

1. Record Nr.	UNISALENTO991002488679707536
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. | UNISALENTO991003756159707536 |
| 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 |

The Computing Profession

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.