

1. Record Nr.	UNINA9910697103903321
Autore	Semendy Fred
Titolo	Etching characteristics and surface analysis of molecular beam epitaxy grown P-type aluminum gallium nitride with boron trichloride/chlorine gases in inductively coupled plasma (ICP) dry etching [[electronic resource] /] / Fred Semendy, Phillip Boyd, and Unchul Lee
Pubbl/distr/stampa	Adelphi, MD : , : Army Research Laboratory, , [2004]
Descrizione fisica	1 online resource (iv, 15 pages) : illustrations (chiefly color), color charts
Collana	ARL-TR ; ; 3370
Altri autori (Persone)	BoydPhillip LeeUnchul
Soggetti	Plasma etching Gallium nitride
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Title from PDF title screen (viewed on Aug. 10, 2010). "November 2004."
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references (pages 11-12).

2. Record Nr.	UNISANNIOBVE0099297
Titolo	Tendenze insediative delle residenze e delle attività produttive nell'area metropolitana di Napoli. 2 / a cura di Ugo Leone ; gruppo di ricerca: Vittorio Amato ... [et al.]
Pubbl/distr/stampa	Napoli, : Camera di commercio, 1995
Descrizione fisica	132 p. : ill. ; 30 cm
Disciplina	711.3094573
Soggetti	Pianificazione territoriale - Napoli <territorio>
Collocazione	POZZO LIB.F. BENCARDINO 14
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Prima del tit.: Quaderno della ricerca.