



**Disfor**

Dipartimento di Scienze della Formazione

Università degli Studi di Genova

# Linee guida formattazione stile APA

COME SCRIVERE UNA TESI

# Cos'è il formato APA

Il formato APA consiste in una serie di convenzioni per la formattazione del testo degli articoli scientifici

Fornisce istruzioni dettagliate per i riferimenti nel testo, le citazioni bibliografiche, l'impaginazione, etc.

# Perché lo usiamo

Utilizzato non solo da riviste di psicologia più prestigiose, ma anche da altre discipline

Rappresenta un formato di scrittura standard che rende facilmente leggibile il testo e una migliore trasmissione di informazioni

# Nella tesi di laurea?

- ❖ Differenze rispetto articoli scientifici
- ❖ Il frontespizio: Scuola di Scienze Sociali, Dipartimento di Scienze della Formazione dell'Università di Genova



<https://disfor.unige.it/servizi-studenti/ufficio-tesi>

# Tesi Triennali



**DISFOR** Dipartimento di Scienze della Formazione

CORSO DI LAUREA IN  
SCIENZE E TECNICHE PSICOLOGICHE

PROPRIETA' PSICOMETRICHE DELLA VERSIONE ITALIANA DEL BIG FIVE  
INVENTORY

*Relatore: Prof. Carlo Chiorri*

*Candidato: Maria Rossi*

**ANNO ACCADEMICO**

**2013/2014**

Non è previsto il  
correlatore per le  
tesi triennali

# Tesi Magistrali



**DISFOR** Dipartimento di Scienze della Formazione

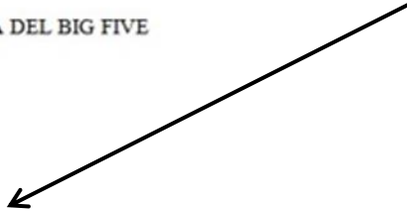
CORSO DI LAUREA IN  
PSICOLOGIA

PROPRIETA' PSICOMETRICHE DELLA VERSIONE ITALIANA DEL BIG FIVE  
INVENTORY

*Relatore: Prof. Carlo Chiorri*  
*Correlatore: Prof. Fabrizio Bracco*  
*Candidato: Maria Rossi*

ANNO ACCADEMICO  
2013/2014

Presenza di  
correlatore per le  
tesi magistrali



# Software word processing

La tesi di laurea va scritta con un software di word processing:

- ❖ Microsoft Word
- ❖ Microsoft Word Pad
- ❖ Open Office Writer

# Software word processing

Microsoft word è scaricabile gratuitamente al link



<https://cedia.unige.it/office365>

# Primi passi

Primi passi da svolgere prima di iniziare a scrivere:

- 1) Verificare di avere un software di word processing
- 2) Scaricare il frontespizio

# Primi passi

Primi passi da svolgere prima di iniziare a scrivere:

3) Inserire nome, cognome, relatore (eventuale correlatore se magistrale), titolo della tesi e anno accademico

