

prima prova scritta:

Prova n. 1

- Il candidato spieghi cos'è un link resolver e a cosa serve.
- Il candidato spieghi cosa si intende per prestito digitale e indichi, sinteticamente, le problematiche relative all'organizzazione del prestito digitale di ebook in una biblioteca accademica.
- Il candidato spieghi cos'è l'open access e illustri le differenze tra i modelli di pubblicazione "green" e "gold".
- Il candidato spieghi ad uno studente universitario la differenza tra Google e una banca dati full text.

Prova n. 2

- Il candidato spieghi cosa sono le licenze creative commons.
- Il candidato spieghi le caratteristiche di un catalogo collettivo partecipato e ne illustri i servizi.
- Il candidato illustri le modalità di accesso remoto alle risorse elettroniche (banche dati, periodici elettronici, ebook) che un Sistema bibliotecario di Ateneo può offrire agli utenti.
- Il candidato spieghi ad uno studente universitario la differenza tra il catalogo della biblioteca e una banca dati bibliografica.

Prova n. 3

- Il candidato spieghi cos'è un discovery tool.
- Il candidato illustri la funzione servizio di ILL e DD in biblioteca ed elenchi alcuni dei principali servizi cooperativi di prestito e fornitura di documenti per le biblioteche.
- Il candidato spieghi la differenza tra misura e indicatore e illustri con uno o più esempi come una misura e/o un indicatore possono essere utilizzati nel monitoraggio di uno dei servizi al pubblico di una biblioteca accademica.
- Il candidato spieghi ad uno studente che deve iniziare la tesi a cosa servono le banche dati.

seconda prova scritta:

Traccia n. 1:

- Le risorse a stampa e le risorse elettroniche nella biblioteca accademica.

Traccia n. 2:

- Il reference in presenza e a distanza nella biblioteca accademica.

Traccia n. 3:

- I servizi al pubblico nella biblioteca accademica.