

1. Record Nr.	UNINA990009338630403321
Titolo	Augusto Perez / [mostra e catalogo a cura di Aurora Spinosa]
Pubbl/distr/stampa	Napoli : Arte'm, 2010
ISBN	978-88-569-0154-2
Descrizione fisica	111 p. : ill. ; 30 cm
Collana	Maestri / Accademia di belle arti di Napoli
Disciplina	730.924 730.9458
Locazione	FLFBC DARST FARBC
Collocazione	730.924 PER 1 15.471 MON C 697
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Catalogo della Mostra tenuta presso l'Accademia di Belle Arti di Napoli dal 21 dicembre 2010 al 15 febbraio 2011

2. Record Nr.	UNINA9910785053803321
Autore	Sybert Virginia P
Titolo	Genetic skin disorders // Virginia P. Sybert
Pubbl/distr/stampa	Oxford ; ; New York : , : Oxford University Press, , 2010
ISBN	0-19-045328-1 0-19-997522-1 1-282-66139-6 9786612661396 0-19-977440-4
Edizione	[Second edition.]
Descrizione fisica	1 online resource (785 pages) : illustrations
Collana	Oxford monographs on medical genetics ; ; no. 60
Disciplina	616.5/042
Soggetti	Skin - Diseases - Genetic aspects Dermatology
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Contents; Preface; Acknowledgments; Introduction; 1. PRACTICAL INHERITANCE; 2. DISORDERS OF THE EPIDERMIS: DIFFERENTIATION AND KINETICS; 3. DISORDERS OF EPIDERMAL APPENDAGES; 4. DISORDERS OF PIGMENTATION; 5. DISORDERS OF THE DERMIS; 6. DISORDERS OF SUBCUTANEOUS TISSUE; 7. LYMPHEDEMA; 8. URTICARIA; 9. OTHER DISORDERS; 10. TUMORS/HAMARTOMAS; 11. METABOLIC DISEASE; 12. PREMATURE AGING; 13. PHOTSENSITIVITY; 14. IMMUNE DEFICIENCY DISEASES; Appendix A: Glossary; Appendix B: Differential Diagnosis by Skin Sign; Figure Credits; Index
Sommario/riassunto	This valuable text represents a comprehensive survey of well over 300 distinct inherited dermatologic conditions. Each disease entry follows a consistent format, allowing the clinician to quickly scan and access key information for differential diagnosis. Each entry contains sections devoted to dermatologic features, associated clinical abnormalities, histopathology, biochemical and molecular information, treatment, mode of inheritance and recurrence risk, prenatal diagnosis, and information on differential diagnosis.