

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr.           | UNINA990001791310403321   |
| Autore                  | Nardi Beltrame, A.  |
| Titolo                  | Monti frumentari e Casse di prestanze Agrarie in Basilicata / A. Nardi Beltrame |
| Pubbl/distr/stampa      | Potenza : Garramone-Marchesiello, 1908  |
| Descrizione fisica      | XLVI, 134 p. ; 27 cm  |
| Disciplina              | 332.71  |
| Locazione               | FAGBC   |
| Collocazione            | 60 MISC. A 14/9   |
| Lingua di pubblicazione | Italiano  |
| Formato                 | Materiale a stampa  |
| Livello bibliografico   | Monografia  |
- 
- |                         |  |
|-------------------------|--|
| 2. Record Nr.           | UNINA9910818681403321  |
| Autore                  | Hendelman Walter   |
| Titolo                  | Atlas de neuroanatomie fonctionnelle : Premiere edition francaise / / Walter J. Hendelman  |
| Pubbl/distr/stampa      | Ottawa : , : Presses de l'Universite d'Ottawa, , [2013]<br>©2013   |
| ISBN                    | 2-7603-2094-4  |
| Edizione                | [Premiere edition francaise.]  |
| Descrizione fisica      | 1 online resource (300 p.)   |
| Disciplina              | 611.8  |
| Soggetti                | Neuroanatomy   |
| Lingua di pubblicazione | Spagnolo   |
| Formato                 | Materiale a stampa   |
| Livello bibliografico   | Monografia   |
| Note generali           | Includes index.  |
| Nota di bibliografia    | Comprend des references bibliographiques (pages 239-246) et un index.  |
| Sommario/riassunto      | L'Atlas de neuroanatomie fonctionnelle constitue le manuel incontournable pour les etudiants en medecine et les neurosciences de |

meme que pour les medecins residents qui debutent le programme de specialisation en neurologie, neurochirurgie ou autres domaines connexes. L'Atlas presente toute l'information essentielle sur l'organisation du systeme nerveux central (SNC), permettant d'acquies une bonne comprehension du SNC d'un point de vue fonctionnel. Les aspects cliniques sont presentes de maniere a etablis une relation entre les structures du cerveau et les patients qui presentent des pathologies neurologiques. Les nombreuses illustrations des divisions anatomiques du SNC sont accompagnees de notes sur le role que joue chacune dans le fonctionnement du cerveau. Les images neuroradiologiques (tomodensitometrie et IRM) font le pont entre l'information neuroanatomique et l'examen clinique du cerveau. L'Atlas offre egalement un glossaire de termes anatomiques et cliniques, de meme qu'une bibliographie annotee qui offrent des pistes vers d'autres documents de reference, tant du point de vue des sciences fondamentales que clinique. Paru en anglais en 2006 et en italien en 2009, l'Atlas de neuroanatomie fonctionnelle, 2e edition, est offert pour la premiere fois en francais. L'Atlas de neuroanatomie fonctionnelle offre : un guide visuel et textuel du systeme nerveux central (SNC), agremente de photos du cerveau et d'illustrations en couleur ; des renseignements presentes dans un format qui favorise une comprehension approfondie des concepts complexes de la neuroanatomie ; chaque illustration s'accompagne d'un texte explicatif ; des renseignements neuroanatomiques exhaustifs permettant de bien comprendre le SNC humain du point de vue fonctionnel ; les aspects cliniques, ce qui complete l'ouvrage. <http://www.atlasbrain.com/>.

---