



[ **corrige** ].it

## **Intelligenza artificiale ortografica: stato dell'arte e nuovi strumenti per migliorare la qualità testuale e ottimizzare i costi editoriali**

### **ORE PREVISTE:**

2 ore complessive

giovedì 6 giugno – 17-19 online su Zoom

L'intelligenza artificiale (IA) non è solo generativa.

Saranno illustrate le evoluzioni di Corrige.it, intelligenza artificiale ortografica che ottimizza il processo editoriale perché:

- individua errori (ortografia, contesto e leggibilità) che sfuggono ai controlli usuali
- sintetizza le segnalazioni in resoconti dedicati alla correzione professionale
- ha una base di conoscenza aggiornata quotidianamente da linguisti e terminologi
- gestisce memorie di redazione degli utenti
- (novità 2024) offre strumenti per la lettura trasversale del testo ideali per impostare indici analitici

Sarà infine illustrata la convenzione con ADEI: periodo di prova gratuita e agevolazioni sugli abbonamenti.

### **PROGRAMMA:**

#### **Il controllo ortografico nella prassi editoriale**

Revisione di bozze e funzioni di controllo ortografico

Risultati del gruppo di lavoro in occasione di SalTo 2023

#### **Oltre i “normali” controlli ortografici**

L'IA di Corrige.it nel controllo ortografico e nel controllo di leggibilità

Rilevazione intelligente di errori di ortografia e di contesto  
La base di conoscenza: struttura e personalizzazione  
Integrazione in Word 365

### **Analisi dei vantaggi**

Correzioni e revisione di testo più accurate  
Ottimizzazione delle risorse di redazione interne o esterne  
Strumenti specifici per la creazione di indici analitici e la verifica di riferimenti interni  
Incremento della qualità del prodotto editoriale  
Gestione di una memoria ortografica redazionale anche multiutente

### **La convenzione con ADEI**

Prova gratuita: attivazione e durata  
Sconto sull'acquisto degli abbonamenti  
Panorama sugli abbonamenti a Corrigere.it

### **RELATORE**

Nicola Mastidoro, linguista computazionale, terminologo, direttore di Corrigere.it e della [Biblioteca Digitale IntraText](#).

Si occupa dagli anni Novanta di TAL (Trattamento Automatico della Lingua) con particolare riferimento a correlazione e disambiguazione automatiche, leggibilità, controllo ortografico sensibile al contesto.

Ha definito l'ipertesto lessicale IntraText, il metodo di "impronta lessicale" per l'individuazione di errori di contesto, l'interfaccia ipertestuale HyAcInTHa per la presentazione contestualizzata e annotata di fatti testuali, l'intelligenza artificiale ortografica alla base di Corrigere.it.

Ha ideato il servizio Corrigere.it di controllo della qualità del testo (ortografia e leggibilità), del quale cura il modello di intelligenza artificiale e la base di conoscenza.