

1.	Record Nr.	UNICAMPANIASUN0133085
	Titolo	Europa umana : scritti in onore di Paulo Pinto De Albuquerque / a cura di Davide Galliani, Emilio Santoro
	Pubbl/distr/stampa	Pisa, : Pacini giuridica, 2020
	ISBN	8-88-337-9291-0
	Descrizione fisica	808 p. ; 24 cm.
	Lingua di pubblicazione	Italiano
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
2.	Record Nr.	UNINA9910462056603321
	Autore	Widak Stanisaw
	Titolo	Italia e Polonia [[electronic resource] ] : popoli e lingue in contatto / / Stanisaw Widak
	Pubbl/distr/stampa	Krakow, : Wydawn. Uniwersytetu Jagiellonskiego, 2010
	ISBN	83-233-8496-7
	Edizione	[Wyd. 2.]
	Descrizione fisica	1 online resource (205 p.)
	Disciplina	457
	Soggetti	Languages in contact - Italy Languages in contact - Poland Italian language - Grammar, Comparative - Polish Polish language - Grammar, Comparative - Italian Electronic books. Italy Relations Poland Poland Relations Italy
	Lingua di pubblicazione	Italiano
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
	Note generali	Description based upon print version of record.
	Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and indexes.
	Nota di contenuto	INDICE; PREMESSA; PREMESSA ALLA SECONDA EDIZIONE; ABBREVIAZIONI; TRASCRIZIONE FONETICA; IL NOME POLACCO

DELL'ITALIA; LINGUE IN CONTATTO: METAMORFOSI LINGUISTICA, INTERFERENZA, PRESTITO; I CONTATTI LATINO/ITALO-POLACCHI NEL CONTESTO STORICO CENTROEUROPEO E IL LORO RIFLESSO NEL LESSICO POLACCO; LE VIE DELLA PENETRAZIONE DEI PIU ANTICHI LATINO-ITALIANISMI E ITALIANISMI NELLA LINGUA POLACCA; CONTATTI LINGUISTICI E INTERFERENZE ITALO-POLACCHE; ALCUNI CASI PARTICOLARI; ELEMENTI LESSICALI POLACCHI NELLA LINGUA ITALIANA; DALLA STORIA DELL'APPRENDIMENTO E DELL'INSEGNAMENTO DELL'ITALIANO IN POLONIA  
I PRIMI SECOLI DELL'APPRENDIMENTO DELLA LINGUA ITALIANA IN POLONIA NEL CONTESTO CENTROEUROPEO LE PRIME GRAMMATICHE DELL'ITALIANO STAMPATE IN POLONIA; LUOGHI LONTANI... ANIMI VICINI: BATTISTA GUARINI E LA POLONIA; BIBLIOGRAFIA; INDICE DEI NOMI SCELTI DEGLI AUTORI CITATI E DEI PERSONAGGI DELLA STORIA; INDICE DEGLI ARGOMENTI NOTEVOLI; INDICE DELLE PAROLE NOTEVOLI; STRESZCZENIE / RIASSUNTO

---

#### Sommario/riassunto

Il libro Italia e Polonia. Popoli e Lingue in Contatto affronta i rapporti socio-culturali e linguistici che si sono realizzati - e continuano a realizzarsi - in vari campi, di cui ognuno costituisce un particolare ambito di ricerca, fra Italia e Polonia. L'argomento essenziale del volume e pertanto costituito dalla riflessione sui contatti fra italiana e polacco nel corso dei secoli, attraverso l'esame delle compenetrazioni reciproche e delle interferenze, risultato inevitabile del contatto fra i popoli. Il lettore viene così condotto nell'ambito della storia esterna delle lingue, che non è

---

3. Record Nr.	UNINA9910367566503321
Autore	Eriksson Sandra
Titolo	Permanent Magnet Synchronous Machines / Sandra Eriksson
Pubbl/distr/stampa	MDPI - Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2019 Basel, Switzerland : , : MDPI, , 2019
ISBN	9783039213511 3039213512
Descrizione fisica	1 electronic resource (282 p.)
Soggetti	History of engineering and technology
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Interest in permanent magnet synchronous machines (PMSMs) is continuously increasing worldwide, especially with the increased use of renewable energy and the electrification of transports. This book contains the successful submissions of fifteen papers to a Special Issue of Energies on the subject area of "Permanent Magnet Synchronous Machines". The focus is on permanent magnet synchronous machines and the electrical systems they are connected to. The presented work represents a wide range of areas. Studies of control systems, both for permanent magnet synchronous machines and for brushless DC motors, are presented and experimentally verified. Design studies of generators for wind power, wave power and hydro power are presented. Finite element method simulations and analytical design methods are used. The presented studies represent several of the different research fields on permanent magnet machines and electric drives.