



Programma corsi per Psicologia

- letteratura scientifica: caratteristiche
- valutazione delle risorse informative
- fonti primarie e secondarie
- focus sull'argomento e parole chiave
- attrezzi del mestiere
- cercare libri e riviste: cataloghi, Google books, biblioteche digitali
- servizi in linea della biblioteca
- cercare articoli: periodici elettronici, banche dati bibliografiche e citazionali, archivi aperti, Google Scholar
- risorse in internet: motori di ricerca, meta motori, web 2.0
- valutazione della qualità
- plagio, etica, copyright
- citazioni e bibliografia

Obiettivi formativi

- *sviluppare la consapevolezza dell'esistenza di strumenti e risorse elettroniche di grande rilevanza per lo studio e la ricerca*
- *fornire una adeguata conoscenza pratica*
- *affrontare il problema di un uso critico dei risultati derivanti da una ricerca compiuta all'interno delle risorse elettroniche messe a disposizione dall'Ateneo e in generale sul web*

Competenze

- *saper consultare in modo proficuo le varie tipologie di cataloghi*
- *saper accedere alle risorse riservate d'Ateneo*
- *sapersi orientare nella consultazione di riviste elettroniche e banche dati di ambito disciplinare e nella collezione della biblioteca*
- *saper individuare dove e come è possibile reperire i testi d'interesse*
- *saper valutare l'autorevolezza di una fonte bibliografica*
- *saper citare in modo corretto le informazioni*
- *saper preparare correttamente una bibliografia*