

| | |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Record Nr. | UNICAMPANIASUN0005859 |
| Autore | Bognetti, Giovanni |
| Titolo | 2: La costituzione democratica / Giovanni Bognetti |
| Pubbl/distr/stampa | Torino : Giappichelli, 2000 |
| Descrizione fisica | X, 363 p. ; 24 cm. |
| Disciplina | 342.73 |
| Soggetti | Diritto costituzionale - Stati Uniti d'America |
| Lingua di pubblicazione | Italiano |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| 2. Record Nr. | UNISA990003035350203316 |
| Autore | BALDI, Brunetta |
| Titolo | Regioni e federalismo : l'Italia e l'Europa / Brunetta Baldi |
| Pubbl/distr/stampa | Bologna : CLUEB, 2006 |
| ISBN | 88-491-2703-0 |
| Descrizione fisica | 204 p. ; 21 cm |
| Collana | European progress ; 4 |
| Disciplina | 342.4042 |
| Soggetti | Stato federale - Ordinamento - Europa Regione - Ordinamento - Europa |
| Collocazione | XXIV.2.G 63 (IG IV 1962) XXIV.2.G 63b (IG IV 1962) XXIV.2.G 63a (IG IV 1962) |
| Lingua di pubblicazione | Italiano |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |

| | |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3. Record Nr. | UNICAMPANIAVAN0124838 |
| Titolo | Mathematical Theory of Evolutionary Fluid-Flow Structure Interactions / Barbara Kaltenbacher ... [et al.] |
| Pubbl/distr/stampa | Cham, : Birkhäuser, 2018 |
| Titolo uniforme | Mathematical Theory of Evolutionary Fluid-Flow Structure Interactions |
| Descrizione fisica | xiii, 307 p. : ill. ; 24 cm |
| Soggetti | 35Bxx - Qualitative properties of solutions to partial differential equations [MSC 2020] 35Axx - General topics in partial differential equations [MSC 2020] 35Q35 - PDEs in connection with fluid mechanics [MSC 2020] 76Gxx - General aerodynamics and subsonic flows [MSC 2020] 35Q93 - PDEs in connection with control and optimization [MSC 2020] 74F10 - Fluid-solid interactions (including aero- and hydro-elasticity, porosity, etc.) [MSC 2020] 35Q74 - PDEs in connection with mechanics of deformable solids [MSC 2020] 35G50 - Systems of nonlinear higher-order PDEs [MSC 2020] 35L77 - Higher-order quasilinear hyperbolic equations [MSC 2020] |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |

| | |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4. Record Nr. | UNINA9910715478603321 |
| Titolo | College drinking: prevention perspectives Lessons learned at Frostburg State University |
| Pubbl/distr/stampa | [Rockville, Md.] : , : Substance Abuse and Mental Health Services Administration, , [2018] |
| Descrizione fisica | 1 online resource (1 video file (10 min., 58 sec.)) : sound, black and white with some color + + discussion guide (2 pages : color illustrations) |
| Soggetti | College students - Alcohol use - United States - Prevention Youth - Alcohol use - United States - Prevention Drinking of alcoholic beverages - United States - Prevention Internet videos. Video recordings. |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Videoregistrazione |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Note generali | "PEP18-FROSTBURG"--SAMHSA website. "October 2018"--SAMHSA website. |