

Operatori per la ricerca

Nella ricerca specificando varie parole queste verranno cercate nella stessa sequenza con cui sono state indicate (quindi ad esempio i risultati per Mario Rossi sono diversi da quelli per Rossi Mario). Se necessario utilizzare operatori per cambiare il comportamento della ricerca, quelli maggiormente utilizzati sono i seguenti:

- Specificando **And** tra parole cerchiamo i documenti contenenti tutte le parole contemporaneamente.
- Con **Or** si cercano documenti che contengano una delle parole indicate (es: Rossi or Mario).
- Con **Not** i documenti non contenenti la parola.
- * L'asterisco sostituisce uno o più caratteri (ad esempio *nomin** troverà nominato, nominare, etc.)
- ? Come il precedente ma sostituisce un solo carattere (es.: *ca?e* troverà cane, case, cave, etc.).

Operatore di prossimità Within e Precedes

- w/n – dove “n” è un numero intero – es. «Rossi w/10 Mario» trova i documenti contenenti sia la parola «Rossi» che «Mario» e che non si trovino a più di 10 parole di distanza (ad esempio Rossi Mario, Mario Rossi, Rossi dott. Mario, etc.).
- p/n – es «Rossi p/10 Mario» (dove la P sta per Precedes) in questo esempio «Rossi» precede di non più di 10 parole «Mario»

Approssimazione per errori OCR e di battitura

Per compensare gli errori di OCR, e di battitura, è possibile indicare, nel campo della maschera di ricerca, il numero di caratteri di approssimazione (max 50% delle parole, ad esempio su parole di 5 caratteri massimo 2 di approssimazione).

E' possibile anche utilizzare il carattere % davanti ad ogni singola parola da approssimare (ad esempio %Rossi per avere come risultato anche parole con un carattere diverso. Utilizzare tanti caratteri % quanti sono quelli da approssimare)

Ordine gerarchico e parentesi

Possono essere utilizzati più operatori nella stessa ricerca e vengono risolti con un preciso ordine (*not*, *or*, *within*/, *p*/, *and*). Per utilizzare un diverso ordine di esecuzione, o per essere sicuri che venga utilizzato l'ordine che abbiamo in mente, è possibile utilizzare le parentesi tonde analogamente a quanto avviene in matematica. Le operazioni racchiuse tra parentesi verranno eseguite prima delle altre.