

Le collezioni di libri antichi Unife: Chimica e Biologia Evolutiva



Contatti

Tel.: +39 0532 455301

Email: biblioteca.chimicobiologica@unife.it



Università
degli Studi
di Ferrara



Sistema
Bibliotecario
di Ateneo



Il contesto

Il fondo antico della **Biblioteca chimico-biologica Santa Maria delle Grazie** è costituito dalle collezioni provenienti dai Dipartimenti di **Biologia evolutiva e di Chimica** trasferiti in questa biblioteca centralizzata nel 2005.

La collezione di Biologia evolutiva comprende opere fondamentali dei secoli XVIII-XIX di **zoologia, protistologia ed evoluzione** tra cui l'edizione in sette volumi delle **Opere di Francesco Redi gentiluomo aretino e accademico della Crusca** (Napoli, Michele Stasi, 1778). Pregevole poi per le incisioni calcografiche è la curiosa *Historia del camaleonte africano* di Antonio Vallisneri (Venezia, Giovanni Gabriele Hertz, 1715).

I testi del fondo di Chimica, sono in gran parte pubblicati fra la metà del XIX secolo e il primo ventennio del XX ed annoverano manuali ed opere enciclopediche tra cui la monumentale *Enciclopedia di chimica scientifica e industriale* pubblicata da UTET tra il 1968 ed il 1881.



Comunicare il patrimonio

Le notizie catalografiche del fondo antico della Biblioteca chimico-biologica Santa Maria delle Grazie sono ricercabili tramite il **catalogo online** del Polo Bibliotecario Ferrarese **BiblioFe** ed i testi sono consultabili nei locali della Biblioteca.

La Biblioteca è stata sede della mostra **Natura Naturata: capolavori librari dell'Università di Ferrara (19 aprile - 1° maggio 2019)**, progetto di tutela e valorizzazione del patrimonio storico e culturale dell'ateneo realizzato da docenti e studenti del Corso di Laurea in Design del prodotto industriale in collaborazione con il Sistema Bibliotecario di Ateneo.

Il percorso espositivo comprendeva pregevoli esemplari dei fondi antichi di Anatomia Umana, Botanica, Scienze della Terra e Biologia.



Sostienici con Art Bonus

La **Biblioteca Chimico-biologica Santa Maria delle Grazie** è collocata nello splendido edificio dell'ex convento di Santa Maria delle Grazie (XVI sec.) di cui occupa gli spazi della chiesa.

Tra le attività di tutela e valorizzazione del patrimonio storico e culturale dell'Ateneo condotte dal Sistema Bibliotecario è un **itinerario turistico-culturale** attraverso gli splendidi palazzi in cui sono ospitate le Biblioteche Unife e le loro collezioni antiche. La Biblioteca Chimico-biologica Santa Maria delle Grazie è una delle tappe del suggestivo itinerario.

Anche un piccolo contributo può sostenere le attività culturali del Sistema bibliotecario di Unife e grazie ad **ART BONUS** è possibile usufruire di un **credito di imposta del 65% per erogazioni liberali in denaro di qualsiasi entità** a sostegno del patrimonio culturale e dello spettacolo (*art 1 del D.L. 31.05.2014 n.83 "Disposizioni urgenti per la tutela del patrimonio culturale, lo sviluppo della cultura e il rilancio del turismo" convertito con modificazioni in Legge n. 106 del 29/07/2014 e s.m.i.*)

Sostieni il progetto **"Storie di libri e palazzi: itinerari fra le Biblioteche di Unife"**

Grazie!

