

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

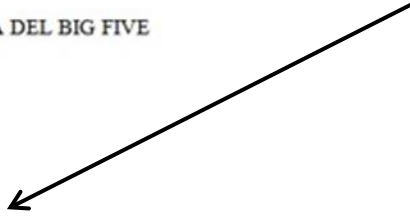
Correlatore: Prof. Fabrizio Bracco

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

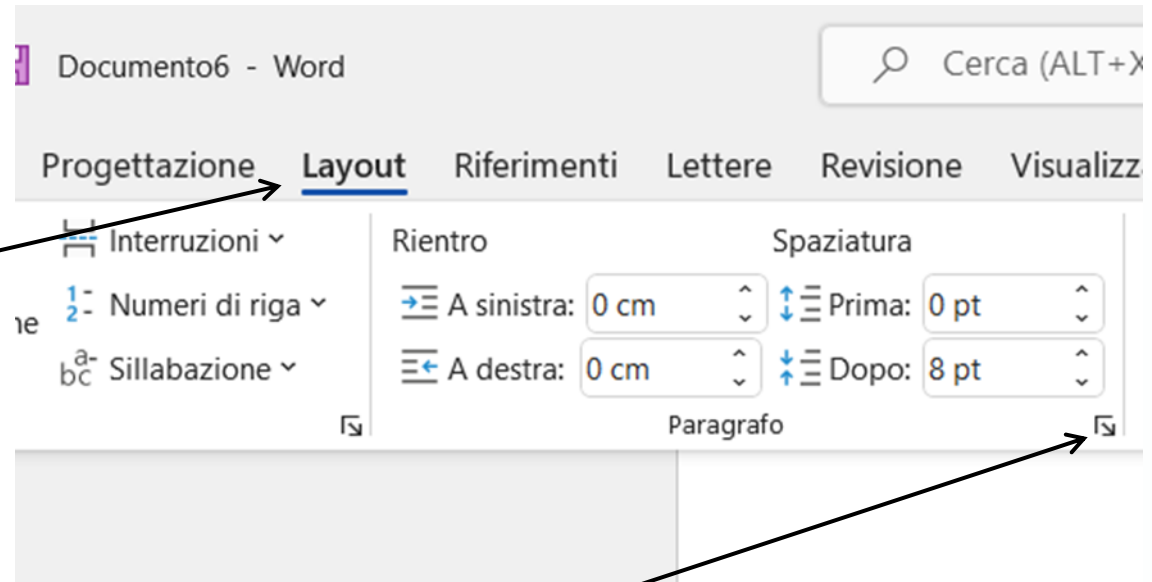
4) Impostare la pagina

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»

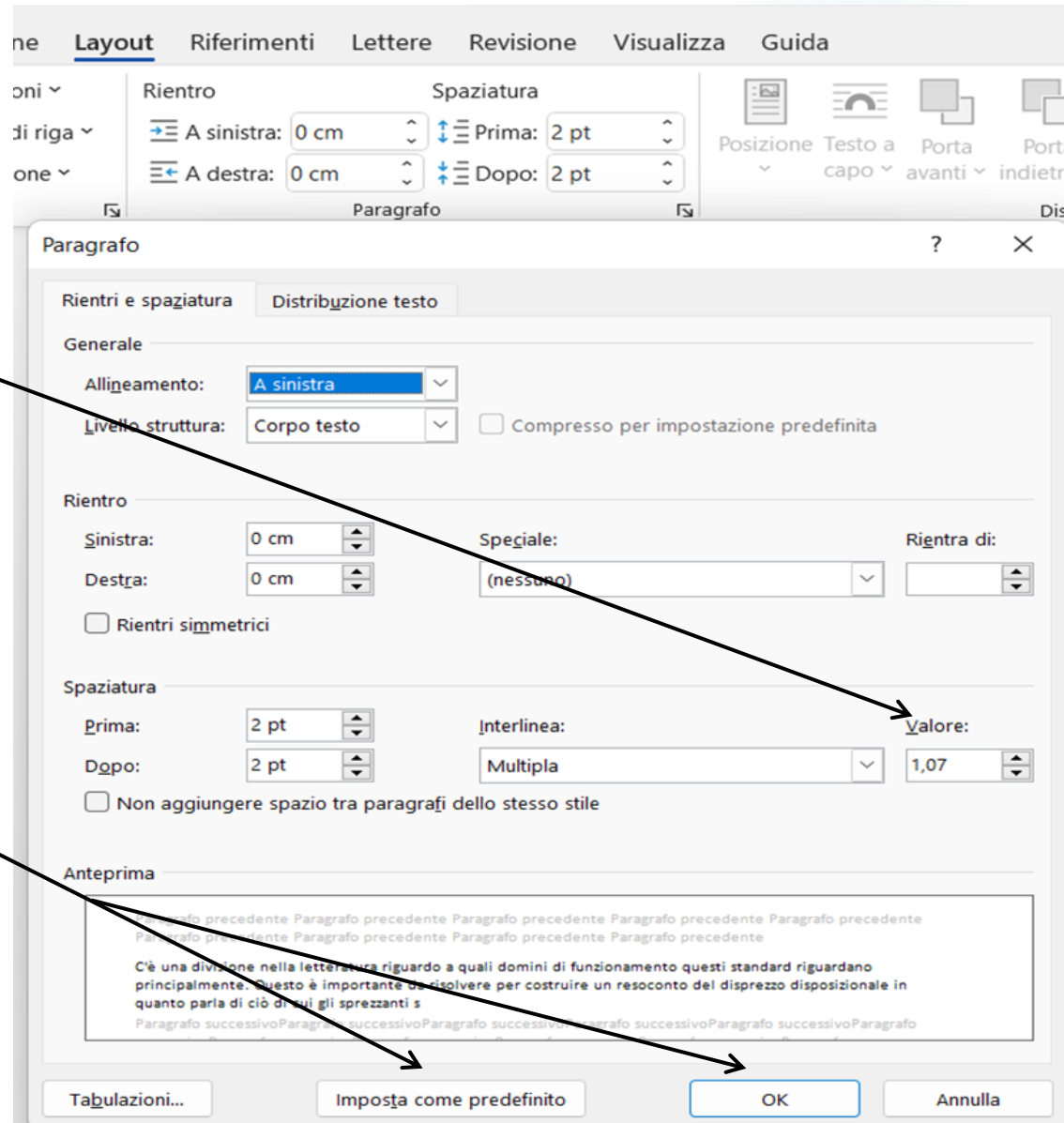


2) Cliccare qui

Spaziatura doppia

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

4) Impostarlo come predefinito e confermare

