



Anno 2013

Università degli Studi di Napoli Federico II >> Sua-Rd di Struttura: "Ingegneria Industriale"

C.1.c Biblioteche e patrimonio bibliografico

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

Nome	Biblioteca di Meccanica ed Energetica
Descrizione	Biblioteca aperta a personale universitario e studenti nell'orario lunedì-venerdì 8.00 - 19.30, superficie accessibile al pubblico: 125 m2, posti di lettura: 25.
Sito web Biblioteca	http://www.sba.unina.it/
Banche dati	Le banche dati bibliografiche sono centralizzate a livello di Ateneo Federico II e vi si può accedere da tutte le postazioni all'interno della rete di Ateneo. Tutto il patrimonio librario di Ateneo (compreso quello dei dipartimenti) è accessibile tramite il Centro di Ateneo per le Biblioteche "Roberto Pettorino" al sito http://www.sba.unina.it/
Pacchetti di riviste elettroniche	L'abbonamento a riviste elettroniche è centralizzato a livello di Ateneo Federico II e vi si può accedere da tutte le postazioni all'interno della rete di Ateneo. Principali pacchetti di riviste elettroniche sottoscritte dall'Ateneo nel campo di ricerca dipartimentale sono: IEEE Xplore Digital Library MathSciNet SciFinder Technology Research Database Royal Society (London) Springer Wiley Interscience Elsevier
Pacchetti di e-book	La raccolta di e-book è centralizzata a livello di Ateneo Federico II e vi si può accedere da tutte le postazioni all'interno della rete di Ateneo.
Numero di monografie cartacee	4.500
Numero di annate di riviste cartacee	2.248
Numero di testate di riviste cartacee	13
Altre informazioni utili	

N.2 - Ad uso esclusivo della struttura (scheda inserita dalla Struttura)

Nome	Biblioteca di Energetica Termofluidodinamica applicata e Condizionamenti ambientali
Descrizione	orario LUNEDI' - MERCOLEDI' - VENERDI' DALLE ORE 10.00 ALLE ORE 13.00
Sito web Biblioteca	http://www.sba.unina.it/
Banche dati	Le banche dati bibliografiche sono centralizzate a livello di Ateneo Federico II e vi si può accedere da tutte le postazioni all'interno della rete di Ateneo. Tutto il patrimonio librario di Ateneo (compreso quello dei dipartimenti) è accessibile tramite il Centro di Ateneo per le Biblioteche "Roberto Pettorino" al sito http://www.sba.unina.it/
Pacchetti di riviste elettroniche	L'abbonamento a riviste elettroniche è centralizzato a livello di Ateneo Federico II e vi si può accedere da tutte le postazioni all'interno della rete di Ateneo. Principali pacchetti di riviste elettroniche sottoscritte dall'Ateneo nel campo di ricerca dipartimentale sono: IEEE Xplore Digital Library MathSciNet SciFinder Technology Research Database Royal Society (London) Springer Wiley Interscience Elsevier
Pacchetti di e-book	La raccolta di e-book è centralizzata a livello di Ateneo Federico II e vi si può accedere da tutte le postazioni all'interno della rete di Ateneo.

Numero di monografie cartacee	2.935
Numero di annate di riviste cartacee	413
Numero di testate di riviste cartacee	19
Altre informazioni utili	

N.3 - Ad uso esclusivo della struttura (scheda inserita dalla Struttura)

Nome	Biblioteca di Ingegneria Aerospaziale
Descrizione	La biblioteca ha due sedi una a piazzale Tecchio ed una a via Claudio.
Sito web Biblioteca	http://www.sba.unina.it/
Banche dati	Le banche dati bibliografiche sono centralizzate a livello di Ateneo Federico II e vi si può accedere da tutte le postazioni all'interno della rete di Ateneo. Tutto il patrimonio librario di Ateneo (compreso quello dei dipartimenti) è accessibile tramite il Centro di Ateneo per le Biblioteche "Roberto Pettorino" al sito http://www.sba.unina.it/
Pacchetti di riviste elettroniche	L'abbonamento a riviste elettroniche è centralizzato a livello di Ateneo Federico II e vi si può accedere da tutte le postazioni all'interno della rete di Ateneo. Principali pacchetti di riviste elettroniche sottoscritte dall'Ateneo nel campo di ricerca dipartimentale sono: IEEE Xplore Digital Library MathSciNet SciFinder Technology Research Database Royal Society (London) Springer Wiley Interscience Elsevier
Pacchetti di e-book	La raccolta di e-book è centralizzata a livello di Ateneo Federico II e vi si può accedere da tutte le postazioni all'interno della rete di Ateneo.
Numero di monografie cartacee	3.100
Numero di annate di riviste cartacee	400
Numero di testate di riviste cartacee	4
Altre informazioni utili	

N.4 - Ad uso esclusivo della struttura (scheda inserita dalla Struttura)

