

1. Record Nr.	UNINA9910456218603321
Titolo	Digestive physiology of pigs [[electronic resource]] : proceedings of the 8th Symposium / / edited by J.E. Lindberg and B. Ogle
Pubbl/distr/stampa	New York, : CABI Pub., c2001
ISBN	1-280-82910-9 9786610829101 0-85199-720-1
Descrizione fisica	1 online resource (410 p.)
Altri autori (Persone)	LindbergJ. E OgleBrian
Disciplina	636.4/08923
Soggetti	Swine - Physiology Electronic books.
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.
Nota di contenuto	Preface; Acknowledgements; Part I Gut Development and Function; Part II The Gastrointestinal Immune System; Part III Nutrient Absorption and Utilization by the Gut; Part IV Digestive Processes; Part V Econutrition and Health Maintenance; Part VI Free Communications; Part VII Concluding Remarks; Index
Sommario/riassunto	This text brings together edited and revised papers presented at the 8th Symposium on Digestive Physiology in Pigs held in Uppsala in June, 2000. It contains papers from leading scientists from around the world in this subject.

2. Record Nr.	UNISA996684579903316
Titolo	Il rischio ambientale : prevenzione, comunicazione, gestione dell'emergenza / a cura di Alfredo Mela e Silvia Mugnano
Pubbl/distr/stampa	Roma, : Carocci, 2025
ISBN	978-88-290-2819-1
Descrizione fisica	174 p. ; 22 cm
Collana	Studi superiori ; 1479
Disciplina	304.2
Soggetti	Ecologia umana
Collocazione	II.5. 9154
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>La presenza dei rischi ambientali nella società globale è diffusa e pervasiva e i cambiamenti climatici ne rappresentano solo una delle componenti. I molteplici fattori di rischio derivano dalla complessità dell'interazione fra l'azione umana e i numerosi processi che si verificano continuamente in natura. Il libro studia il rischio partendo dall'interdipendenza tra i vari fattori e, grazie al contributo di studiosi e studiose di discipline diverse, evidenzia come esso sia causa di un aumento delle migrazioni e renda le nuove generazioni fragili ed ecoansiose e i territori, le città e le case sempre più vulnerabili e meno sicure. Affrontare l'emergenza socioambientale diventa sempre più complicato ed è quindi necessario che strumenti e azioni messi in campo sappiano combinare i saperi scientifici con le competenze locali. La società è alla perpetua ricerca di un controllo del rischio mentre sarebbe meglio perseguire la promozione di una cultura del rischio. (Fonte: editore)</p>