

# Politecnico di MILANO >> Sua-Rd di Struttura: "Architettura e Studi Urbani"

## C.1.c Biblioteche e patrimonio bibliografico

N.1 - Ad uso esclusivo della struttura (scheda inserita dalla Struttura)

Nome	Biblioteca del Dipartimento di Architettura e Studi Urbani
Descrizione	La biblioteca è frutto della riunificazione dei i fondi librari e di riviste provenienti dalla ex Biblioteca di Architettura e Pianificazione di via Golgi, dalla ex Biblioteca di Conservazione e Storia di via Garofalo e dal fondo Grassi dell' ex DISET - Sez. Disegno e Restauro. A questi si è aggiunto di recente il fondo librario proveniente dalla biblioteca personale di Liliana Grassi, donato dagli eredi al Politecnico di Milano (il fondo documentario invece è conservato presso gli Archivi Storici).
	I materiali presenti nella Biblioteca hanno un carattere specialistico ed interdisciplinare e riflettono i principali interessi di ricerca del Dipartimento (a meno di quelli relativi all'Architettura degli Interni, presenti nella ex Biblioteca DPA e ora trasferiti in Durando).
	Il patrimonio bibliotecario comprende opere di consultazione generale (Atlanti, Dizionari di lingua, Enciclopedie, Glossari, etc) e riferite a Milano e la Lombardia, e opere relative a: la Storia urbana e dellarchitettura; la Progettazione architettonica e urbana; la Rappresentazione, comunicazione visiva e informatica territoriale; la Pianificazione urbanistica e territoriale; il Governo locale, gestione e politiche; gli Studi urbani e territoriali; IEconomia, estimo e finanza; il Diritto e legislazione. Infine una sezione varia, che spazia dalla filosofia alla statistica.
	Le opere sono soprattutto consultate in sede, più che essere oggetto di prestito. La Biblioteca si configura infatti come un luogo per lo studio e la ricerca specialistici, oltre ad essere il più silenzioso allinterno dei locali ospitanti la Biblioteca Centrale di Architettura.
	Si segnala che attualmente è in corso un processo di integrazione con le strutture bibliotecarie dellAteneo.
Sito web Biblioteca	http://www.biblio.polimi.it/sedi/biblioteche/bib-dip-architettura-e-studi-urbani-dastu/
Banche dati	nessuna oltre alle 78 banche dati rese disponibili dallAteneo.
Pacchetti di riviste elettroniche	nessuno oltre alle 9.368 riviste elettroniche rese disponibili dall'Ateneo.
Pacchetti di e-book	nessuno oltre ai 9.667 e-books (sia perpetui, sia a sottoscrizione annuale) resi disponibili dallAteneo.
Numero di monografie cartacee	27.040
Numero di annate di riviste cartacee	3.494
Numero di testate di riviste cartacee	56
Altre informazioni utili	Posti di lettura: 25 Orario: Lunedì - Venerdì 9.30 - 20.30 /
	Laccesso è riservato dalle ore 9.30 alle ore 16.00 al personale del Dipartimento di Architettura e Studi Urbani: docenti ordinari e associati, ricercatori, docenti a contratto, assegnisti, dottorandi e specializzandi,cultori della materia, visiting professors e personale tecnico e amministrativo. Dalle ore 16.00 alle ore 20.30 l'accesso è invece consentito a tutti gli utenti abilitati presso la Biblioteca Centrale di Architettura.
	Sede: Via Ampère, 2 - 20131 Milano (Campus Leonardo)

# N.2 - In condivisione con altre strutture (scheda inserita dall'Ateneo)

Nome	Servizi Bibliotecari di Ateneo
	L'Area Servizi Bibliotecari di Ateneo (ASBA) del Politecnico di Milano fornisce risorse e servizi a supporto della ricerca, dell'insegnamento e dell'apprendimento in risposta ai bisogni espressi dalla comunità universitaria attraverso una rete coordinata di servizi documentali forniti nelle biblioteche, nei centri di documentazione e - in misura sempre crescente online tramite le tecnologie più innovative.
	ASBA è il punto di riferimento per:

- fornire un supporto e un contributo qualificato alla ricerca e alla didattica del Politecnico in linea con gli obiettivi di eccellenza dell'Ateneo
- rispondere alle esigenze degli studenti e della comunità accademica, professionale, delle imprese e della pubblica amministrazione

#### tramite:

- il presidio dei processi relativi alla gestione dell'innovazione e dello sviluppo dei servizi bibliotecari e informativo documentali
- la selezione, l'acquisizione, l'organizzazione, la diffusione e la fruibilità delle informazioni tecnico-scientifiche in ogni formato con tempestività e qualità
- la promozione dell'utilizzo ottimale delle risorse informative e dei servizi
- la disponibilità di personale professionalmente competente
- la valorizzazione del patrimonio di conoscenze dell'Ateneo
- l'integrazione dei servizi e delle strutture dell'Ateneo

ASBA lavora inoltre per la piena integrazione delle biblioteche dipartimentali nel sistema complessivo delle biblioteche di Ateneo.