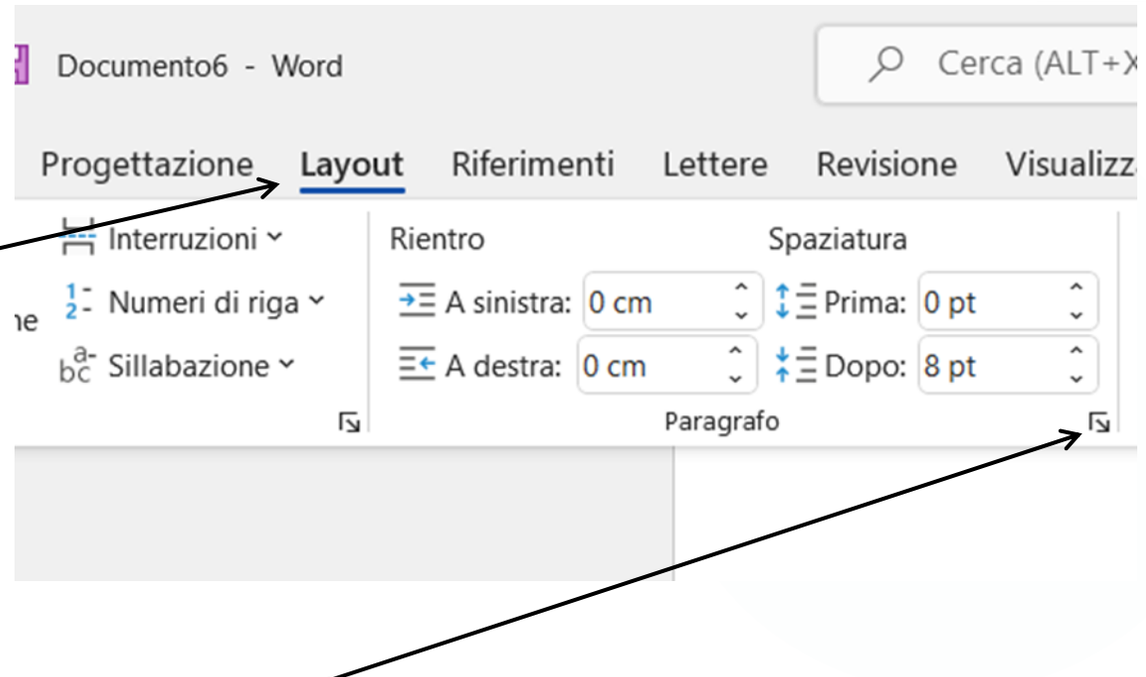
4) Impostare la pagina

# Come si impostano le pagine

- 1) Il testo deve essere scritto in corpo (CPI) 12, con font non particolarmente stravaganti (es. Times New Roman, Arial, Verdana, Tahoma)
- 2) Impostare la spaziatura doppia (2) fra le righe

# Spaziatura doppia

1) Andare  
su «Layout»

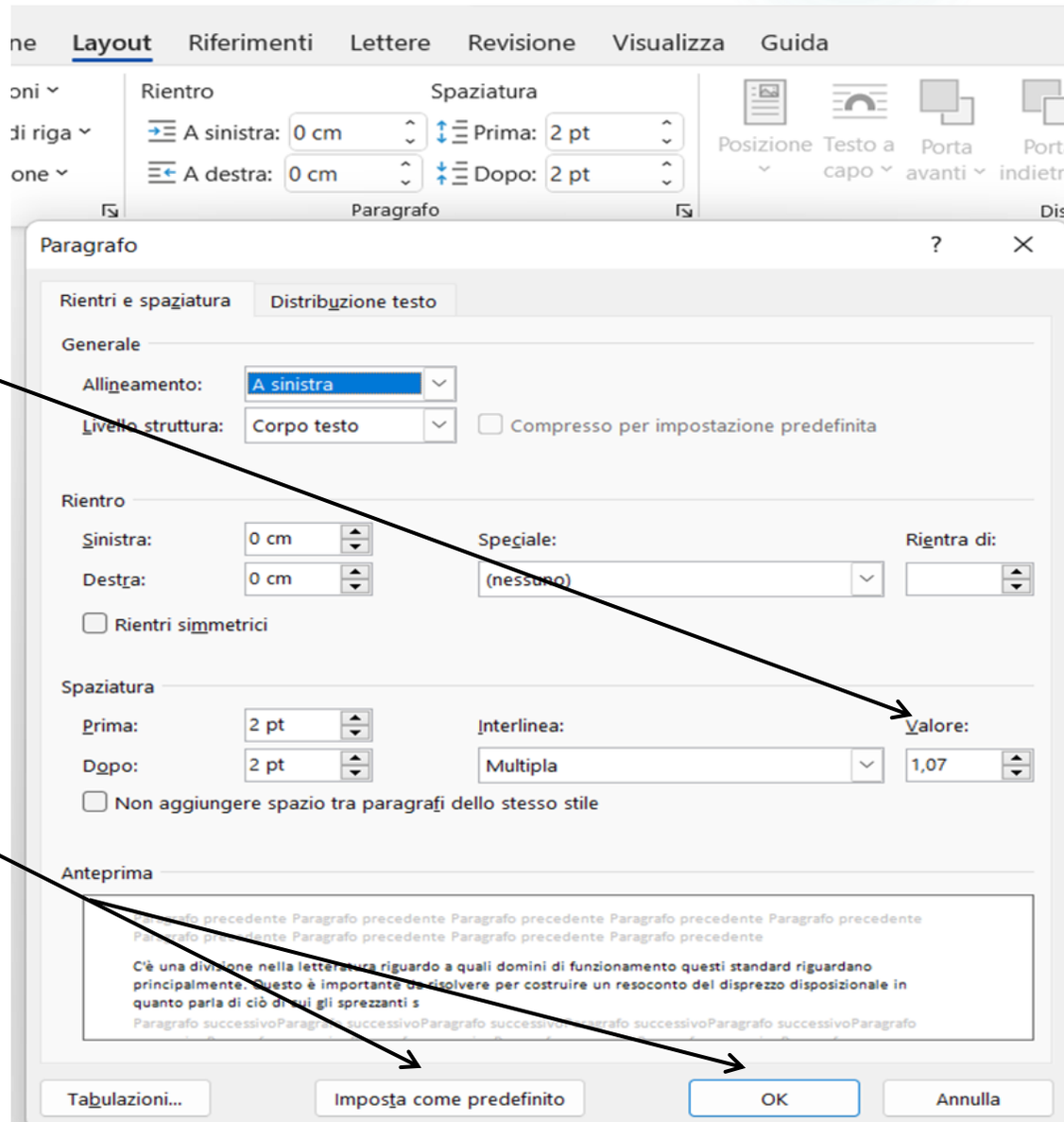


2) Cliccare qui

# Spaziatura doppia

3) Andare su «Valore» e mettere «2.00»

4) Impostarlo come predefinito e confermare

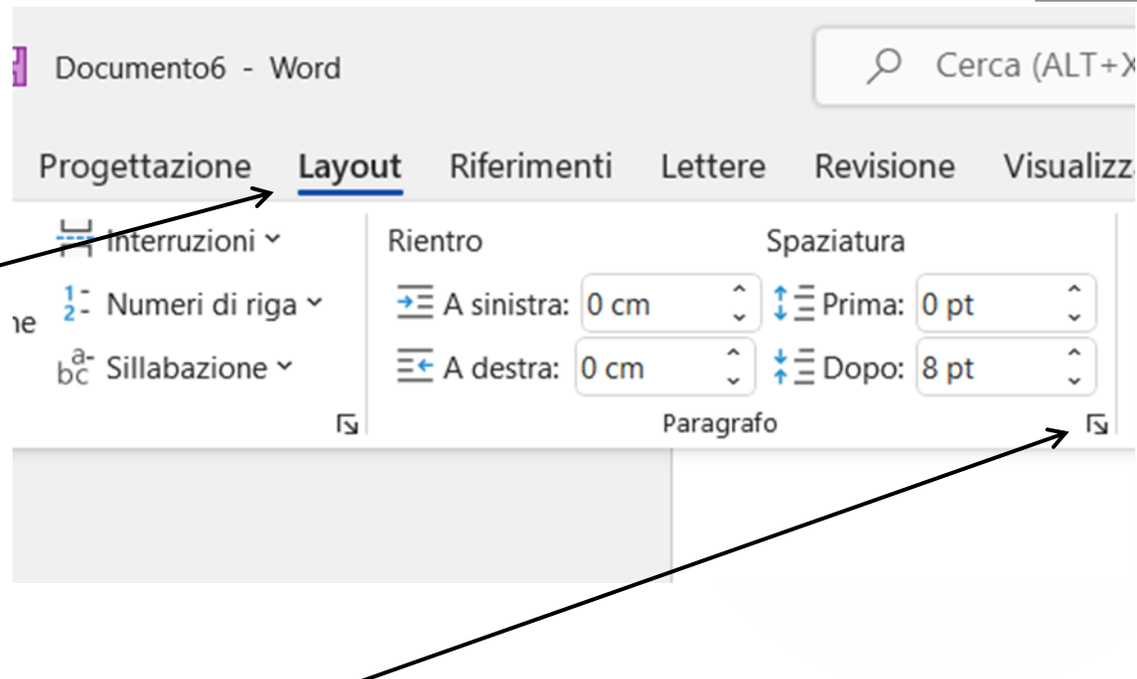


# Come si impostano le pagine

- 3) L'inizio di ogni nuovo paragrafo deve essere indentato
- 4) Impostare i margini della pagina (la tesi va rilegata)
- 5) Numerare tutte le pagine

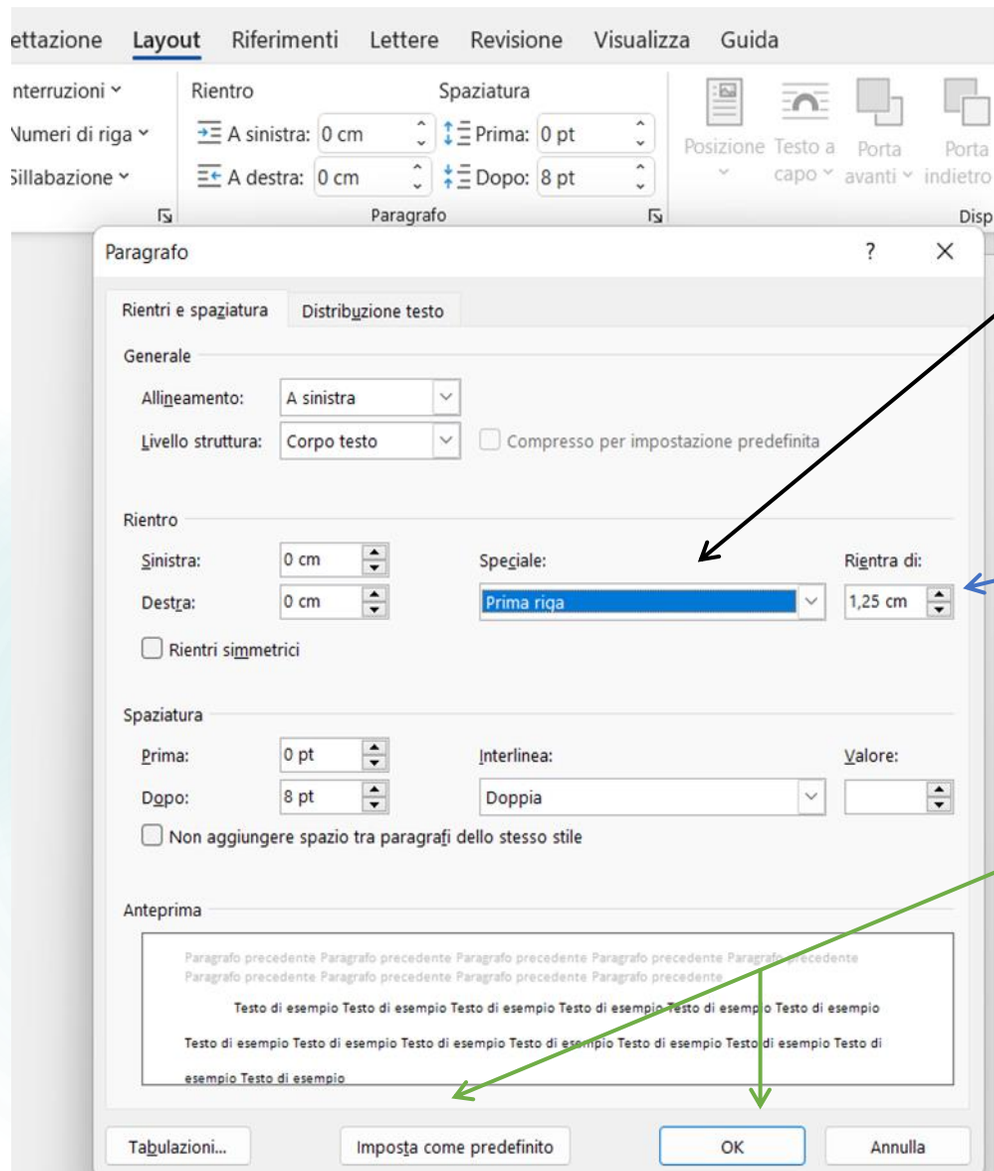
# Come indentare

1) Andare  
su «Layout»



