

1. Record Nr.	UNINA9910432357603321
Titolo	Palermo capitale del regno : i Borbone e l'archeologia a Palermo, Napoli e Pompei / a cura di Francesca Spatafora
Pubbl/distr/stampa	Palermo, : Palermo University Press, 2019
ISBN	978-88-550-9029-2
Descrizione fisica	195 p. : ill. ; 28 cm
Collana	Artes ; 18
Locazione	FARBC
Collocazione	SEZ.NA B 3635
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Catalogo della Mostra tenuta a Palermo nel 2018-2019

2. Record Nr.	UNISA996395452503316
Autore	Morice James
Titolo	A briefe treatise of oathes exacted by ordinaries and ecclesiasticall iudges, to answere generallie to all such articles or interrogatories, as pleaseth them to propound [[electronic resource]] : And of their forced and constrained oathes ex officio, wherein is proued that the same are vnlawfull
Pubbl/distr/stampa	[Middelburg, : Printed by Richard Schilders, 1590?]
Descrizione fisica	58, [2] p
Soggetti	Oaths - Great Britain Ecclesiastical courts - Great Britain
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	By James Morice. Imprint from STC.

The last leaf is blank.
Identified as STC 18107 on UMI microfilm.
Reproduction of the original in the Bodleian Library.

Sommario/riassunto eebo-0014

3. **Record Nr.** UNINA9910674035103321
Autore Janssen Marcus L. F
Titolo Trends in Clinical Deep Brain Stimulation
-
- Pubbl/distr/stampa** Basel, Switzerland, : MDPI - Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2021
-
- Descrizione fisica** 1 online resource (246 p.)
-
- Soggetti** Medicine
-
- Lingua di pubblicazione** Inglese
-
- Formato** Materiale a stampa
-
- Livello bibliografico** Monografia
-
- Sommario/riassunto** This book covers the current trends in clinical deep brain stimulation (DBS) research. This collection of papers from experts in the field provides state of the art knowledge and future perspectives in clinical DBS research. A range of topics involved in DBS is presented, ranging from high resolution imaging, electrophysiology and personalized medicine, in a broad range of brain disorders.
-