



Anno 2013

Università degli Studi di Napoli Federico II >> Sua-Rd di Struttura: "Fisica "Ettore Pancini""

C.1.c Biblioteche e patrimonio bibliografico

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

Nome	Biblioteca
Descrizione	<p>La Biblioteca "Roberto Stroppolini" del Dipartimento di Fisica ha quale suo scopo essenziale la gestione, lo sviluppo e la disseminazione del patrimonio bibliografico e documentario, cartaceo e digitale, in particolare inerente alle aree disciplinari del Dipartimento, a supporto delle esigenze della ricerca scientifica e della didattica.</p> <p>La Biblioteca fa parte del Sistema Bibliotecario di Ateneo dell'Università degli studi di Napoli "Federico II" del quale condivide le finalità, coordinato dal Centro di Ateneo per le Biblioteche e collabora con le altre biblioteche del Sistema attuando politiche e attività comuni per la razionalizzazione e il potenziamento dei servizi.</p> <p>Più specificamente, scopi della Biblioteca sono:</p> <p>Conservazione, gestione, sviluppo delle collezioni cartacee e digitali in funzione delle esigenze della ricerca e della didattica del Dipartimento, in collaborazione con le altre Biblioteche dell'Ateneo, privilegiando le specifiche aree scientifiche, ma non escludendo altri campi di interesse, in un'ottica interdisciplinare.</p> <p>Disseminazione dell'informazione a favore dell'utenza nel modo più ampio possibile, anche con l'ausilio delle nuove tecnologie.</p> <p>Orientamento e assistenza agli utenti nelle proprie esigenze informative e nel potenziamento delle strategie per una ricerca efficace.</p> <p>Gestione e sviluppo di rapporti di collaborazione e scambio con istituzioni bibliotecarie e documentarie anche esterne all'Ateneo, allo scopo di ampliare e potenziare i servizi.</p>
Sito web Biblioteca	http://web.fisica.unina.it/biblio/
Banche dati	
Pacchetti di riviste elettroniche	American Physical Society (http://journals.aps.org/browse.html) Institute of Physics (http://iopscience.iop.org/journals) in collaborazione con altre strutture di Ateneo
Pacchetti di e-book	Lecture Notes in Physics (Springer)
Numero di monografie cartacee	26.000
Numero di annate di riviste cartacee	20.000
Numero di testate di riviste cartacee	869
Altre informazioni utili	<p>Fondo storico</p> <p>Costituiscono il fondo storico della Biblioteca circa 1.600 volumi provenienti dall'Istituto di Fisica Sperimentale, dei quali il più antico risale al 1795. È in corso di realizzazione un catalogo con le relative descrizioni bibliografiche.</p> <p>La Biblioteca possiede anche un fondo di circa 1.500 volumi riguardanti diverse discipline (filosofia, scienze fisiche, matematica, logica, filosofia del linguaggio).</p> <p>Il fondo è stato donato dalla famiglia di Ari Derecin, insigne studioso, che è stato docente di Epistemologia alla "Scuola di perfezionamento in Fisica Teorica e Nucleare" di questo Ateneo tra il 1973 e il 1986.</p>

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

Nome	Centro di Ateneo per le Biblioteche
Descrizione	<p>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.</p> <p>Il CAB è stato istituito nel gennaio 2009.</p> <p>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</p> <p>Sede: Complesso Sant'Antonio delle Monache, piazza Bellini 59-60 - 80138 - Napoli</p> <p>Personale: 7</p> <p>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</p>

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, Urbadoc, 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 Il 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 Economia, Management, Istituzioni Scienze Economiche e Statistiche Farmacia Giurisprudenza Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione Ingegneria Industriale Studi Umanistici Neuroscienze e Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche Scienze Biomediche Avanzate Sanità Pubblica Medicina Veterinaria e Produzioni Animali Biologia Matematica e Applicazioni "Renato Caccioppoli" Scienze Chimiche Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse Ingegneria Civile, Edile e Ambientale Scienze Mediche Traslazionali Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche Medicina Clinica e Chirurgia Fisica "Ettore Pancini" Scienze Politiche Scienze Sociali

N.3 - In condivisione con altre strutture (scheda inserita dall'Ateneo)

Nome	Biblioteca di Area Scienze
Descrizione	È una struttura relativamente giovane all'interno del Sistema Bibliotecario dell'Università di Napoli Federico II. Nasce nel dic. 1998 per rivolgersi agli studiosi e agli studenti dei corsi di laurea relativi alle scienze fisiche, matematiche e naturali. Vanta un patrimonio di circa 10.000 volumi, collocati secondo lo schema di Classificazione Decimale Dewey, strumenti specialistici online quali banche dati, e-book, periodici elettronici e cartacei. La struttura è oggi organizzata in aree dove gli utenti possono usufruire di molteplici servizi. Dal giu. 2009 le più importanti riviste italiane di divulgazione scientifica sono messe a disposizione degli utenti per la consultazione. Direttore: Claudio De Pietro Presidente Commissione biblioteca: non ancora designato Sede: Complesso Universitario di Monte S. Angelo, Via Cinthia 80126 - Napoli Edificio 1 - 3 liv. Personale (senza il direttore): 4 Posti a sedere: 180 Postazioni in rete per lutenza: 4 Ore complessive di apertura settimanale: 32:30 Servizi forniti:

Sito web Biblioteca	http://www.bibliotecascienze.unina.it
Banche dati	Banche dati sottoscritte dal Centro di Ateneo per le Biblioteche a copertura delle discipline di pertinenza della biblioteca: Aqualine, ASFA: Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts, Biological Sciences, Cab abstracts, Environmental Science and Pollution Management, GeoBase, GeoRef, IEEE Xplore Digital Library, Jstor, MathSciNet, SciFinder, Scopus, Technology Research Database, Transfac Suite, Web of Science, Zoological records
Pacchetti di riviste elettroniche	Pacchetti di riviste elettroniche sottoscritti dal Centro di Ateneo per le Biblioteche a copertura delle discipline di pertinenza della biblioteca: ACM. Association for Computing Machinery, ACS. American Chemical Society, Annual Reviews, Cell Press, Elsevier, Institute of Physics, JoVE, Nature, Oxford University Press, Royal Society, Science, Springer, Wiley Interscience
Pacchetti di e-book	Springer (31 volumi); Wiley per corso studi Informatica e Fisica 2011 (27 volumi) Pacchetti di ebooks sottoscritti dal Centro di Ateneo per le Biblioteche a copertura delle discipline di pertinenza della biblioteca: CAB eBooks, CRC Press, Wiley
Numero di monografie cartacee	10.000
Numero di annate di riviste cartacee	317
Numero di testate di riviste cartacee	47
Altre informazioni utili	Delle 47 testate di riviste cartacee, 10 sono correnti
Dipartimenti in condivisione:	Biologia Matematica e Applicazioni "Renato Caccioppoli" Scienze Chimiche Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse Fisica "Ettore Pancini"