



Anno 2013

Università degli Studi del SANNIO di BENEVENTO >> Sua-Rd di Struttura: "Scienze e Tecnologie"

C.1.c Biblioteche e patrimonio bibliografico

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

Nome	BIBLIOTECA DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE
Descrizione	<p>La Biblioteca dispone di banche dati attivate dall'Ateneo e di Riviste accessibili in full text degli editori: Elsevier Wiley/Blackwell Springer. Si avvale, altresì, di Banche dati Multidisciplinari citazionali quali Scopus e Web Of science.</p> <p>Per l'utenza offre i seguenti servizi:</p> <ul style="list-style-type: none">- catalogo on line OPAC SBN- sala lettura biblioteca per attività di studio (30 posti)- prestito locale testi- document delivery- 3 postazioni informatiche provviste di PC.
Sito web Biblioteca	http://polosbn.bnnonline.it/SebinaOpac/Opac?svsb=NAP04
Banche dati	Banche di Ateneo
Pacchetti di riviste elettroniche	Banche dati di Ateneo
Pacchetti di e-book	0
Numero di monografie cartacee	2.986
Numero di annate di riviste cartacee	7
Numero di testate di riviste cartacee	0
Altre informazioni utili	Carte geografiche, geologiche, geomorfologiche: 317 Foto aeree : 2230 grafici di volo: 31

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

Nome	Biblioteca Digitale di Ateneo
Descrizione	<p>La Biblioteca Digitale di Ateneo:</p> <ul style="list-style-type: none">- è costituita dalle collezioni delle riviste scientifiche e delle banche dati, in formato digitale, condivise da tutti i Dipartimenti attivi nell'Ateneo;- rappresenta strumento essenziale e plurale per la didattica e la ricerca e per rispondere adeguatamente alle esigenze di utenti che operano nell'alta formazione, nella ricerca pura ed applicata, e interagiscono con la comunità scientifica internazionale;- è parte del Sistema Bibliotecario dell'Università degli Studi del Sannio;- contribuisce a promuovere la visibilità e l'accessibilità sul Web dei servizi digitali offerti dai singoli Dipartimenti dell'Ateneo;- contribuisce, nell'ambito dei compiti istituzionali delle università, a garantire il diritto primario dei cittadini a fruire di un servizio di informazione e documentazione efficiente ed efficace realizzando le condizioni per il libero accesso alla conoscenza, al pensiero, alla cultura, alla informazione e alla diffusione del sapere scientifico. <p>Le risorse elettroniche della Biblioteca Digitale sono fruibili attraverso i servizi informatici dell'Ateneo.</p>

	Le collezioni delle riviste digitali sono consultabili anche attraverso la piattaforma di archiviazione digitale NERA predisposta da CINECA.
Sito web Biblioteca	www.unisannio.it/ateneo/biblioteche.html
Banche dati	<p>SCOPUS A bibliographic database containing abstracts and citations for academic journal articles. (Elsevier Ed.)</p> <p>WEB OF SCIENCE It gives access to multiple databases that reference cross-disciplinary research, which allows for in-depth exploration of specialized sub-fields within an academic or scientific discipline. (Thomson Reuters Ed.)</p> <p>JOURNAL OF CITATION REPORTS It provides information about academic journals in the sciences and social sciences, including impact factors. (Thomson Reuters Ed.)</p>
Pacchetti di riviste elettroniche	<p>WILEY ON LINE LIBRARY A collection of online resources covering life, health, and physical sciences, social science, and the humanities. (Wiley Ed.)</p> <p>SCIENCE DIRECT A platform offering full-text peer-reviewed scientific, technical and medical content. (Elsevier Ed.)</p> <p>SCIENTIFIC AMERICAN - Founded in 1845, it is the oldest continuously published magazine in the U.S.A. It is the leading source and authority for science, technology information and policy for a general audience (Nature Publishing Group).</p>
Pacchetti di e-book	
Numero di monografie cartacee	
Numero di annate di riviste cartacee	
Numero di testate di riviste cartacee	
Altre informazioni utili	
Dipartimenti in condivisione:	<p>Ingegneria</p> <p>Scienze e Tecnologie</p> <p>Diritto, Economia, Management e Metodi Quantitativi</p>