



Anno 2013

Università della CALABRIA >> Sua-Rd di Struttura: "Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica - DIMES"

C.1.c Biblioteche e patrimonio bibliografico

In condivisione con altre strutture (scheda inserita dall'Ateneo)

Nome	BIBLIOTECA DI AREA TECNICO-SCIENTIFICA
Descrizione	La Biblioteca di Area Tecnico-Scientifica (BATS) serve tutta la comunità universitaria, con particolare attenzione alle esigenze dei Dipartimenti tecnico-scientifici. Un'informazione dettagliata dei servizi forniti dalla BATS è disponibile nella sezione Servizi del sito web della BATS, oppure presso il banco prestito della Biblioteca.
Sito web Biblioteca	http://bats.unical.it/ - vale anche http://www.biblioteche.unical.it
Banche dati	MathSciNet; ISI WOS + JCR + Current Contents; SCOPUS; JSTOR; Portico; UlrichsWeb; Syndetics.
Pacchetti di riviste elettroniche	Abbonamenti a 4.201 riviste scientifiche dei seguenti editori: Elsevier; Springer; Wiley-Blackwell; Taylor & Francis; American Chemical Society; Cambridge Journals; De Gruyter (ex Berkeley); Royal Society of Chemistry; American Institute of Physics; Oxford Journals; Sage Publications; IUCR (Crystallography Journals online); American Mathematical Society (AMS); Institute of Physics (IOP); Annual reviews; American Society of Mechanical Engineers (ASME); Association for Computing Machinery (ACM); Society for Industrial and Applied Mathematics (SIAM).
Pacchetti di e-book	
Numero di monografie cartacee	42.850
Numero di annate di riviste cartacee	54.787
Numero di testate di riviste cartacee	2.688
Altre informazioni utili	
Dipartimenti in condivisione:	Chimica e Tecnologie Chimiche - DCTC Farmacia e Scienze della Salute e della Nutrizione - DFSSN Fisica Biologia, Ecologia e Scienze della Terra - DiBEST Ingegneria Civile - DiInCi Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica - DIMES Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale - DIMEG Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica Matematica e Informatica - DeMaCS