

1. Record Nr.	UNINA9910338543703321
Titolo	Fausto Maria Franchi: artefatti preziosi = Fausto Maria Franchi: precious artefacts / a cura di = edited by Ornella Casazza, Enrico Crispolti, Lucia Sabatini Scalmati
Pubbl/distr/stampa	Livorno : Sillabe, 2009
ISBN	978-88-8347-517-7
Descrizione fisica	207 p. : in gran parte ill. ; 29 cm
Disciplina	745.4492
Locazione	FLFBC
Collocazione	745.44 MOSTRA FIRENZE 2010
Lingua di pubblicazione	Italiano Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Catalogo della Mostra tenuta a Firenze nel 2009-2010 - In testa al frontespizio: Ministero per i beni e le attività culturali, Soprintendenza speciale per il patrimonio storico, artistico ed etnoantropologico e per il Polo museale della città di Firenze; Museo degli argenti di Palazzo Pitti

2. Record Nr.	UNINA9911006787203321
Autore	Pagliari Mario <1969->
Titolo	Silica-based materials for advanced chemical applications // Mario Pagliaro
Pubbl/distr/stampa	Cambridge, : RSC Pub., c2009
ISBN	9781628703627 1628703628 9781847557162 1847557163
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (208 p.)
Disciplina	661.0683
Soggetti	Silica gel Nanostructured materials
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Functionalized silicas : the principles -- Controlled release -- Purification and synthesis -- Coatings -- Catalysis -- Sensing -- Hybrid silica-based composites -- Strategic aspects of functional silicas.
Sommario/riassunto	This is the first book to address the hot topic of functional silica gels and their applications. Originally used mainly in chromatography, specialized silica gels have evolved into crucially important functional nanomaterials suitable for use in, amongst other things, chemical synthesis, analysis, purification, surface protection and drug release. It is estimated that the world's current 1 billion dollar market for sol-gels (mostly silica-based) will grow by more than 5% per year from 2006 to 2011. Actually, as many revolutionary products are now reaching the market, it will increase much fas