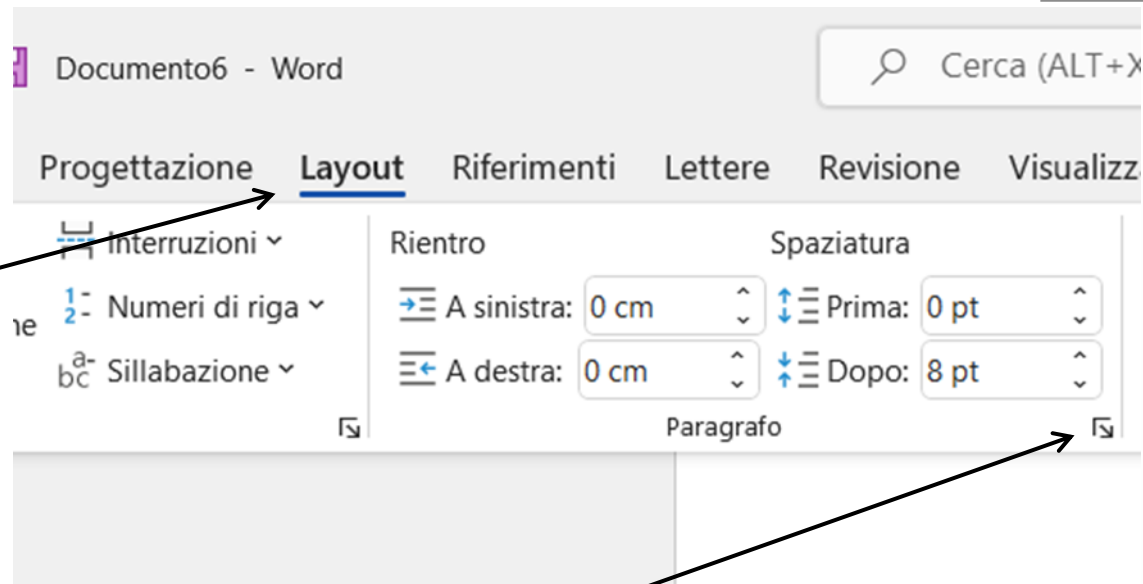


Come si impostano le pagine

- 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

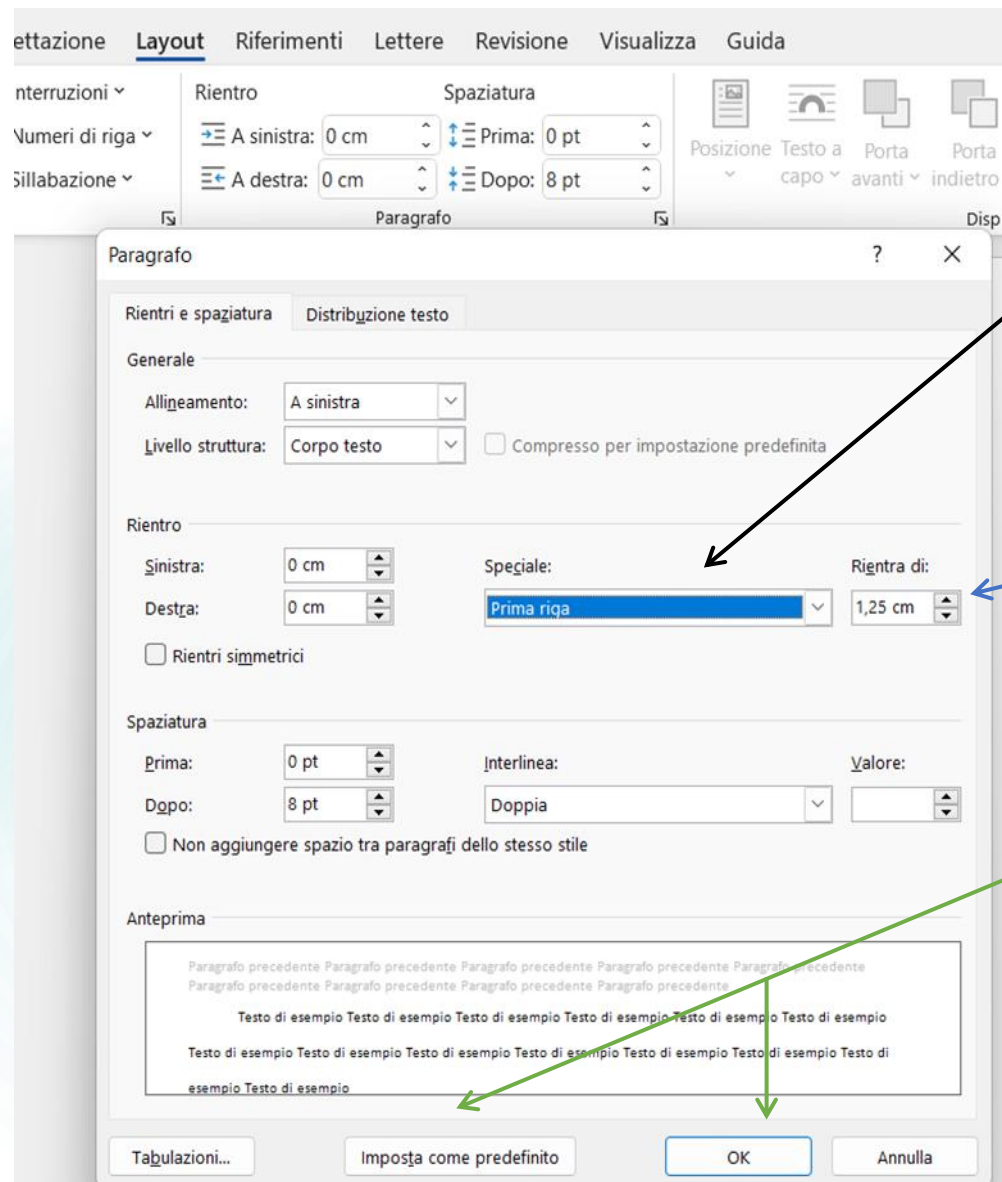
Come indentare

1) Andare
su «Layout»



