

- | | |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr. | UNINA9910325158803321 |
| Autore | Hewitt, G. F. |
| Titolo | Annular two-phase flow / by G. F. Hewitt and N. S. Hall-Taylor |
| Pubbl/distr/stampa | Oxford <etc.> : Pergamon Press, c1970 |
| Descrizione fisica | IX, 310 p. : ill. |
| Altri autori (Persone) | Hall-Taylor, G. F. |
| Locazione | DINID |
| Collocazione | 15 ID B/4-47 |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
-
- | | |
|-------------------------|--|
| 2. Record Nr. | UNISALENTO991002618009707536 |
| Autore | Fiumanò, Marisa |
| Titolo | Un sentimento che non inganna : sguardo e angoscia in psicanalisi / Marisa Fiumanò |
| Pubbl/distr/stampa | Milano : Cortina, 1991 |
| ISBN | 8870781860 |
| Descrizione fisica | XIV, 164 p. ; 21 cm |
| Collana | Collana di psicologia |
| Disciplina | 150.195 |
| Soggetti | Psicanalisi |
| Lingua di pubblicazione | Italiano |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |

3. Record Nr.	UNINA9910896193003321
Autore	Lee Won
Titolo	Advances in Hyaluronic Acid Filler Injections / / by Won Lee
Pubbl/distr/stampa	Singapore : , : Springer Nature Singapore : , : Imprint : Springer, , 2024
ISBN	981-9765-28-5
Edizione	[1st ed. 2024.]
Descrizione fisica	1 online resource (114 pages)
Disciplina	617.952
Soggetti	Surgery, Plastic Plastic Surgery
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	1. Anatomy – Danger zones -- 2. Aging process and hyaluronic acid filler -- 3. Ultrasound anatomy and technique -- 4. Hyaluronic acid filler rheology -- 5. Hyaluronic acid filler modification of degree, NMR -- 6. Hyaluronic acid filler impurities -- 7. Practical illustration of safer filler injection technique -- 8. Vascular complication and management -- 9. Ocular complications and possible treatment -- 10. Non vascular complication -- 11. Longevity of hyaluronic acid filler.
Sommario/riassunto	In this book, we will delve into the latest advancements and discoveries in the field of hyaluronic acid filler injections. Hyaluronic acid filler injection stands out as one of the most frequently performed aesthetic procedures globally. The chapters within will encompass recent technological innovations related to hyaluronic acid fillers, encompassing key aspects such as rheology, cohesiveness, degree modification, NMR data, and information on impurities. Additionally, the book will feature up-to-date techniques for safe procedures employing Doppler ultrasound and explore potential treatments for ocular complications.