Busta 1 A

- 1) Descrivere la funzione di ILL e DD e menzionare alcune soluzioni adottate dalle biblioteche accademiche per erogare questi servizi.
- 2) UNIMARC: cosa è, a cosa serve e come è strutturato.
- 3) Confronto tra i modelli di pubblicazione "green", "gold" e "diamond".
- 4) Gli ebook in una biblioteca accademica: caratteristiche e modalità di fruizione.

Busta 2 A

- 1) Differenze tra prestito interbibliotecario e document delivery.
- 2) Come sono strutturate le Regole italiane di catalogazione REICAT.
- 3) Le principali tipologie di pubblicazione Open Access.
- 4) Gli indicatori bibliometrici: quali sono i più diffusi e a cosa servono.

Busta 3 A

- 1) Come fornire all'utente un documento o un volume non posseduto dalla propria biblioteca.
- 2) Lo standard ISBD (consolidated edition): cosa è, da quale ente è prodotto e come è strutturato.
- 3) Riviste ibride: cosa sono e principali caratteristiche.
- 4) Spiegare la differenza tra database bibliografici e database citazionali.

Busta 1 B

- 1) Il servizio di reference a distanza in una biblioteca accademica.
- 2) Cosa è una "registrazione di autorità" in ambito catalografico e a cosa serve.
- 3) Le risorse elettroniche della biblioteca accademica: modalità di accesso dall'interno del campus e da remoto.
- 4) Differenza tra repository istituzionali e disciplinari.

Busta 2 B

- 1) Cosa si intende per information literacy, con particolare riferimento alle biblioteche accademiche.
- 2) Qual è l'utilità di un authority file in ambito catalografico.
- 3) I contratti trasformativi: cosa sono e principali caratteristiche.
- 4) Differenza tra preprint, postprint e versione editoriale di un articolo scientifico.

Busta 3 B

- 1) Le tesi nelle biblioteche accademiche: modalità di accesso da parte degli utenti.
- 2) Quali funzioni ha il titolo uniforme all'interno di un catalogo.
- 3) Caratteristiche di una banca dati e principali tipologie: indicare alcuni esempi.
- 4) I repository istituzionali: cosa sono e a cosa servono.