2) Cliccare qui

Come indentare

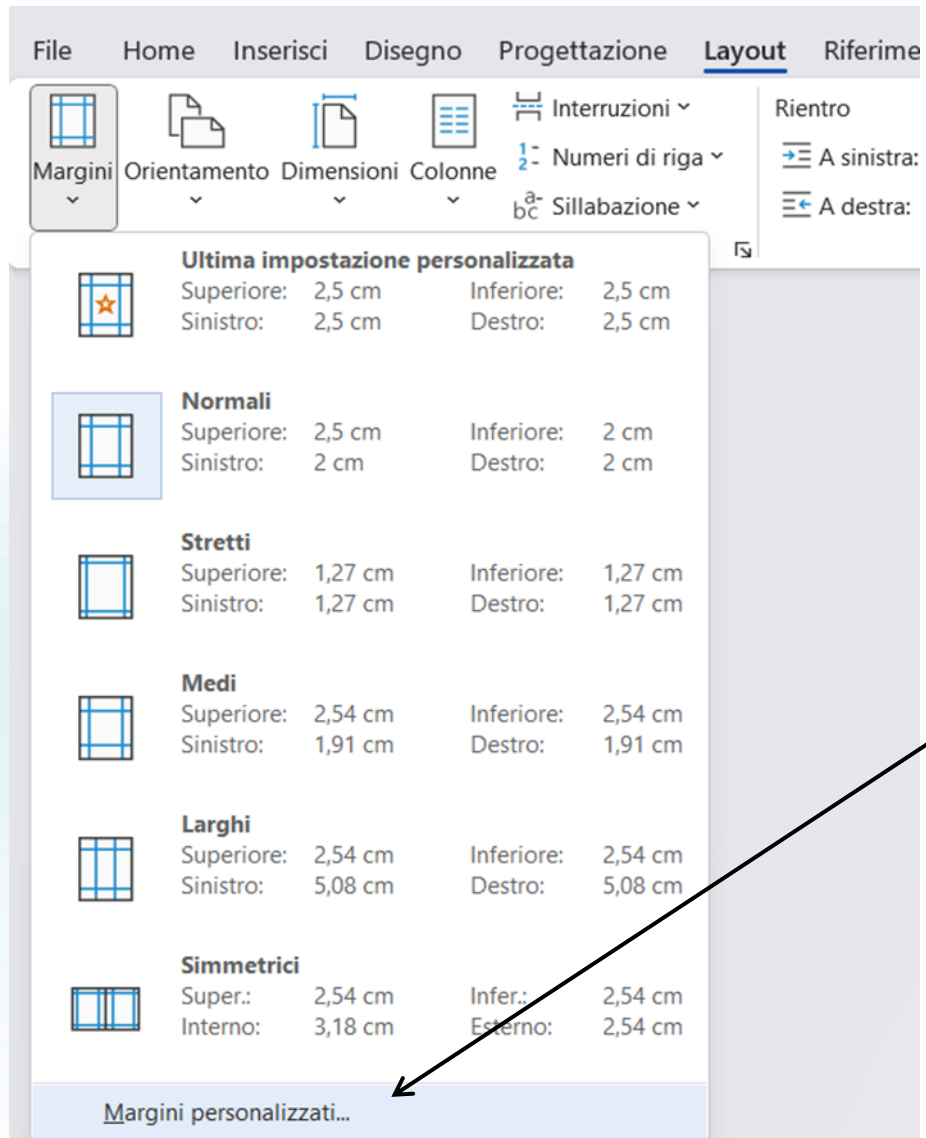


3) Andare su
«Speciale»
selezionare «Prima
riga»

