

Autore.....: Capperucci , Antonella
Titolo.....: Omologazione di funzionalità solforate,
azotate ed ossigenate in molecole organiche, mediata da
semplici reattivi organometallici del gruppo 14

Dottorato di ricerca in scienze chimiche : curriculum: chimica
organica sintetica / tesi sperimentale della dr. Antonella
Capperucci

Relatore: Alfredo Ricci

Co-relatori: Giuseppe Capozzi, Alessandro Degl'Innocenti

Pubblicazione.....: [S.l.] : [S.n.], 1993.

Descriz. fisica.....: 1 v

Note.....: Università degli studi di Firenze,
Facoltà di scienze matematiche, fisiche e naturali,
Dipartimento di chimica organica Ugo Schiff

Num.standard.....: BN .

Altro autore.....: I. Ricci , Alfredo II. Università degli
studi <Firenze> : Dipartimento di chimica organica

Classificazione.....: 000 (ed. 1) -

Numero di record....: TSI9301208

Natura bibliografica: Monografia

Paese di pubblic....: Italia

Tipo materiale.....: Tesi di dottorato

Localizzazione.....: Bibl. Nazionale Centrale Firenze

Collocazione.....: TDR 1993 01208

Inventario.....: CF9893012085