Nome	Biblioteca di Ingegneria Navale
Descrizione	Lorario di apertura al pubblico è di norma dal Lunedì al Venerdì dalle ore 9.00 alle ore 13.30; il Lunedì e il Mercoledì dalle 14.30 alle 16.30. Laddove esistano particolari esigenze orario oltre lo standard è possibile fissare un appuntamento con il bibliotecario. Sono disponibili due sale di lettura per un totale di 24 posti.
Sito web Biblioteca	http://www.sba.unina.it/
Banche dati	Le banche dati bibliografiche sono centralizzate a livello di Ateneo Federico II e vi si può accedere da tutte le postazioni all'interno della rete di Ateneo. Tutto il patrimonio librario di Ateneo (compreso quello dei dipartimenti) è accessibile tramite il Centro di Ateneo per le Biblioteche "Roberto Pettorino" al sito http://www.sba.unina.it/
Pacchetti di riviste elettroniche	L'abbonamento a riviste elettroniche è centralizzato a livello di Ateneo Federico II e vi si può accedere da tutte le postazioni all'interno della rete di Ateneo. Principali pacchetti di riviste elettroniche sottoscritte dall'Ateneo nel campo di ricerca dipartimentale sono: IEEE Xplore Digital Library MathSciNet SciFinder Technology Research Database Royal Society (London) Springer Wiley Interscience Elsevier
Pacchetti di e-book	La raccolta di e-book è centralizzata a livello di Ateneo Federico II e vi si può accedere da tutte le postazioni all'interno della rete di Ateneo.

Numero di monografie cartacee	4.732
Numero di annate di riviste cartacee	2.291
Numero di testate di riviste cartacee	20
Altre informazioni utili	Tra le monografie presenti nella biblioteca dipartimentale ci sono 53 volumi pubblicati tra il 1700 e il 1800.

N.5 - Ad uso esclusivo della struttura (scheda inserita dalla Struttura)

Nome	Biblioteca di Ingegneria Economico-Gestionale
Descrizione	La Biblioteca eredita il patrimonio dell'Istituto di Materie Giuridiche e si è arricchita nel corso degli anni di testi inerenti l'Economia applicata all'Ingegneria e l'Ingegneria Gestionale.
Sito web Biblioteca	http://www.sba.unina.it/
Banche dati	Le banche dati bibliografiche sono centralizzate a livello di Ateneo Federico II e vi si può accedere da tutte le postazioni all'interno della rete di Ateneo. Tutto il patrimonio librario di Ateneo (compreso quello dei dipartimenti) è accessibile tramite il Centro di Ateneo per le Biblioteche "Roberto Pettorino" al sito http://www.sba.unina.it/
Pacchetti di riviste elettroniche	L'abbonamento a riviste elettroniche è centralizzato a livello di Ateneo Federico II e vi si può accedere da tutte le postazioni all'interno della rete di Ateneo. Principali pacchetti di riviste elettroniche sottoscritte dall'Ateneo nel campo di ricerca dipartimentale sono: IEEE Xplore Digital Library MathSciNet SciFinder Technology Research Database Royal Society (London) Springer Wiley Interscience Elsevier
Pacchetti di e-book	La raccolta di e-book è centralizzata a livello di Ateneo Federico II e vi si può accedere da tutte le postazioni all'interno della rete di Ateneo.
Numero di monografie cartacee	2.300
Numero di annate di riviste cartacee	370
Numero di testate di riviste cartacee	3
Altre informazioni utili	

N.6 - In condivisione con altre strutture (scheda inserita dall'Ateneo)

Nome	Centro di Ateneo per le Biblioteche
Descrizione	Il Centro di Ateneo per le Biblioteche "Roberto Pettorino" provvede al coordinamento del sistema bibliotecario di Ateneo, costituito dalla Biblioteca digitale e dalle biblioteche che ricevono dall'Ateneo i fondi per il proprio funzionamento, ed eroga servizi centralizzati. Il CAB è stato istituito nel gennaio 2009. Dal 2013 il CAB coordina e gestisce il Sistema Bibliotecario di Ateneo costituito dalla Biblioteca digitale e dalle dodici biblioteche di Area: Agraria, Architettura, Economia, Farmacia, Giuridica, Ingegneria, Medicina e chirurgia, Scienze, Scienze Politiche, Scienze Sociali, Umanistica, Veterinaria Sede: Complesso Sant'Antonio delle Monache, piazza Bellini 59-60 - 80138 - Napoli Personale: 7 Servizi: gestione del catalogo di Ateneo, acquisizione e gestione delle risorse elettroniche, gestione dell'archivio aperto istituzionale, gestione delle piattaforme per la pubblicazione di riviste e di monografie ad accesso aperto
Sito web Biblioteca	www.sba.unina.it
Banche dati	Année Philologique Online, Applied Social Sciences Index and Abstracts, Aqualine, ARTbibliographies Modern, Arts & Humanities Full Text, ASFA: Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts, ATLA Religion Database, Avery index to architectural periodicals, Biological Sciences, British Humanities Index, Cab abstracts, De Jure, Design and Applied Arts Index, Econlit, Environmental Impact Statements, Environmental Science and Pollution Management, ERIC, Francis, GeoBase, GeoRef, Hague Academy Collected Courses Online, HeinOnline Core Collection, HeinOnline's Foreign and international law resources database, Historical Abstracts, IEEE Xplore Digital Library, Infoleges, International Index to Music Periodicals Full Text, Lexis Nexis, Library and Information Science Abstracts, Linguistics and Language Behavior Abstracts, LiOn. Literature Online, MathSciNet, MD Consult, Mirabileweb, MLA International bibliography, National Criminal Justice Reference Service (NCJRS) Abstracts Database, Patrologia Latina, Philosophers Index, Physical Education Index, PILOT, PIO. Periodicals Index Online, PsycINFO, RILM Abstracts of Music Literature, SciFinder, Scopus, Social Services Abstracts,