4) Impostare il valore
a «1,25 cm»

5) Imposta come
predefinito e
conferma

Come impostare i margini

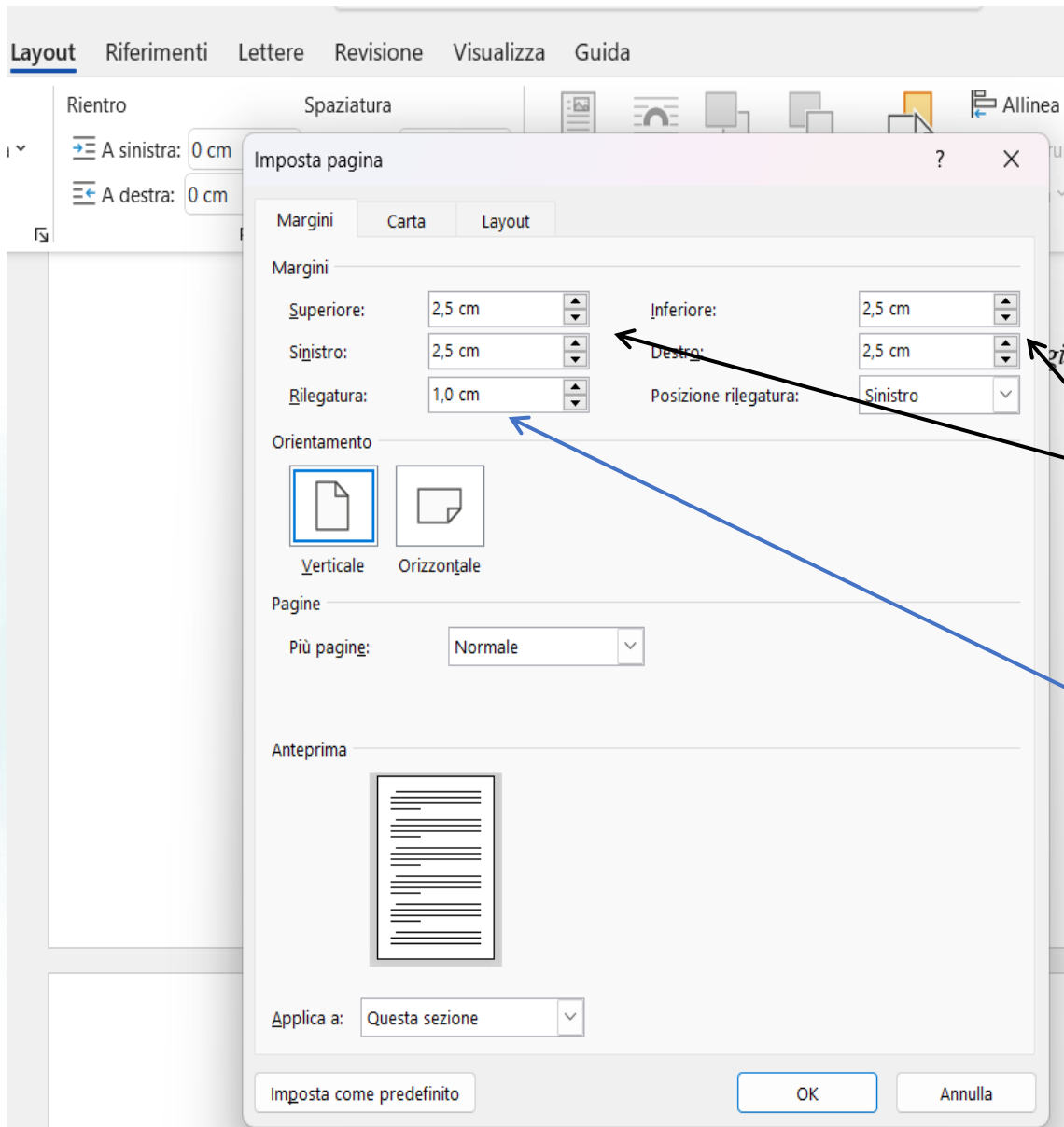


Su Word è più semplice

Cliccando su



Come impostare i margini