2) Cliccare qui

# Come indentare

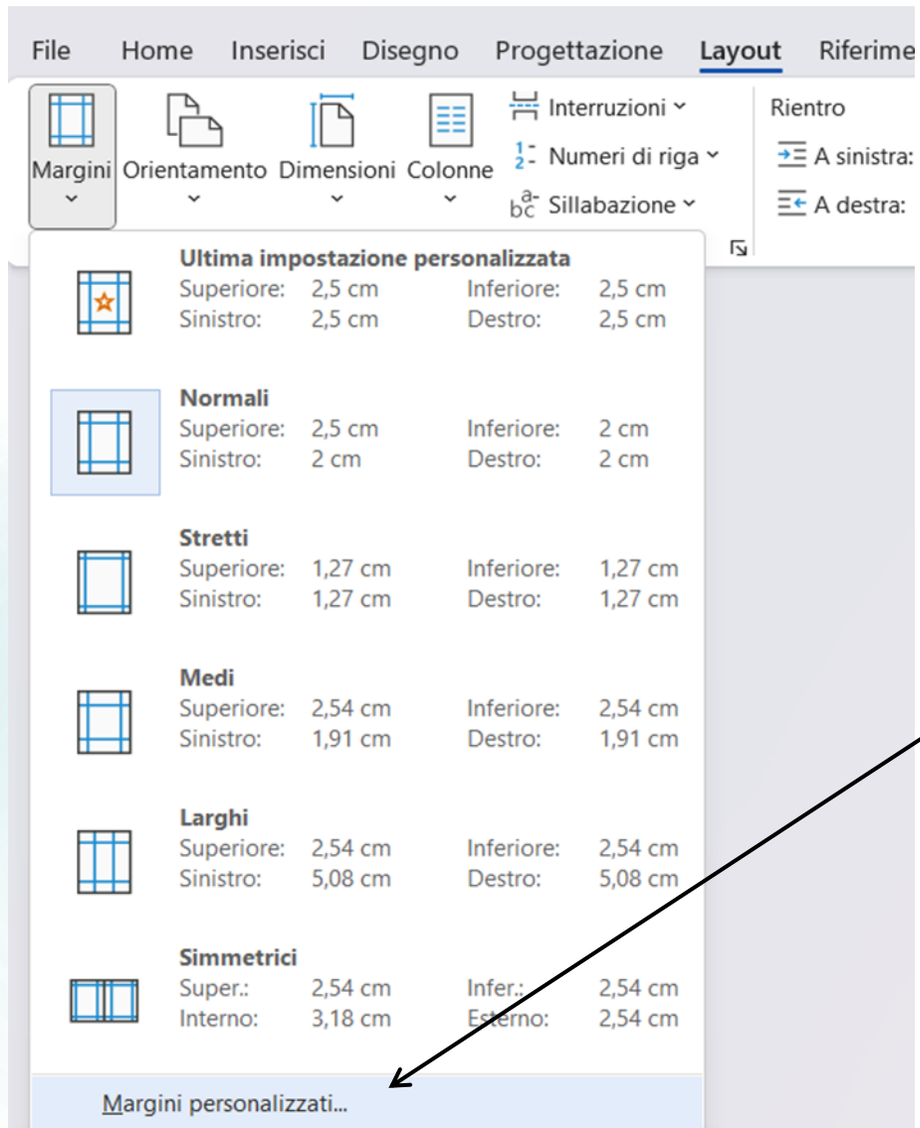


3) Andare su «Speciale»  
selezionare «Prima riga»

4) Impostare il valore a «1,25 cm»

