

| | |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr. | UNICAMPANIAVAN0092752 |
| Autore | De Francesco, Stefano |
| Titolo | Geochemical analysis of hydrologically induced (222)Rn amplification phenomena discovered in the surface pyroclastic aquifer of Pietramelara plain (southern Italy) : tesi di dottorato / Stefano De Francesco ; tutor Dario Tedesco, external tutor Pascale Tommasone, Ph. D. coordinator Livio Gianfrani |
| Pubbl/distr/stampa | 142 p. : ill. ; 24 cm |
| Edizione | [[Caserta]] |
| Descrizione fisica | Seconda Università degli studi di Napoli, Dipartimento di scienze ambientali, Dottorato di ricerca XXIII ciclo, Metodologie fisiche innovative per la ricerca ecologica. |
| Soggetti | Tesi di dottorato - Metodologie fisiche innovative per la ricerca ambientale Tesi di dottorato - Novel physical methodologies for ecological research |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |

| | |
|-------------------------|---|
| 2. Record Nr. | UNINA9910815751403321 |
| Autore | Verne Jules |
| Titolo | From the Earth to the Moon and round the Moon // Jules Verne ; cover design by Andrea Worthington |
| Pubbl/distr/stampa | New York : , : Open Road, , 2016 ©1870 |
| ISBN | 1-5040-3455-4 |
| Descrizione fisica | 1 online resource (216 pages) |
| Disciplina | 813.54 |
| Soggetti | Space ships Manned space flight |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Note generali | Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph |