

1. Record Nr.	UNIPARTHENOPE000012582
Titolo	Storia del marxismo / [progetto di Eric J. Hobsbawm ... et al.]
Pubbl/distr/stampa	Torino : Einaudi, 1978-1982
ISBN	88-06-02217-2
Descrizione fisica	4 v. ; 22 cm
Collana	Biblioteca di cultura storica ; 136
Disciplina	335.409 335.409034
Collocazione	031/138 031/139 031/140 031/141 031/142
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Il v. 3 è in 2 tomi.
Nota di contenuto	1.: Il marxismo ai tempi di Marx. - 1978 2.: Il marxismo nell'età della Seconda Internazionale. - 1979 3.1.: Il marxismo nell'età della Terza Internazionale : dalla rivoluzione d'Ottobre alla crisi del '29. - 1980 3.2.: Il marxismo nell'età della Terza Internazionale : dalla crisi del '29 al 20. Congresso. - 1981 4.: Il marxismo oggi. - 1982

2. Record Nr.	UNINA990001838670403321
Autore	Ritter, Karl
Titolo	Sur la desagregation des alcaloides des quinquinas / Karl Ritter
Pubbl/distr/stampa	Weida : Imprimerie Thomas & Hubert, 1922
Descrizione fisica	47 p. ; 24 cm
Disciplina	547.72
Locazione	FAGBC
Collocazione	60 MISC. B 21/10
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
3. Record Nr.	UNINA9910450367603321
Autore	Paris R. B.
Titolo	Asymptotics and Mellin-Barnes integrals // R.B. Paris, D. Kaminski [[electronic resource]]
Pubbl/distr/stampa	Cambridge : , : Cambridge University Press, , 2001
ISBN	1-107-12112-4 1-280-41805-2 9786610418053 1-139-14661-0 0-511-17409-8 0-511-06706-2 0-511-06075-0 0-511-32800-1 0-511-54666-1 0-511-06919-7
Descrizione fisica	1 online resource (xvi, 422 pages) : digital, PDF file(s)
Collana	Encyclopedia of mathematics and its applications ; ; volume 85
Disciplina	515/.723
Soggetti	Mellin transform Asymptotic expansions
Lingua di pubblicazione	Inglese

Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Title from publisher's bibliographic system (viewed on 05 Oct 2015).
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references (p. [409]-418) and index.
Nota di contenuto	Order Relations -- Asymptotic Expansions -- Other Expansions -- Biographies of Mellin and Barnes -- Fundamental Results -- The Gamma Function $[\Gamma](z)$ -- The Asymptotic Expansion of $[\Gamma](z)$ -- The Stirling Coefficients -- Bounds for $[\Gamma](z)$ -- Expansion of Quotients of Gamma Functions -- Inverse Factorial Expansions -- A Recursion Formula when $[\alpha]_r = [\beta]_r$ -- An Algebraic Method for the Determination of the A $[\text{subscript } j]$ -- Special Cases -- The Asymptotic Expansion of Integral Functions -- Convergence of Mellin-Barnes Integrals -- Order Estimates for Remainder Integrals -- Lemmas -- Properties of Mellin Transforms -- Basic Properties -- Translational and Differential Properties -- The Parseval Formula -- Analytic Properties -- Inverse Mellin Transforms -- Integrals Connected with $e^{\text{superscript } -z}$ -- Some Standard Integrals -- Discontinuous Integrals -- Gamma-Function Integrals -- Ramanujan-Type Integrals -- Barnes' Lemmas -- Mellin-Barnes Integral Representations -- The Confluent Hypergeometric Functions -- The Gauss Hypergeometric Function -- Some Special Functions -- Applications of Mellin Transforms -- Transformation of Series -- The Mellin Transform Method -- The Poisson-Jacobi Formula -- An Infinite Series -- A Smoothed Dirichlet Series -- A Finite Sum -- Number-Theoretic Examples -- A Harmonic Sum -- Euler's Product -- Ramanujan's Function -- Some Other Number-Theoretic Sums -- Solution of Differential Equations -- Potential Problems in Wedge-Shaped Regions.
Sommario/riassunto	Asymptotics and Mellin-Barnes Integrals, first published in 2001, provides an account of the use and properties of a type of complex integral representation that arises frequently in the study of special functions typically of interest in classical analysis and mathematical physics. After developing the properties of these integrals, their use in determining the asymptotic behaviour of special functions is detailed. Although such integrals have a long history, the book's account includes recent research results in analytic number theory and hyperasymptotics. The book also fills a gap in the literature on asymptotic analysis and special functions by providing a thorough account of the use of Mellin-Barnes integrals that is otherwise not available in other standard references on asymptotics.

4. Record Nr.	UNISA996571843503316
Autore	Leiß Ottmar
Titolo	Konzepte und Modelle Integrierter Medizin : Zur Aktualität Thure von Uexkulls (1908-2004) / Ottmar Leiß
Pubbl/distr/stampa	Bielefeld, : transcript Verlag, 2020
ISBN	3-8394-5364-X
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (328 p.)
Collana	Medical Humanities ; 8
Disciplina	616.08
Soggetti	Bio-psycho-soziales Modell; Karl Kuno Thure Von Uexkull; Integrierte Medizin; Salutogenese; Medizinphilosophie; Systemtheorie; Arztlicher Alltag; Sprechstunde; Achtsamkeit; Resonanztheorie; Hartmut Rosa; Semiotik; Konstruktivismus; Wissenschaftstheorie; Medizin; Wissenschaft; Wissenschaftsphilosophie; Medizingeschichte; Medizinsoziologie; Phanomenologie; Philosophie; Systems Theory; Attention; Resonance Theory; Semiotics; Constructivism; Methodology; Medicine; Science; Philosophy of Science; History of Medicine; Sociology of Medicine; Phenomenology; Philosophy
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Frontmatter 1 Inhalt 5 Vorwort 7 1. Was ist Integrierte Medizin? Skizzen eines Gedankengebäudes 15 2. Thure von Uexkull: ›Der Mensch und die Natur. Grundzüge einer Naturphilosophie‹ - 1953 und heute 37 3. Systemtheorie, Semiotik und Konstruktivismus. Theoretische Grundlagen der Integrierten Medizin Thure von Uexkulls 67 4. Was weiß die Medizin vom Menschen? Biologische und philosophische Aspekte eines Bilds vom Menschen und Thure von Uexkulls Plädoyer für ein ärztliches Menschenbild (1986) 93 5. Von trivialen und nicht-trivialen Diagnosen, von Krankheiten als realen oder hypothetischen Entitäten und von funktionaler Gesundheit 115 6. Sprechstunde - Zuhören ist die Seele des Gesprächs 145 7. Was ist, wie geht und wozu braucht es ›mindful practice‹? Über ärztliche Praxis und ärztliche Professionalität 177 8. ›Reflektierte Kasuistik‹ - Reflektionen zu Störungen im doppelten Situationskreis des Arzt-Patienten-Verhältnisses und Möglichkeiten der Wiederherstellung von Resonanz 205 9. Engels biopsychosoziales Modell 40 Jahre später -

eine Bestandsaufnahme 233 10. Salutogene Bedeutung eines vertrauensvollen Arzt-Patienten-Verhältnisses 257 11. Von der Theorie zur Praxis - Wie bekommt man Integrierte Medizin im ärztlichen Alltag 'gebacken'? 275 12. Die SARS-CoV-2-Pandemie. Bio-psycho-soziale Aspekte zu Covid-19, Beobachtungen zu systemischen Perturbationen und Adaptationen sowie Gedanken zum Handeln in Zeiten von fehlendem explizitem Wissen 295 Nachweise 325

Sommario/riassunto

Thure von Uexkull (1908-2004) ist einer der Vater der psychosomatischen Medizin in Deutschland. Sein lebenslanges Bemühen um eine naturphilosophisch-systemtheoretisch begründete bio-psycho-soziale Medizin ist unverändert aktuell. Ottmar Leiß nimmt sich diesem Pionier an und betrachtet in aktueller Relektüre seine theoretischen Ansätze und die Auswirkungen seiner Arbeiten u.a. auf das medizinische Menschenbild und das Verhältnis zwischen ärztlich Tätigen und Patient*innen. Die Integration von Salutogenese und Hartmut Rosas Resonanztheorie in Uexkulls Konzepte machen diese zum handlungsleitenden Kompass für eine humane Medizin. Besprochen in: Dr. med Mabuse, 1/2 (2021)