I Servizi bibliotecari si assicurano che le collezioni di Ateneo si sviluppino in maniera armonica e lungimirante, siano diverse per ampiezza e formati, aperte alla consultazione e alla navigazione online, sempre aggiornate e di elevata qualità scientifica. Attraverso molteplici attività di promozione e formazione, sviluppano negli utenti la consapevolezza delle risorse a loro disposizione e attraverso l'innovazione rendono l'accesso a queste risorse il più amichevole possibile.

La creazione del sistema integrato ASBA si esplicita nel portale dei Servizi Bibliotecari di Ateneo che incorpora l'innovativo Discovery Tool per la ricerca di documenti in ogni formato, cataloghi specialistici accessibili anche via APP e servizi attivabili online a cui corrispondono strumenti di ultima generazione posti nelle biblioteche fisiche.

I Servizi bibliotecari conservano le informazioni in tutti i formati e garantiscono sistemi di stoccaggio e di consegna dei materiali. Gli spazi fisici e virtuali di ASBA intendono rispondere alle mutate abitudini degli utenti per arricchire l'esperienza della fruizione del Campus universitario e moltiplicare i modi in cui studenti e studiosi possono svolgere le loro ricerche in modo sempre più efficace.

LArea Servizi Bibliotecari comprende anche il Servizio Archivi Storici che opera per la descrizione, la conservazione, la valorizzazione e l'arricchimento delle fonti archivistiche di interesse per il Politecnico di Milano, garantendone salvaguardia, inventariazione, riproduzione e accessibilità. Sviluppa progetti per una migliore fruizione degli archivi, ne incentiva la consultazione, organizza mostre documentarie e iniziative di valorizzazione, promuove convenzioni con altre Istituzioni Culturali e prestiti a fini espositivi.

Archivi Storici si pone lobiettivo di raccogliere e valorizzare gli archivi degli architetti, ingegneri e designer e tutti i fondi archivistici legati all'Ateneo e alla sua storia. Attualmente conserva 34 fondi archivistici.

### Sito web Biblioteca

http://www.biblio.polimi.it/

LAteneo mette a disposizione dei suoi utenti le maggiori banche date relative ai settori dellingegneria, dellarchitettura e del design, accuratamente selezionate sulla base della loro rilevanza scientifica e delle richieste specifiche della comunità di Ateneo.

Oltre alle banche dati citazionali SCOPUS e ISI Web of Science, incluse ESI Essential Science Indicator e In Cites, strumenti per lassessment della ricerca a cui il nostro ateneo è il solo a dare accesso in Italia, sono presenti le più significative banche dati inerenti ad ambiti specialistici delle discipline oggetto di studio.

Tra le 78 banche dati disponibili, segnaliamo, a titolo di esempio:

## AIAA: American Institute for Aeronautics and Astronautics Journals Papers

Raccoglie gli interventi presentati alle conferenze tenute annualmente dall'American Institute for Aeronautics and Astronautics e i periodici AIAA (a testo completo dal 1997). Questi contributi coprono tutti gli aspetti della scienza aerospaziale e rappresentano la fonte più accreditata per aggiornarsi sui risultati della ricerca in questo ramo dellingegneria.

### IEL: Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE)

Offre accesso a tutte le pubblicazioni dell'Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) e dell' Institute of Electrical Engineers (IEE): rappresenta una delle più prestigiose fonti di informazione per l'ingegneria elettrica ed informatica. Include: proceedings, norme e standards, e-journals (spogli, abstract, full-text).

### Descrizione

### AIDA - Analisi Informatizzata delle Aziende

Banca dati di analisi finanziaria e anagrafica, bilanci dettagliati secondo la IV Direttiva CEE, informazioni sulle Partecipazioni e il Management relativa a circa 650.000 società di capitale italiane.

#### ARTstor

The ARTstor Digital Library è una risorsa non profit prodotta dalla Andrew Mellon Foundation che include più di un milione di immagini digitali per larte, larchitettura, le scienze umani, sociali, corredate da una serie di SW destinati allinsegnamento e alla ricerca.

### CSA - Cambridge Scientific Abstracts Technology Research Database

TRD su CSA Illumina è uno strumento fondamentale per la ricerca della letteratura tecnico-scientifica internazionale sulla tecnologia e le scienze applicate, inclusa lingegneria aerospaziale, meccanica, civile, la fisica dello stato solido, lingegneria informatica ed elettronica. Il Technology Database di CSA è una risorsa cumulativa, che include 18 distinti indici o basi di dati, raggruppati in tre aggregati intradisciplinari: Advanced Research Database with Aerospace, Engineering Research Database, Materials Research Database with METADEX. In particolare:

Advanced Technologies Database with Aerospace (CSA ProQuest XML)

Engineering Research Database (CSA ProQuest XML)

Materials Research Database with METADEX

Aluminium Industry Abstracts (CSA Illumina)

ANTE: Abstracts in New Technologies and Engineering (CSA ProQuest XML)

Ceramic Abstracts (CSA Illumina)

Computer and Information Systems Abstracts

Corrosion Abstracts (CSA Illumina)

Earthquake Engineering Abstracts (CSA ProQuest XML)

Electronics and Communications Abstracts (CSA ProQuest XML)

Environmental Engineering Abstracts (CSA ProQuest XML)

Mechanical & Transportation Engineering Abstracts (CSA Illumina)

 ${\sf NTIS-National\ Technical\ Information\ Service\ (CSA\ ProQuest\ XML)}$ 

### Cambridge Scientific Abstracts (CSA) Piattaforma Proquest XML, Illumina

Banche dati di settore per larte e larchitettura, il design e le arti applicate. Comprendono:

ARTbibliographies Modern (CSA ProQuest XML)

Arts & Humanities Full Text (CSA) (ProQuest XML)

Avery Index to Architectural Periodicals (CSA ProQuest XML)

DAAI: Design and Applied Arts Index (CSA) (ProQuest XML)

LISA: Library and Information Science Abstracts (CSA ProQuest XML)

### **IHS Standards EXpert**

Dà accesso è alla banca dati IHS Standards Expert che indicizza oltre un milione di norme emesse da più di 370 enti normatori e agenzie governative. I documenti effettivamente disponibili sono oltre 56.000.

### JSTOR: Arts & Sciences III, Business, Mathematics & Statistics

Banche dati create per iniziativa della fondazione americana Andrew W. Mellon Foundation, che mirano a costituire una raccolta di periodici digitalizzati, comprensiva delle serie storiche integrali, da mettere a disposizione di studiosi, biblioteche ed editori in forma elettronica.

Questa collezione, composta da centinaia di periodici ed in continua espansione, riveste un considerevole interesse storico: i periodici sono stati digitalizzati a partire dalle prime edizioni.

14 collezioni di e-journals e 6 pacchetti di banche dati con e-journals full-text, per un totale di 9.368 riviste elettroniche. Sono escluse da questo computo tutte le risorse open-access.

Banche dati

Pacchetti di riviste elettroniche	Nel corso del 2013 le collezioni di e-journals di Ateneo sono state considerevolmente arricchite, passando dai circa 7.000 e-journals disponibili nel 2012 agli oltre 9.000 ora consultabili.  Sono disponibili le seguenti raccolte di e-journals full-text, identificate dalleditore con cui il Politecnico ha sottoscritto abbonamenti. Oltre alle collezioni acquisite come pacchetti cumulativi, lAteneo acquista pubblicazioni di numerosi altri editori, in risposta alle richieste di docenti e ricercatori.  in particolare:  ACM: Association for Computing Machinery - 478 e-journals  ACS: American Chemical Society - 42 e-journals  AMS: American Mathematical Society - 12 e-journals  ASCE: American Society of Civil Engineers - 25 e-journals  ASME: American Society of Mechanical Engineers - 26 e-journals  Emerald Insight (Full Text Journals) - 215 e-journals  IOPscience: Institute Of Physics - 65 e-journals  Nature Publishing Group: Nature Weekly, Communications, Materials, Nanotechnology, Photonics, Physics - 6 e-journals
	Science Online - 1 e-journal  Science Direct - Elsevier - 2247 e-journals  SIAM: Society for Industrial and Applied Mathematics - 15 e-journals  SpringerLink - 1640 e-journals  Wiley Interscience - 1486 e-journals  24 collezioni per 9.667 e-books complessivi.
Pacchetti di e-book	Lo sviluppo della raccolta di e-books è al centro delle attività di implementazione delle collezioni online dei Servizi bibliotecari, in coerenza con gli obiettivi strategici per la formazione espressi dallAteneo per il 2013. ASBA promuove quindi lacquisizione e lutilizzo di nuovi e-books, riorientando lacquisto di materiale monografico dal formato cartaceo al formato elettronico.  Elenco degli editori e/o fornitori da cui il Politecnico ha acquisito licenze per l'accesso a e-book: ASM Handbook  E-Book Ebrary  E-Book Library (EBL): Collezione di Architettura  E-books Casalini: Editoria Italiana on-line: Collezione di Architettura  E-books CRCnetBASE: collezioni di Ingegneria Civile, Elettrica, Meccanica, Scienza dei materiali, Tecnologia dell'informazione, Sicurezza dell'informazione, Telecomunicazioni  E-books Elsevier ScienceDirect  E-books Springer: Collezione di Architettura e Design; Fisica e Astronomia; ingegneria; matematica e statistica; Tecnologia dell'Informazione e della Comunicazione  E-books Springer: Lecture Notes in Computer Sciences  E-books Springer: PoliMI SpringerBriefs  E-books Taylor & Francis  E-books Wiley: collezioni di Ingegneria, Chimica, Matematica, Fisica, Scienza dei materiali  Manning Publications Co.
Numero di monografie cartacee	511.000
Numero di annate di riviste cartacee	98.431
Numero di testate di riviste cartacee	1.100
Altre informazioni utili	

Architettura e Studi Urbani
Architettura, Ingegneria delle costruzioni e Ambiente Costruito
Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "Giulio Natta"
Design
Elettronica, Informazione e Bioingegneria
Energia
Fisica
Ingegneria Civile e Ambientale
Ingegneria Gestionale
Matematica
Meccanica
Scienze e Tecnologie Aerospaziali