5) Imposta come predefinito e conferma

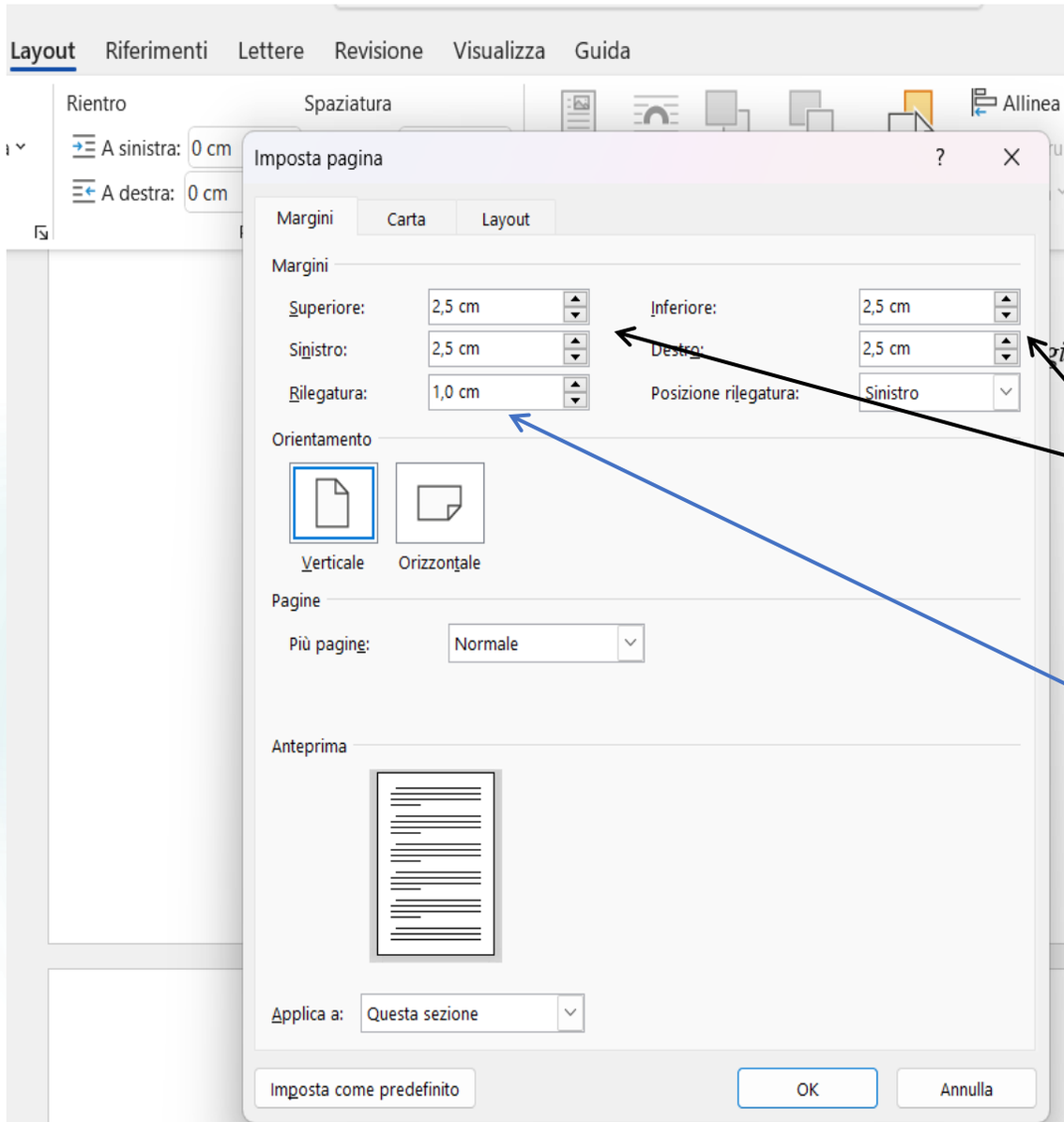
# Come impostare i margini



Su Word è più semplice

Cliccando su

# Come impostare i margini

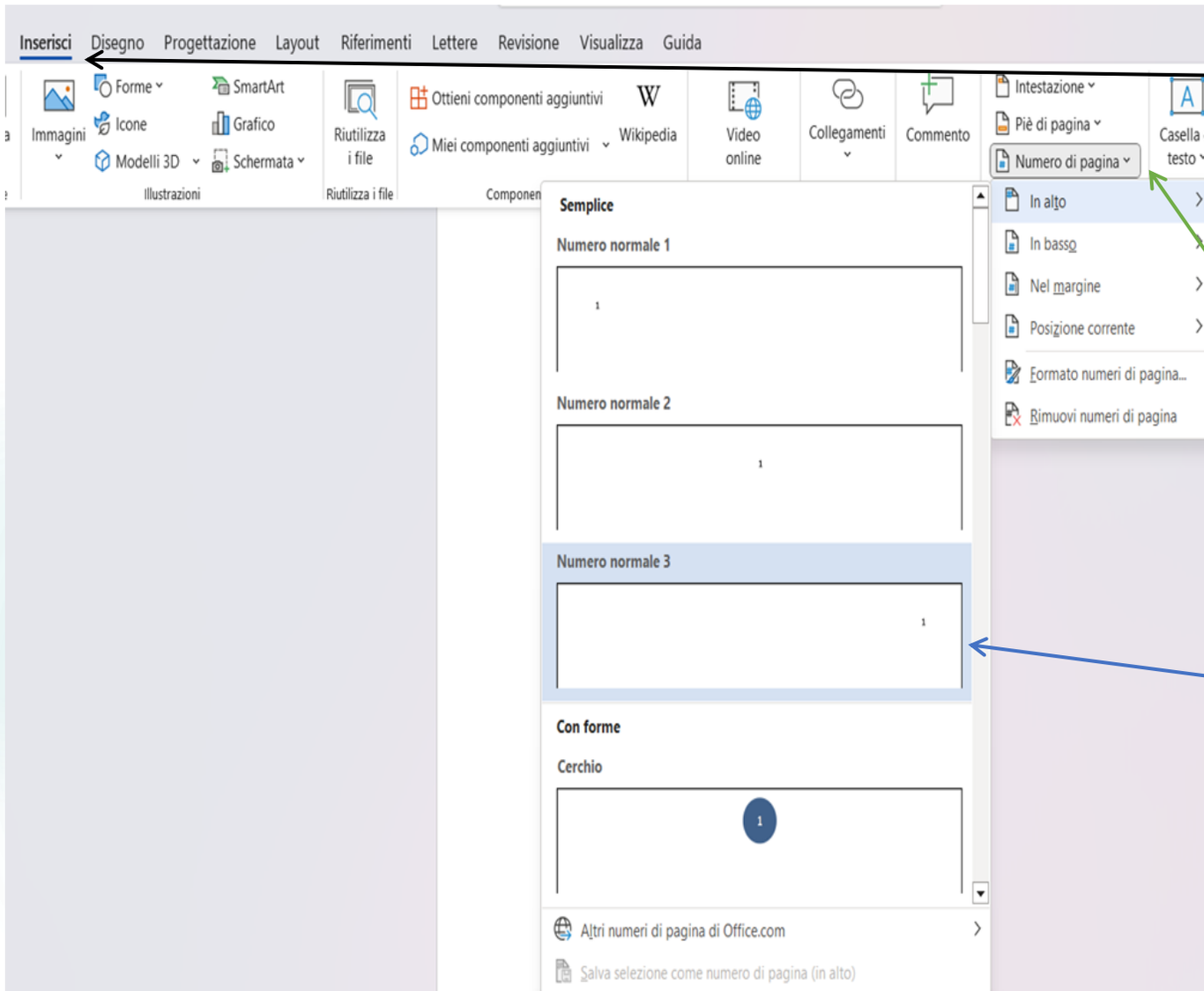


Impostare i margini come in figura

Valore «2,5 cm» su tutti i margini

Valore «1 cm» su rilegatura

# Come numerare le pagine



1) Inserisci

2) Numero di pagina

3) In alto  
(Numero normale 3)

# Esempio pagina tesi

## I. PANORAMICA SUI CONCETTI FONDAMENTALI

Il testo deve essere scritto in corpo (CPI) 12, con font non particolarmente stravaganti. I classici sono Times New Roman, Arial, Verdana, Tahoma.

Impostare la spaziatura doppia (2) fra le righe

L'inizio di ogni nuovo paragrafo deve essere "indentato". Basta premere TAB ogni volta che si ricomincia a scrivere dopo essere andati a capo (può anche essere impostato automaticamente)

2,5 cm  
1 cm rilegatura

...portamentista, che ha dominato la psicologia per decenni, le  
la stimoli ambientali che influenzano i sensi dell'organismo.  
ppresentano il modello esplicativo più semplice ed  
ente che si viene a creare nel comporta  
nell'ambiente e i processi cognitivi n  
definibile (Luccio, 2000).

Negli anni Sessanta, però, l'interesse scientifico si spostò verso i processi interni  
della "scatola nera" dell'organismo, e nacque la psicologia cognitiva. Questa rivoluzione  
opo della tecnologia computerizzata e, dall'altra parte, le  
ciarono ad utilizzare i risultati della ricerca sulla  
omputer seriale era un'analogia in gran voga per il  
se e il comportamento umani venivano modellati come  
zione delle informazioni con una capacità di input di  
circa  $10^{11}$  bit/sec ed una capacità di output di circa  $10^9$  bit/sec. Le informazioni  
provenienti dall'ambiente venivano analizzate mediante l'attività delle unità in grado di  
individuare le caratteristiche di uno stimolo in una successione di crescenti integrazioni.  
Per mezzo di questo processo, l'enorme complessità dello stimolo veniva compressa  
finchè non più di 50 bit/sec raggiungevano la coscienza, dove avveniva la  
programmazione dell'azione e cominciava il processo di esecuzione motoria (Stadler &

# Fonti

## Fonti prese da:

American Psychological Association (2020). «Manual of the American Psychological Association, The official guide to APA style» Seventh edition publication.