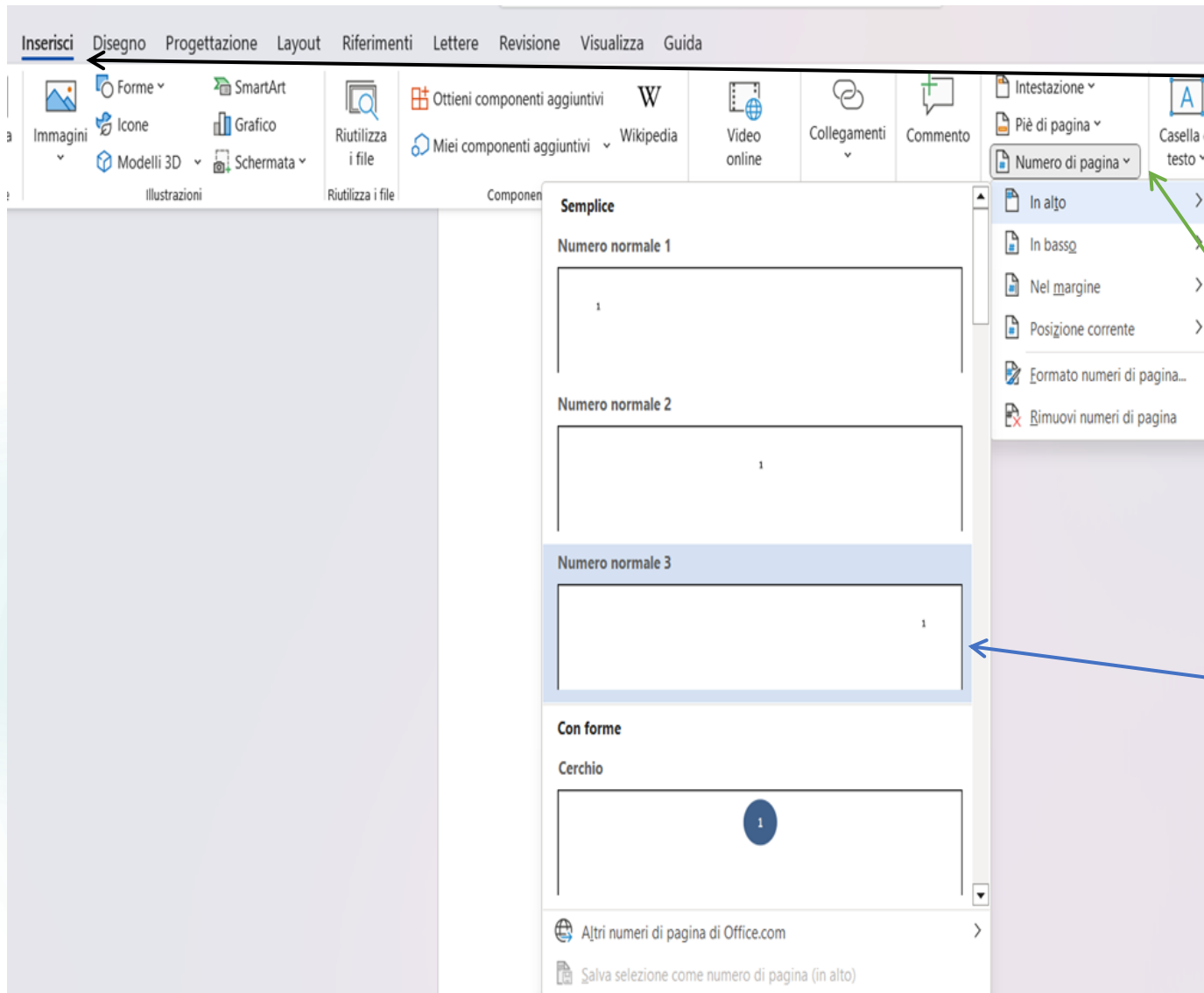


Impostare i margini come in figura

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)



Comportamentista, 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.