1. Record Nr. 20669

Autore Périsset, Jean-Claude

Titolo Curé et presbytérium paroissial : analyse de Vatican II pour une

adaptation des normes canoniques du prêtre en paroisse / Jean-

Claude Périsset

Editore Roma: Università Gregoriana, 1982

Descrizione fisica xxxvii, 450 p.; 24 cm

Collana Analecta Gregoriana ; 227

Analecta Gregoriana., Series Facultatis Iuris Canonici. Sectio B; 46

Altri autori (Enti) Pontificia Università Gregoriana

Soggetti Cura pastorale

Locazione SL Religione 2

Collocazione Theol A1 227

Lingua di pubblicazione Francese

Formato Materiale a stampa

Livello bibliografico Monografia

Note Comprende indici.

Nota di bibliografia Bibliografia: p. xxiii-xxxvii.

2. Record Nr. 127564

Autore Malacarne, Ambrogio

Titolo Gli spazi liturgici della celebrazione rituale / Ambrogio Malacarne,

Raffaella Baldessari

Editore Siena : Cantagalli, ©2011

ISBN 978-88-8272-637-9

Descrizione fisica 419, xxxii p. : ill. ; 24 cm

Collana Imago ; 3

Altri autori (Persone) Baldessari, Raffaella

Materia 264

Soggetti Liturgia -- Rito
Locazione SL Religione 3

Collocazione 264 MALAM 1

Lingua di pubblicazione Italiano

Formato Materiale a stampa

Livello bibliografico Monografia

Nota di bibliografia Bibliografia p. 407-414.

3. Record Nr. 44938 Titolo Efficienza, stabilità ed equità : una strategia per l'evoluzione del sistema economico della Comunità europea / un rapporto di Tommaso Padoa-Schioppa con Michael Emerson [et al.]; prefazione di Delors Jacques Editore Bologna: Il Mulino, 1987 **ISBN** 8815016279 Descrizione fisica 298 p.: c. geogr., diagr.; 21 cm Collana Studi e ricerche (Il Mulino); 130 Altri autori (Persone) Padoa Schioppa, Tommaso Delors, Jacques, 1925-2023 Emerson, Michael Altri autori (Enti) Comunità economica europea (CEE) Soggetti Comunità economica europea (CEE) DP1 Cons. Gen., Altre Classi 1 Locazione Collocazione 45 N 65 Lingua di pubblicazione Italiano **Formato** Materiale a stampa Livello bibliografico Monografia

Riferimenti bibliografici p. 293.

Nota di bibliografia