

1. Record Nr.	UNISALENT0991002488679707536
Autore	Barbero, Teresina
Titolo	Programmare percorsi CLIL / Teresina Barbero, John Clegg
Pubbl/distr/stampa	Roma : Carocci Faber, 2005
ISBN	9788874661787
Descrizione fisica	142 p. ; 20 cm
Collana	Scuolafacendo. Tascabili ; 32 Vivere le lingue
Altri autori (Persone)	Clegg, Johnauthor
Disciplina	418.007
Soggetti	Lingue straniere - Insegnamento
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNISALENT0991003756159707536
Autore	Andreani, Antonio
Titolo	Crisi e metamorfosi del potere esecutivo / Antonio Andreani
Pubbl/distr/stampa	Padova : CEDAM, c1999
ISBN	8813219245
Descrizione fisica	xiv, 244 p. ; 24 cm
Disciplina	342.4506
Soggetti	Potere esecutivo - Italia
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
3. Record Nr.	UNINA9910349411603321
Titolo	Static Analysis : 25th International Symposium, SAS 2018, Freiburg, Germany, August 29–31, 2018, Proceedings / / edited by Andreas Podelski
Pubbl/distr/stampa	Cham : , : Springer International Publishing : , : Imprint : Springer, , 2018
ISBN	9783319997254 3319997254
Edizione	[1st ed. 2018.]
Descrizione fisica	1 online resource (X, 445 p. 102 illus.)
Collana	Programming and Software Engineering, , 2945-9168 ; ; 11002
Disciplina	005.1
Soggetti	Computer science Software engineering Compilers (Computer programs) Computer programming Electronic digital computers - Evaluation Computers Professions Computer Science Logic and Foundations of Programming Software Engineering Compilers and Interpreters Programming Techniques System Performance and Evaluation

Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Static Analysis -- Program Verification.-Bug Detection -- Compiler Organization -- Program Understanding -- Software Maintenance.
Sommario/riassunto	This book constitutes the refereed proceedings of the 25th International Static Analysis Symposium, SAS 2018, held in Freiburg, Germany, in August 2018. The 18 papers presented in this volume were carefully reviewed and selected from 37 submissions. The contributions cover a variety of multi-disciplinary topics in abstract domains: program verification, bug detection, compiler optimization, program understanding, and software maintenance.