

1. Record Nr.	UNINA9910674700403321
Autore	La Lumia, Antonino
Titolo	Minori, internet e social network : pubblicazioni di immagini del minore: tutela civile e penale; vigilanza dei genitori e dovere di educare i figli: la giurisprudenza di merito; social network e protezione della sicurezza del minore: cyberbullismo, baby revenge porn e nuove ipotesi di reato in rete; giochi on line: dipendenze, rischi finanziari (acquisti in-game e in-app), giochi di ruolo, attacchi hacker, autolesionismo digitale, giochi suicidi e istigazione al suicidio; i genitori e l'uso dei social, la condivisione compulsiva e gli accorgimenti da usare in rete / di Antonino La Lumia e Antonella Dario
Pubbl/distr/stampa	Milano, : Giuffrè Francis Lefebvre, 2021
ISBN	978-88-288-3726-8
Descrizione fisica	75 p. ; 28 cm
Collana	Officina del diritto , Famiglia e successioni
Altri autori (Persone)	Dario, Antonella
Disciplina	345.45025083
Locazione	FGBC
Collocazione	VIII C 441 (12)
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNINA9910254061003321
Autore	Loos Carolin
Titolo	Analysis of Single-Cell Data : ODE Constrained Mixture Modeling and Approximate Bayesian Computation // by Carolin Loos
Pubbl/distr/stampa	Wiesbaden : , : Springer Fachmedien Wiesbaden : , : Imprint : Springer Spektrum, , 2016
ISBN	3-658-13234-5
Edizione	[1st ed. 2016.]
Descrizione fisica	1 online resource (108 p.)
Collana	BestMasters, , 2625-3615
Disciplina	510
Soggetti	Biomathematics Mathematics - Data processing Bioinformatics Mathematical and Computational Biology Computational Mathematics and Numerical Analysis Computational and Systems Biology
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	Modeling and Parameter Estimation for Single-Cell Data -- ODE Constrained Mixture Modeling for Multivariate Data -- Approximate Bayesian Computation Using Multivariate Statistics.
Sommario/riassunto	Carolin Loos introduces two novel approaches for the analysis of single-cell data. Both approaches can be used to study cellular heterogeneity and therefore advance a holistic understanding of biological processes. The first method, ODE constrained mixture modeling, enables the identification of subpopulation structures and sources of variability in single-cell snapshot data. The second method estimates parameters of single-cell time-lapse data using approximate Bayesian computation and is able to exploit the temporal cross-correlation of the data as well as lineage information. Contents Modeling and Parameter Estimation for Single-Cell Data ODE Constrained Mixture Modeling for Multivariate Data Approximate Bayesian Computation Using Multivariate Statistics Target Groups Researchers and students in the fields of (bio-)mathematics, statistics, bioinformatics System biologists, biostatisticians, bioinformaticians The

Author Carolin Loos is currently doing her PhD at the Institute of Computational Biology at the Helmholtz Zentrum München. She is member of the junior research group „Data-driven Computational Modeling“.

3. Record Nr.	UNIORUON00234673
Autore	CHEVALLIER, Jacques
Titolo	Science administrative / Jacques Chevallier
Pubbl/distr/stampa	Paris, : Presses Universitaires de France, 2002
ISBN	21-305-2460-5
Descrizione fisica	XV, 633 p. ; 23 cm.
Soggetti	SCIENZA DELL'AMMINISTRAZIONE
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia