

1. Record Nr.	UNINA990000842070403321
Autore	Marcuk, Gurij Ivanovic
Titolo	Methods of numerical mathematics / G.I. Marchuk ; translated by Jiri Ruzicka
Pubbl/distr/stampa	New York : Springer-Verlag, 1975
ISBN	0-387-90156-6
Descrizione fisica	XII, 316 p. ; 24 cm
Collana	Applications of mathematics ; 2
Disciplina	519.4 517.4
Locazione	FINBN MA1 FI1
Collocazione	02 44 E 9 C-39-(2 16-111
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. **Record Nr.** UNISA990001087910203316
Titolo 7: La clinica : patologia sistematica integrata. [2], Malattie infettive, malattie reumatiche, malattie dei reni, malattie dell'apparato genitourinario, malattie del sangue, malattie dell'apparato endocrino, malattie del metabolismo
-
- Pubbl/distr/stampa** Torino : UTET, [1999]
ISBN 88-02-05170-4
Descrizione fisica XIX, 764 p. ; 29 cm.
-
- Collocazione** 610 PRO 7
Lingua di pubblicazione Italiano
Formato Materiale a stampa
Livello bibliografico Monografia
-
3. **Record Nr.** UNISA990005875380203316
Autore Corte dei conti europea
Titolo Il contributo del Fondo europeo di sviluppo (FES) per una rete stradale sostenibile nell'Africa subsahariana / Corte dei conti europea
-
- Pubbl/distr/stampa** Lussemburgo : Ufficio delle pubblicazioni dell'Unione europea, 2012
ISBN 978-92-9237-971-1
Descrizione fisica 55 p. : ill. ; 30 cm
Collana Relazione speciale ; 17/2012
-
- Disciplina** 388.120967
Soggetti Strade - Piani di sviluppo - Africa sub-sahariana
Collocazione CDE 10.03 (VIII)
Lingua di pubblicazione Italiano
Formato Materiale a stampa
Livello bibliografico Monografia
-
- Sommario/riassunto** Le strade sono fondamentali ai fini dell'integrazione regionale, della crescita economica, dello sviluppo sociale, dell'efficacia della pubblica amministrazione e della sicurezza. La Corte ha verificato se il FES abbia contribuito alla sostenibilità della rete stradale nell'Africa subsahariana.

Essa conclude che la Commissione è parzialmente efficace nel promuovere l'adozione e l'attuazione, da parte dei paesi partner, delle riforme delle politiche settoriali necessarie a superare gli ostacoli esistenti per pervenire ad una rete stradale sostenibile. La Corte formula raccomandazioni intese a focalizzare i finanziamenti sui progetti suscettibili di produrre il massimo impatto e a migliorare il modo in cui la Commissione utilizza la condizionalità, il dialogo politico e la cooperazione tecnica. [Ed.]

4. Record Nr.	UNINA9910624395603321
Autore	Hagg Wilfried
Titolo	Glaciology and glacial geomorphology / / Wilfried Hagg
Pubbl/distr/stampa	Berlin, Germany : , : Springer, , [2022] ©2022
ISBN	9783662647141 9783662647134
Descrizione fisica	1 online resource (189 pages)
Disciplina	551.315
Soggetti	Glacial landforms Glaciology Geomorphology
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Intro -- Acknowledgements -- Contents -- 1: Introduction and History of Research -- 1.1 Object of Research -- 1.2 History of Research -- References -- 2: Origin of Glaciers -- 2.1 Preconditions for Glacier Formation -- 2.2 Processes Involved -- 2.2.1 Snowfall -- Excursus 2.1: Snow Crystals -- 2.2.2 Snow Metamorphosis -- 2.2.3 Densification of the Snow -- 2.3 Physical Properties of Glacial Ice -- References -- 3: Ice Movement -- 3.1 Description of the Movement Pattern -- 3.2 Processes Involved in Ice Movement -- 3.2.1 Internal Deformation -- 3.2.2 Basal Sliding -- 3.2.3 Bed Deformation -- 3.2.4 Glacier Flow Velocity -- 3.3 Special Case Surge -- 3.4 Visible

Witnesses of Ice Movement: Crevasses and Ogives -- References -- 4:
Mass and Energy Balance of Glaciers -- 4.1 Glacier Mass Balance --
4.1.1 Concept and Components of the Glacier Mass Balance -- 4.1.2
Methods of Mass Balance Determination -- 4.1.3 Mass Balance
Measurements Worldwide -- 4.2 Energy Balance of Glacier Surfaces --
References -- 5: Glacier Types and Distribution -- 5.1 Typification
of Glaciers -- 5.1.1 Typification According to the Source
of Nourishment -- 5.1.2 Morphological Glacier Types -- 5.1.2.1
Unconstrained Glaciers -- 5.1.2.2 Constrained Glaciers -- 5.1.3
Thermal Glacier Types -- 5.2 Distribution of Glaciers -- References --
6: Glaciers and Climate -- 6.1 Climatic Control of Glacier Behaviour --
6.2 Glaciers as Climate Indicators -- Excursus 6.1: Waiho Loop
Moraine -- References -- 7: Glaciers and Water -- 7.1 Glacial
Hydrological Systems -- 7.1.1 Supraglacial System -- 7.1.2
Intraglacial System -- 7.1.3 Subglacial System -- 7.2 Runoff
from Glaciers -- References -- 8: Glacial History -- 8.1 Methods
for the Reconstruction of Glacial History -- Excursus 8.1 Radiocarbon
Dating -- Excursus 8.2 Snow Line Depression -- 8.2 Glacial Periods.
Excursus 8.3 Milankovi Cycles -- 8.2.1 The Older Ice Ages -- 8.2.2
The Pleistocene -- Excursus 8.4 Oxygen Isotope Analysis -- 8.3
Glacier Evolution in the Holocene -- 8.4 Current and Future Glacier
Retreat -- 8.5 Consequences of Glacier Retreat -- 8.5.1 Local
Consequences -- 8.5.2 Regional Consequences -- 8.5.3 Global
Consequences -- References -- 9: Glacial Hazards -- 9.1 Ice
Avalanches -- 9.1.1 Definition and Classification -- 9.1.2 Examples
-- 9.1.3 Risk Management -- 9.2 Glacial Lake Outburst Floods --
9.2.1 Classification and Examples -- 9.2.2 Breakout Mechanisms --
9.2.3 Risk Management -- References -- 10: Glacial Erosion -- 10.1
Erosion Processes in Solid Rock -- Excursus 10.1: Abrasion Models --
10.2 Erosion Processes in Unconsolidated Rocks -- 10.3 Erosion Rates
-- Excursus 10.2: Weathering -- 10.4 Landforms of Glacial Erosion --
References -- 11: Glacial Sedimentation -- 11.1 Processes of Glacial
Accumulation -- 11.2 Till -- Excursus 11.1: Morphometry of Sediments
-- 11.3 Moraine Types -- 11.4 Special Forms -- 11.5 Glaciofluvial
Landforms -- 11.6 The Glacial Series -- References -- Glossary --
Index.
