

1. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN0115352
Autore	Langtangen, Hans P.
Titolo	Solving PDEs in python : the FEniCS tutorial 1. / Hans Petter Langtangen, Anders Logg
Pubbl/distr/stampa	[Cham], : Springer Open, 2016
Titolo uniforme	Solving PDEs in Python
Descrizione fisica	XI, 146 p. : ill. ; 24 cm
Altri autori (Persone)	Logg, Anders
Soggetti	65-XX - Numerical analysis [MSC 2020] 65Y15 - Packaged methods for numerical algorithms [MSC 2020] 65N30 - Finite elements, Rayleigh-Ritz and Galerkin methods, finite methods for boundary value problems involving PDEs [MSC 2020] 68N15 - Theory of programming languages [MSC 2020] 35J05 - Laplace operator, Helmholtz equation (reduced wave equation), Poisson equation [MSC 2020]
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN00067068
Autore	Iacobelli, Franco
Titolo	Calcolo degli edifici in muratura in zona sismica : SISMUR Ver. 3.0 : software di analisi statica lineare e verifiche di sicurezza agli stati limite secondo il D.M. 14 gennaio 2008 (NTC), le O.P.C.M. n.3274/2003 n. 3431/2005 e il D.M. 16 gennaio 1996 / Franco Iacobelli
Pubbl/distr/stampa	Roma, : EPC, 2008
ISBN	978-88-631-0028-0
Descrizione fisica	144 p. : ill. ; 25 cm + 1 CD-ROM.
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
3. Record Nr.	UNICAMPANIAVAN00067616
Autore	Cetraro, Faustino
Titolo	Indagini geofisiche del suolo : metodi geoelettrici, prospezione sismica, tomografia, tecniche G.P.R.-Georadar, metodologia TDEM, archeometria : testo aggiornato secondo le Nuove norme tecniche per le costruzioni D.M. 14/01/2008 / Faustino Cetraro
Pubbl/distr/stampa	Roma, : EPC, 2008
ISBN	978-88-631-0025-9
Descrizione fisica	272 p. : ill. ; 24 cm + 1 CD-ROM
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Nel CD-ROM allegato: software Sismic per l'estrapolazione dei parametri fisico-meccanici dei terreni di fondazione, 30 fogli di calcolo Excel articolati in 58 schede applicative

