

1. Record Nr.	UNINA9910416512903321
Autore	Attema Peter
Titolo	Marie-René de La Blanchère: dalle terre pontine all'Africa romana // Stéphane Bourdin, Alessandro Pagliara
Pubbl/distr/stampa	Rome, : Publications de l'École française de Rome, 2019
ISBN	2-7283-1415-2
Descrizione fisica	1 online resource (209 p.)
Altri autori (Persone)	BaroniAnne-Florence BourdinStéphane BuonocoreMarco Di BrinoGiovanni GigliStefania Quilici GrasMichel PagliaraAlessandro PalombiDomenico ReySarah TrainaGiusto
Soggetti	Archaeology History archeologia Antichità Maghreb Africa del Nord Terracina Africa, North Antiquities, Roman Congresses North Africa
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Theodor Mommsen aveva ventisette anni nel 1844, quando giunse la prima volta in Italia, dando inizio alla straordinaria avventura epigrafica che l'avrebbe condotto a pubblicare le Inscriptiones Regni Neapolitani

Latinae (1852) e quindi alla progettazione del Corpus Inscriptionum Latinarum. Marie-René de La Blanchère (Tours, 17 febbraio 1853 - Parigi, 30 maggio 1896) ne aveva ventisei nel '79, al momento dell'arrivo presso la neonata École française de Rome con l'obiettivo di indagare le antichità della regione pontina: iniziava allora una contrastata (e per certi versi drammatica) vicenda di vita e di ricerca, il cui principale frutto resta il "saggio di storia locale" su Terracine (1884), preceduto e seguito da importanti contributi sul Latium adiectum e l'Africa romana; nel 1885 l'Autore si sarebbe trasferito in Tunisia, dove divenne protagonista della vasta opera di studio e salvaguardia delle antichità locali, culminata nella fondazione del Museo del Bardo. Questo libro raccoglie gli atti del convegno internazionale Dalle terre pontine all'Africa romana: Marie-René de La Blanchère, archeologo, epigrafista, orientalista (San Felice Circeo, 3-4 giugno 2016), organizzato dall'École française de Rome e dal Comune di San Felice Circeo (LT) in sinergia con la Soprintendenza archeologica del Lazio Meridionale, con "Sapienza" Università di Roma e l'Università della Tuscia di Viterbo. Nel ripercorrere le tappe della carriera scientifica di La Blanchère, il volume – arricchito dalla prima bibliografia sistematica degli scritti dell'Autore – affronta alcuni momenti chiave della politica culturale della Francia di fine Ottocento, sullo sfondo della virtuosa competizione tra le istituzioni archeologiche europee in Italia, soffermandosi in particolare sulle tappe della 'scoperta' delle antichità del Lazio meridionale, negli anni in cui si compiva la titanica impresa dei volumi IX e X del CIL (1883).

2. Record Nr.	UNINA9910483446203321
Titolo	Transactions on Computational Systems Biology II // edited by Alexander Zelikovsky
Pubbl/distr/stampa	Berlin, Heidelberg : , : Springer Berlin Heidelberg : , : Imprint : Springer, , 2005
Edizione	[1st ed. 2005.]
Descrizione fisica	1 online resource (VIII, 156 p.)
Collana	Transactions on Computational Systems Biology ; ; 3680
Altri autori (Persone)	PriamiCorrado ZelikovskyAlexander
Disciplina	572.80285
Soggetti	Computer science Bioinformatics Database management Theory of Computation Database Management
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	What Makes the Arc-Preserving Subsequence Problem Hard? -- Profiling and Searching for RNA Pseudoknot Structures in Genomes -- A Class of New Kernels Based on High-Scored Pairs of k-Peptides for SVMs and Its Application for Prediction of Protein Subcellular Localization -- A Protein Structural Alphabet and Its Substitution Matrix CLESUM -- KXtractor: An Effective Biomedical Information Extraction Technique Based on Mixture Hidden Markov Models -- Phylogenetic Networks: Properties and Relationship to Trees and Clusters -- Minimum Parent-Offspring Recombination Haplotype Inference in Pedigrees -- Calculating Genomic Distances in Parallel Using OpenMP -- Improved Tag Set Design and Multiplexing Algorithms for Universal Arrays -- Virtual Gene: Using Correlations Between Genes to Select Informative Genes on Microarray Datasets.
Sommario/riassunto	It gives me great pleasure to present the Special Issue of LNCS Transactions on Computational Systems Biology devoted to considerably extended versions of selected papers presented at the International Workshop on Bioinformatics Research and Applications

(IWBRA 2005). The IWBRA workshop was a part of the International Conference on Computational Science (ICCS 2005) which took place in Emory University, Atlanta, Georgia, USA, May 22-24, 2005. See <http://www.cs.gsu.edu/pan/iwbra.htm> for more details. The 10 papers selected for the special issue cover a wide range of bioinformatics research. The first papers are devoted to problems in RNA structure prediction: Blin et al. contribute to the arc-preserving subsequence problem and Liu et al. develop an efficient search of pseudoknots. The coding schemes and structural alphabets for protein structure prediction are discussed in the contributions of Lei and Dai, and Zheng and Liu, respectively. Song et al. propose a novel technique for efficient extraction of biomedical information. Nakhleh and Wang discuss introducing hybrid speciation and horizontal gene transfer in phylogenetic networks. Practical algorithms minimizing recombinations in pedigree phasing are proposed by Zhang et al. Kolliet al. propose a new parallel implementation in OpenMP for finding the edit distance between two signed gene permutations. The issue is concluded with two papers devoted to bioinformatics problems that arise in DNA microarrays: improved tag set design for universal tag arrays is suggested by Mandoiu et al. and a new method of gene selection is discussed by Xu and Zhang.
