

## Il modello di Ising

Simulazione di Materia Condensata e Biosistemi

Filippo Negrini (Matricola: 47127A)





### **Table of Contents**

1 Introduzione

#### ► Introduzione

- ▶ Metodi numeric
- Simulazioni modello di Ising 1E
- Simulazioni modello di Ising 1E
- Conclusioni
- Backup modello di Ising 1D
- Backup modello di Ising 2D

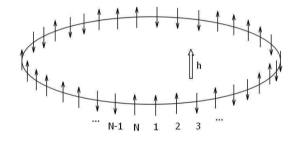


### Hamiltoniana

1 Introduzione

$$H = -J \sum_{\langle i,j \rangle} \sigma_i \sigma_j - h \sum_i \sigma_i$$

- Interazione fra primi vicini
- Accoppiamento con un campo esterno



 ${\sf Modello\ di\ Ising\ 1D\ con\ condizioni\ periodiche.}$ 



## Modello di Ising 1D

1 Introduzione

- Teoria di campo medio
- $\diamond$  Sistema presenta una transizione di fase a  $T_c 
  eq 0$

$$m = \tanh \left[\beta \left(h + J n_{nn} m\right)\right]$$

- Soluzione analitica
- $\diamond$  Sistema disordinato per ogni  $T \neq 0$  a campo esterno nullo

$$m\,=\,\frac{\sinh{(\beta h)}}{\sqrt{e^{-4\beta J}\,+\,\sinh^2{(\beta h)}}}$$

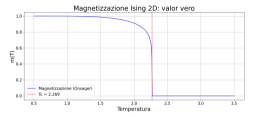


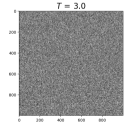
### Modello di Ising 2D

1 Introduzione

- $\diamond$  Soluzione analitica per  $h \neq 0$
- $\diamond$  Sistema presenta una transizione di fase a $T_c 
  eq 0$

$$m\left(eta,\,h=0
ight) \,=\, egin{dcases} \left[1\,-\,rac{1}{\sinh^4\left(2eta J
ight)}
ight]^rac{1}{8} & T\,<\,T_c \ 0 & T\,>\,T_c \end{cases}$$







### **Table of Contents**

2 Metodi numerici

- ▶ Introduzion
- ► Metodi numerici
- Simulazioni modello di Ising 1E
- Simulazioni modello di Ising 1D
- Conclusioni
- Backup modello di Ising 1D
- ▶ Backup modello di Ising 2E



### **Metropolis vs Wolff**

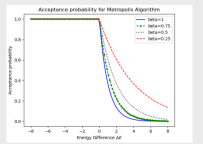
2 Metodi numerici

### **Metropolis**

⋄ Tentata inversione di un singolo spin

$$\diamond A(\nu | \mu) = \min \left[1, e^{-\beta(E_{\nu} - E_{\mu})}\right]$$

 $\diamond$  Ottimo per  $T \ll T_c$  oppure  $T \gg T_c$ 

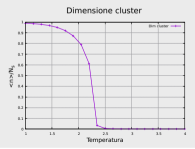


#### Wolff

Algoritmo di clustering

$$\diamond P_{add} = 1 - \exp(-2\beta J)$$

 $\diamond$  Ottimo per  $T \simeq T_c$ 

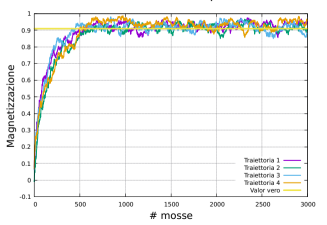




### **Termalizzazione**

2 Metodi numerici

Termalizzazione: 3000 spin, T = 0.5



- Giungere all'equilibrio termodinamico
- Attenzione a stati metastabili
- Dipendenza dalla condizione iniziale

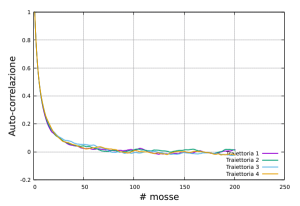
Termalizzazione per modello di Ising 1D.



### **Auto-correlazione**

2 Metodi numerici

Autocorrelazione m: N = 500, T = 2.0



Autocorrelazione per modello di Ising 2D.

### **Definizione**

$$\chi(t) = \frac{\langle m(t')m(t'+t)\rangle_{t'} - \langle m\rangle^2}{\sigma_m^2}$$

$$\diamond \chi(t) \propto e^{-t/t_c}$$

 Indipendenza statistica fra configurazioni

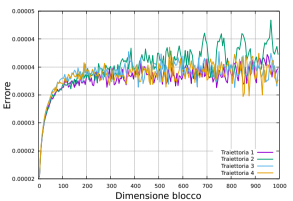
$$\diamond n_{max} = \frac{t_{max}}{2t_c}$$



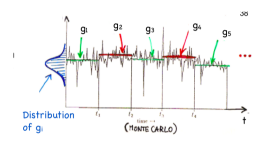
# **Data-blocking**

2 Metodi numerici

Dimensione blocco: N = 500, T = 2.0



Analisi per dimensione blocchi nel caso di un modello di Ising 2D.



- Dati raggruppati in blocchi
- $\diamond~$  Errore satura quando raggiunta  $l_{lim}$



### **Table of Contents**

- ▶ Introduzione
- Metodi numeric
- ► Simulazioni modello di Ising 1D
- ► Simulazioni modello di Ising 1D
- ▶ Conclusioni
- ▶ Backup modello di Ising 1D
- ▶ Backup modello di Ising 2D

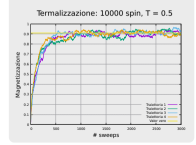


### Caratterizzazione

3 Simulazioni modello di Ising 1D

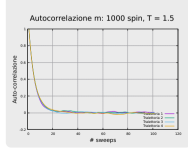
#### **Termalizzazione**

- $\diamond$  Maggiore T, minore  $t_{ter}$
- $\diamond t_{ter}^{max} \simeq 600 \text{ sweeps}$



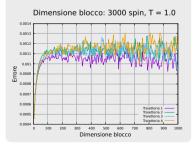
#### **Auto-correlazione**

- $\diamond$  Maggiore T, minore  $t_c$
- $\diamond t_c^{max} \simeq 500 \, \mathrm{sweeps}$



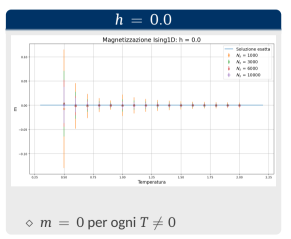
#### Blocchi

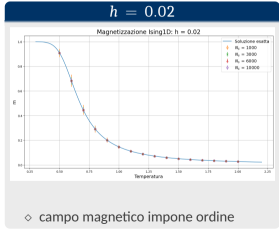
- $\diamond$  Maggiore T, minore  $l_{blk}$
- $\diamond~l_{blk}^{max} \simeq~1000~{
  m sweeps}$





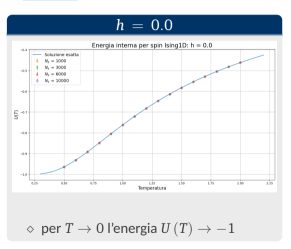
## Magnetizzazione

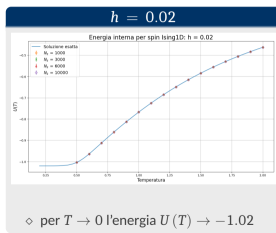






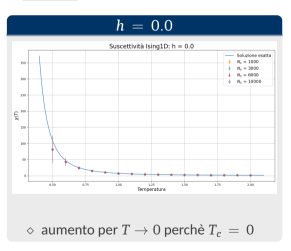
## **Energia interna**

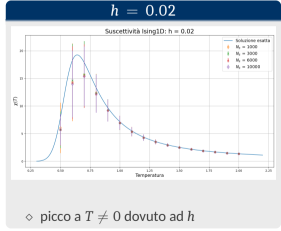






## Suscettività magnetica

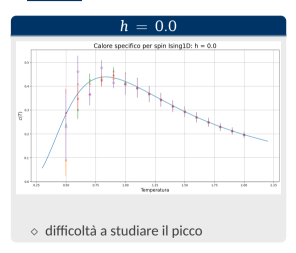


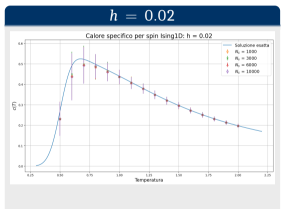




## **Calore specifico**

3 Simulazioni modello di Ising 1D





campo magnetico semplifica lo studio



### **Table of Contents**

- ► Introduzione
- Metodi numeric
- Simulazioni modello di Ising 1D
- ► Simulazioni modello di Ising 1D
- ► Conclusion
- Backup modello di Ising 1D
- ▶ Backup modello di Ising 2D

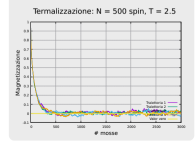


### **Caratterizzazione con metropolis**

4 Simulazioni modello di Ising 1D

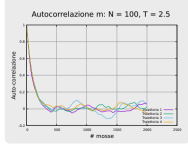
#### **Termalizzazione**

- $\diamond~t_{ter}$  maggiori per  $T \simeq T_c$
- $\diamond t_{ter}^{max} \simeq 500 \text{ sweeps}$



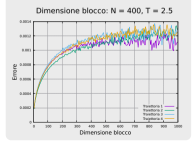
#### **Auto-correlazione**

- $\diamond~t_c$  maggiori per  $T \simeq T_c$
- $\diamond t_c^{max} \simeq 400 \, \mathrm{sweeps}$



#### Blocchi

- $\diamond~l_{blk}$  maggiori per  $T \simeq T_c$
- $\diamond~l_{blk}^{max} \simeq~1000~{
  m sweeps}$





### Caratterizzazione con Wolff

4 Simulazioni modello di Ising 1D

**Termalizzazione** 

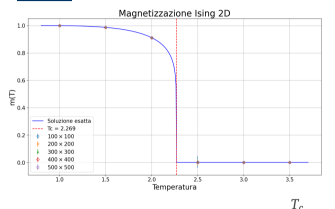
**Auto-correlazione** 

**Blocchi** 



## Magnetizzazione

4 Simulazioni modello di Ising 1D



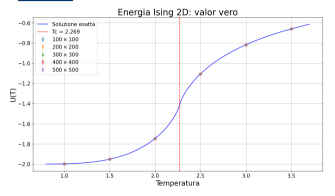
- $\diamond$  Magnetizzazione spontanea per  $T < T_c$
- $\diamond$  Transizione di fase a  $T_c$

Ferromagnetico

Paramagnetico



## **Energia**



- copro tutto il reticolo con due legami per spin
- $\diamond$  picco del calore specifico a  $T_c$

$$U = -NJ \coth{(2eta J)} \left\{ 1 + rac{2}{\pi} \left[ 2 anh^2 \left( 2eta J 
ight) - 1 
ight] \int_0^{\pi/2} rac{d\phi}{\sqrt{1 - k^2 \sin^2{(\phi)}}} 
ight\}$$



### **Table of Contents**

5 Conclusioni

- ▶ Introduzione
- Metodi numerici
- ► Simulazioni modello di Ising 1D
- Simulazioni modello di Ising 1D
- **▶** Conclusioni
- Backup modello di Ising 1D
- ► Backup modello di Ising 2D



Grazie per l'attenzione



### **Table of Contents**

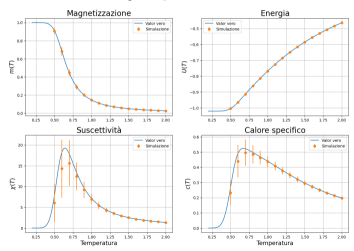
- ► Introduzione
- Metodi numerici
- Simulazioni modello di Ising 1D
- Simulazioni modello di Ising 1D
- Conclusioni
- ► Backup modello di Ising 1D
- ► Backup modello di Ising 2[



### Osservabili per $N_s$ = 1000, h = 0.02

6 Backup modello di Ising 1D

Ising 1D:  $N_s = 1000$ , h = 0.02

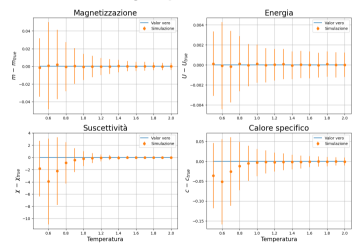




## Differenza dal valor vero per $N_s$ = 1000, h = 0.02

6 Backup modello di Ising 1D

Ising 1D:  $N_s = 1000$ , h = 0.02

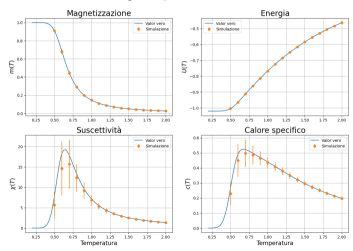




### Osservabili per $N_s$ = 3000, h = 0.02

6 Backup modello di Ising 1D

Ising 1D:  $N_s = 3000$ , h = 0.02

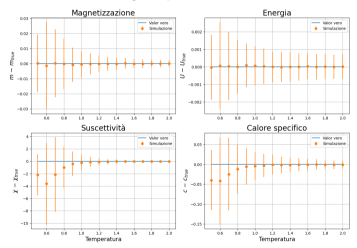




## Differenza dal valor vero per $N_s$ = 3000, h = 0.02

6 Backup modello di Ising 1D

Ising 1D:  $N_s = 3000$ , h = 0.02

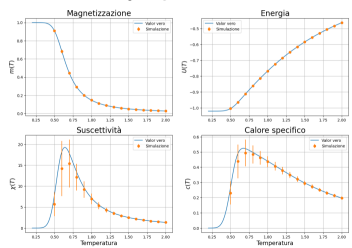




### Osservabili per $N_s$ = 6000, h = 0.02

6 Backup modello di Ising 1D

Ising 1D:  $N_s = 6000$ , h = 0.02

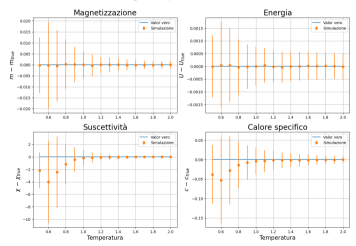




### Differenza dal valor vero per $N_s$ = 6000, h = 0.02

6 Backup modello di Ising 1D

Ising 1D:  $N_s = 6000$ , h = 0.02

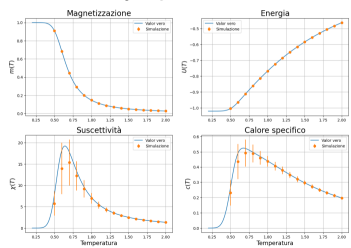




### Osservabili per $N_s$ = 10000, h = 0.02

6 Backup modello di Ising 1D

Ising 1D:  $N_s = 10000$ , h = 0.02

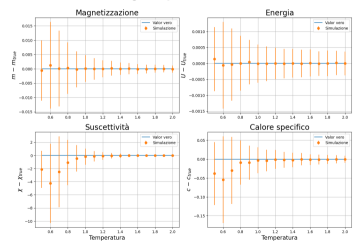




## Differenza dal valor vero per $N_s$ = 10000, h = 0.02

6 Backup modello di Ising 1D

Ising 1D:  $N_s = 10000$ , h = 0.02





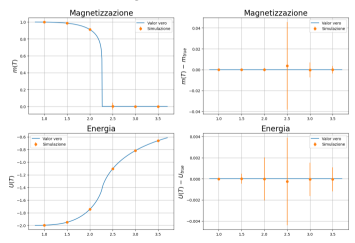
### **Table of Contents**

- ► Introduzione
- ▶ Metodi numeric
- Simulazioni modello di Ising 1D
- Simulazioni modello di Ising 1D
- ▶ Conclusioni
- ▶ Backup modello di Ising 1D
- ► Backup modello di Ising 2D



### Osservabili per reticolo $100 \times 100$

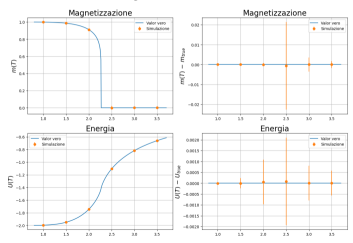
Ising 2D: reticolo  $100 \times 100$ 





### Osservabili per reticolo $200 \times 200$

Ising 2D: reticolo 200 × 200

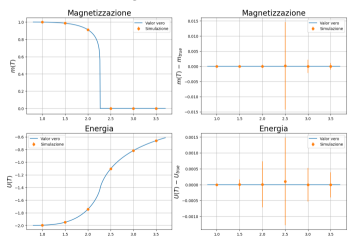




### Osservabili per reticolo $300 \times 300$

7 Backup modello di Ising 2D

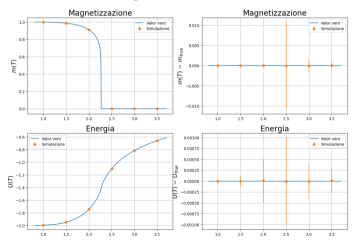
Ising 2D: reticolo 300 × 300





### Osservabili per reticolo $400 \times 400$

Ising 2D: reticolo 400 × 400





### Osservabili per reticolo $500 \times 500$

Ising 2D: reticolo 500 × 500

