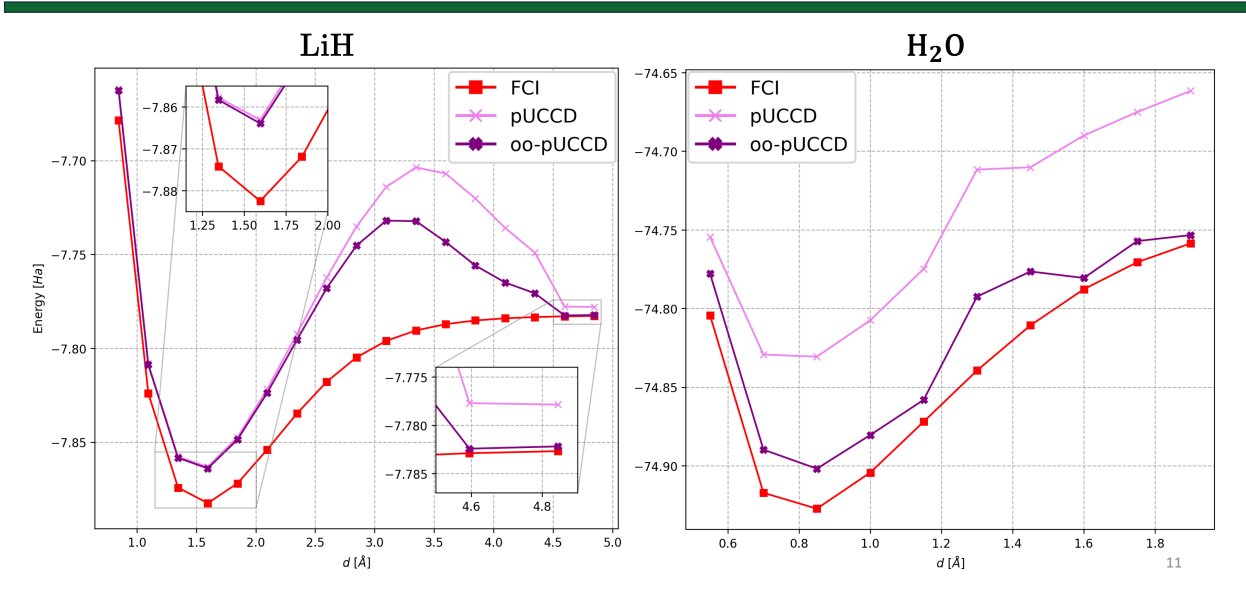
Quindi si fa una piccola variazione nell'algoritmo VQE: ad ogni iterazione si modifica l'hamiltoniana del sistema:

$$\tilde{H} = e^{\mathcal{K}} H e^{-\mathcal{K}}$$



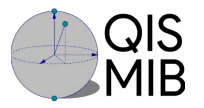
Ottimizzazioni orbitali







Conclusioni



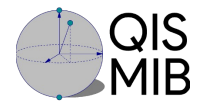
Dal confronto **emerge** che:

- UCCSD ottiene il miglior risultato, ma ha un costo elevato;
- HEA produce risultati non dissimili da UCC nella descrizione della dissociazione;
- pUCCD può rappresentare un buon compromesso tra precisione e costo, soprattutto se abbinato ad ottimizzazioni orbitali.

In **futuro**:

- Testare le configurazioni studiate tramite simulatori con **rumore**;
- Test su hardware quantistico per valutare la praticabilità delle opzioni sui dispositivi attualmente disponibili.





Grazie per l'attenzione!