BIBLIOTECA SCIENTIFICA

BIBLIOTECA SCIENTIFICA

La biblioteca fornisce a medici, ricercatori e operatori dell'ente risorse, servizi e strumenti per l'aggiornamento continuo, il supporto scientifico alle decisioni cliniche e l'attività di ricerca. In particolare supporta l'attività di ricerca dell'istituto in tutte le sue diverse fasi: dal recupero dell'informazione bibliografica esistente, alla gestione ed elaborazione della stessa, fino alla pubblicazione dei risultati delle ricerche sulle più importanti riviste scientifiche nazionali e internazionali.

La biblioteca aderisce al Sistema Bibliotecario Biomedico Lombardo promosso dalla Regione Lombardia (SBBL) e a BIBLIOSAN, la rete nazionale delle biblioteche degli enti di ricerca biomedici italiani promossa dal Ministero della Salute. La biblioteca è costituita da una sezione per il recupero online dell'informazione e della documentazione scientifica e da una struttura bibliotecaria classica provvista di volumi, periodici cartacei, sala di lettura, servizio fotocopie, etc. Grazie allo sviluppo di Intranet e Internet e alle tecnologie informatiche, é possibile usufruire di quasi tutti i servizi della biblioteca collegandosi via rete da postazioni remote, 24 ore su 24.

I principali servizi erogati dalla biblioteca sono:

Consultazione in sede e prestito di oltre 6000 volumi tutti collocati a scaffale aperto e inseriti in un catalogo elettronico che consente ricerche per Autore, Titolo e Soggetto secondo la descrizione della Classificazione Decimale Dewey (versione 13 ^ ridotta). Il catalogo dei libri è consultabile dalla rete intranet dell'Istituto ed è collegato a un modulo informatizzato per il servizio di prestito.

Consultazione in sede di circa 120 riviste in formato cartaceo.

Consultazione online di oltre 7000 riviste scientifiche (la maggior parte in formato full text) accessibili tramite il Catalogo A-to-Z e appartenenti ai più importanti editori scientifici internazionali (Lippincott Williams & Wilkins, Springer, Elsevier, JAMA, The New England Journal of Medicine, BMJ, Nature, etc.).

BIBLIOTECA SCIENTIFICA

Ricerche bibliografiche online sulle più importanti banche dati biomediche (PubMed/MEDLINE, EMBASE, COCHRANE Library, Springer Images, Journal Citation Reports, Web of Science, BMJ BestPractice).

Ricerche giuridico/legislative tramite la banca dati Leggi d'Italia.

Servizio di Document Delivery grazie al quale il materiale bibliografico non disponibile tramite le risorse cartacee e/o online dell'Istituto è segnalato alla biblioteca e recuperato tramite diverse modalità (richieste via SBBL, ACNP, NILDE, copy of paper agli autori o acquisto di articoli e/o di capitoli di libri dalla collezione della National Library of Medicine tramite sistema DOCLINE per mezzo dell'Istituto Superiore di Sanità di Roma).

Analisi delle citazioni mediante consultazione della banca dati Web of Science e calcolo dell'H-Index

Supporto e consulenza per *ricerche bibliografiche on-line e utilizzo degli OPAC* (A-to-Z, ACNP, MAI, SBN, The British Libary, National Library of Congress, etc.).

Spoglio degli indici delle maggiori riviste scientifiche e biomediche tramite servizio di *Table of Contents Alert* che rende possibile la consultazione regolare dei periodici scientifici direttamente acquisiti dalla biblioteca o comunque segnalati, di volta in volta, dai singoli utenti.

Consultazione di E-books tramite SBBL accesso agli SpringerLink E-Books di Medicina per gli anni 2005-2011 per i soli utenti interni e a una serie di altri siti che offrono e-books gratuiti, come ad esempio Merck's Manual o Bookshelf della National Library of Medicine.

Supporto nella gestione delle bibliografie tramite RefWorks: il primo software Web-Based che permette di organizzare e creare un proprio archivio di record bibliografici tratti da PubMed o da altri database bibliografici e di generare automaticamente bibliografie secondo più di 150 stili citazionali quali AMA, APA, Vancouver Style, Harvard Style, etc.

Formazione continua agli utenti sull'utilizzo delle risorse elettroniche a supporto dell'attività clinica e di ricerca attraverso Report, Note e Promemoria prevalentemente tramite email e/o la rete intranet aziendale, oppure attraverso appositi corsi ECM organizzati in collaborazione con il Settore Formazione dell'istituto.