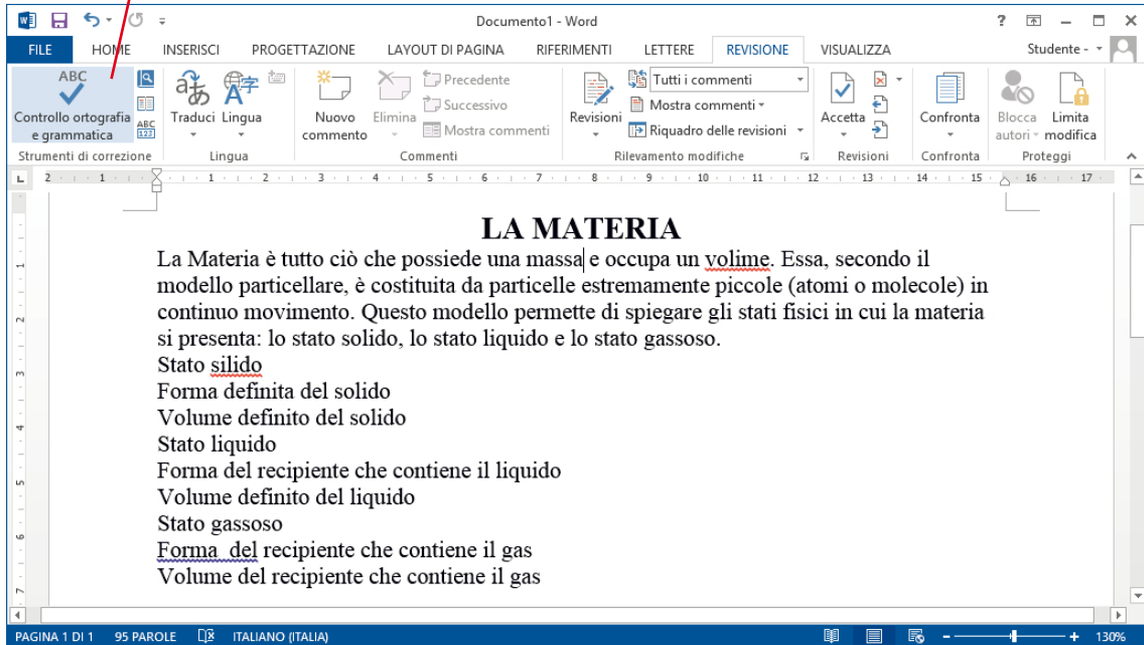
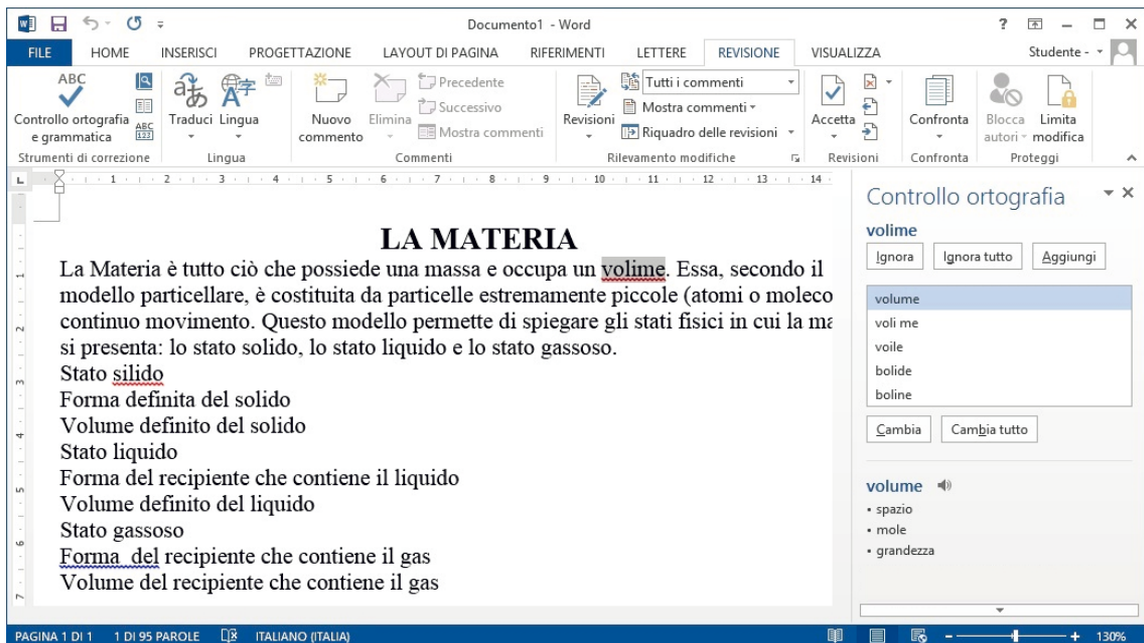


