1. Record Nr. UNIPARTHENOPE000021346 Autore Computer usage company **Titolo** Programmation du système IBM 360 / par une équipe de Computer usage company (C.U.C.) sous la direction de A. Opler ; traduit par une équipe du Centre d'analyse et de programmation (C.A.P.) sous la direction de J. Lescault Pubbl/distr/stampa Paris: Dunod, 1967 Titolo uniforme Programming the IBM system 360 <in francese> Descrizione fisica XII, 338 p.; 25 cm Disciplina 001.642

Collocazione G 001.642/1

Lingua di pubblicazione Francese

Formato Materiale a stampa

Livello bibliografico Monografia

Record Nr. UNISALENTO991001458919707536 Autore Selim, Antonella Titolo Anelli associativi con gruppo aggiunto metabeliano. Tesi di laurea / laureanda Antonella Selim ; relat. Maria Maddalena Miccoli Pubbl/distr/stampa Lecce : Università degli studi. Facoltà di Scienze MM. FF. NN. Corso di laurea in Matematica, a.a. 2003-04 Descrizione fisica 79 p.; 30 cm Classificazione **AMS 16N20 AMS 16R50** AMS 20F45 Altri autori (Persone) Miccoli, Maria Maddalena Lingua di pubblicazione Italiano **Formato** Materiale a stampa Livello bibliografico Monografia Record Nr. UNINA9910557349303321 Autore Yoon Jong Titolo Multi-Omics for the Understanding of Brain Diseases Pubbl/distr/stampa Basel, Switzerland, : MDPI - Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2021 1 online resource (204 p.) Descrizione fisica Soggetti Research & information: general Lingua di pubblicazione Inglese **Formato** Materiale a stampa

Omics technologies such as proteomics, genomics, and metabolomics are widely applied for the identification and characterization of new

Livello bibliografico

Sommario/riassunto

Monografia

molecular signatures. However, molecular profiling that makes it possible to understand neurodegenerative diseases has been relatively insufficient. Brain diseases such as neurodegenerative diseases and emotional disorders need integrative understanding which draws on a more reliable hypothesis for pathology, which can be accomplished via in-depth study of molecular information. Recently, multi-omics technologies have been eagerly applied to a diverse range of diseases. As this includes multiple molecular profiling, metadata, and Big Data processing with informatics and computer science, it is possible to provide new macroscopic and microscopic insights in order to better understand diseases. This Special Issue will introduce recent technological advances in multi-omics and the application of omics technology to brain diseases.