

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