# Utilizzare Controllo ortografia e grammatica

Clic sul pulsante **Controllo ortografia e grammatica** (scorciatoia tasto F7)



Si apre a destra dell'area di lavoro il riquadro attività **Controllo ortografia** e nel documento risulta selezionata la prima parola incontrata con errore ortografico; nello stesso riquadro attività viene presentato un elenco di parole corrette.



È possibile decidere in che modo risolvere l'errore rilevato.

Obiettivo	Modalità
Ignorare la parola con errore ortografico e passare all'errore successivo.	Fare clic sul pulsante <b>Ignora</b> .
Ignorare tutte le istanze della parola con errore ortografico e passare all'errore successivo.	Fare clic sul pulsante <b>Ignora tutto</b> .
La parola non deve essere corretta perché in realtà non è errata e quindi si vuole che sia riconosciuta e non considerata come errore.	Fare clic sul pulsante <b>Aggiungi</b> .
Correggere l'errore utilizzando una delle parole consigliate.	Fare clic sulla parola dell'elenco e quindi clic su <b>Cambia</b> .
Correggere l'errore ripetuto in più parti del documento utilizzando una delle parole consigliate.	Fare clic sulla parola dell'elenco e quindi clic su <b>Cambia tutto</b> .
Eliminare una parola ripetuta più volte in successione.	Fare clic sul pulsante <b>Elimina</b> che in questo caso è reso visibile.
Correggere manualmente la parola errata.	Fare clic sulla parola nel documento e correggerla. Dopo aver corretto la parola, fare clic su <b>Riprendi</b> , opzione resa visibile quando si corregge direttamente il testo.

Dopo aver corretto gli errori ortografici, *volime* in *volume* e *silido* in *solido*, vengono visualizzati gli errori grammaticali nel riquadro attività **Grammatica**.

**LA MATERIA**

La Materia è tutto ciò che possiede una massa e occupa un volume. Essa, secondo il modello particellare, è costituita da particelle estremamente piccole (atomi o molecole) in continuo movimento. Questo modello permette di spiegare gli stati fisici in cui la materia si presenta: lo stato solido, lo stato liquido e lo stato gassoso.

Stato solido  
 Forma definita del solido  
 Volume definito del solido

Stato liquido  
 Forma del recipiente che contiene il liquido  
 Volume definito del liquido

Stato gassoso  
 Forma del recipiente che contiene il gas  
 Volume del recipiente che contiene il gas

**Grammatica**

Forma del  
 Ignora

Forma del

Cambia

Spaziatura fra parole  
 Separa le parole di una frase con uno spazio.

• Al posto di: La linea era molto lunga  
 • Prendi in considerazione: La linea era lunga.

**Clic su **Cambia**.**

**Errore grammaticale: tra le due parole ci sono due spazi anziché uno.**

**Dopo aver corretto tutti gli errori, compare la finestra nella quale si risponde facendo clic su **OK**.**

**Microsoft Word**

**Controllo ortografia e grammatica completato. È possibile continuare.**

**OK**