	Sociological Abstracts, Sole 24ore Online, Source OECD, Technology Research Database, Transfac Suite, Urdadoc, Web of Science, Worldwide Political Science Abstracts, Zoological records
Pacchetti di riviste elettroniche	ACM. Association for Computing Machinery, ACS. American Chemical Society, AEA. American Economic Association Journals, Annual Reviews, Cairn.info, Cell Press, DigiZeitschriften, EIO. Editoria Italiana Online Casalini, Elsevier, Institute of Physics, JoVE, Jstor, Kluwer Law International, Lippincott Williams & Wilkins High Impact Collection, Nature, Oxford University Press, PAO. Periodicals Archive Online, Project Muse, Riviste Web II Mulino, Royal Society journals, Science, Springer, Wiley Interscience
Pacchetti di e-book	CAB eBooks (264 volumi), CRC Press, Darwinbooks, eBrary (181 volumi), La Mia Biblioteca WKI, MD Consult Books (50 volumi), Wiley (392 volumi)
Numero di monografie cartacee	0
Numero di annate di riviste cartacee	0
Numero di testate di riviste cartacee	0
Altre informazioni utili	
Dipartimenti in condivisione:	Agraria Architettura Biologia Economia, Management, Istituzioni Farmacia Fisica "Ettore Pancini" Giurisprudenza Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale Ingegneria Civile, Edile e Ambientale Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione Ingegneria Industriale Matematica e Applicazioni "Renato Caccioppoli" Medicina Veterinaria e Produzioni Animali Medicina Clinica e Chirurgia Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche Neuroscienze e Scienze Riproductive ed Odontostomatologiche Sanità Pubblica Scienze Biomediche Avanzate Scienze Chimiche Scienze Economiche e Statistiche Scienze Mediche Traslazionali Scienze Politiche Scienze Sociali Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura Studi Umanistici

N.7 - In condivisione con altre strutture (scheda inserita dall'Ateneo)

Nome	Biblioteca di Area Ingegneria
Descrizione	La storia della Biblioteca è strettamente collegata a quella della Scuola di Applicazione e dei professionisti operanti nel Corpo di Ponti e Strade che fu fondata da Murat nel 1811. Attualmente la struttura si articola su due sedi e dispone di un ricco patrimonio librario tra cui spiccano i circa 6000 volumi della Sezione Libri Antichi della Biblioteca della Facoltà di Ingegneria Ferdinando Gasparini Direttore: Lucia Ferrara Presidente Commissione biblioteca: non ancora designato Sedi: Piazzale Tecchio, 80 80125 Napoli; sede distaccata: Via Nuova Agnano, 11 80124 Napoli Personale (senza il direttore): 11 (su due sedi) Posti a sedere: 316 (P.le Tecchio: 228 Via Nuova Agnano: 88) Postazioni in rete per l'utenza: 5 Ore complessive di apertura settimanale: 51,15 Servizi: cataloghi in linea, ricerca bibliografica automatizzata, accesso a risorse digitali, consultazione, prestito, document delivery, bollettino delle nuove accessioni, virtual reference service, informazione bibliografica, registro dei desiderata, accesso
Sito web Biblioteca	www.bibliotecaingegneria.unina.it
Banche dati	Norme CEI Banche dati sottoscritte dal Centro di Ateneo per le Biblioteche a copertura delle discipline di pertinenza della biblioteca: Design and Applied Arts Index, Environmental Impact Statements, Environmental Science and Pollution Management, IEEE Xplore Digital Library, Library and Information Science Abstracts, SciFinder, Scopus, Technology Research Database, Web of Science
	Pacchetti di riviste elettroniche sottoscritti dal Centro di Ateneo per le Biblioteche a copertura delle discipline di pertinenza della biblioteca:

Pacchetti di riviste elettroniche	ACM. Association for Computing Machinery, ACS. American Chemical Society, Elsevier, Jstor, Oxford University Press, Springer, Wiley Interscience
Pacchetti di e-book	Wiley (3 volumi) Pacchetti di ebooks sottoscritti dal Centro di Ateneo per le Biblioteche a copertura delle discipline di pertinenza della biblioteca: CRC Press, Wiley
Numero di monografie cartacee	28.000
Numero di annate di riviste cartacee	18.730
Numero di testate di riviste cartacee	1.519
Altre informazioni utili	Delle 1519 testate di riviste cartacee, 143 sono correnti Commissione di Biblioteca: non costituita
Dipartimenti in condivisione:	Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale Ingegneria Civile, Edile e Ambientale Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione Ingegneria Industriale Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura