

TOP TEN 2024

nelle scienze matematiche, fisiche, chimiche e geologiche



Selezione dei migliori prodotti scientifici dell'anno

14 novembre ore 14:00 | Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna | Sala Ulisse

PRESENTANO:

- STEFANO CORRÀ** (Chimica) | Dipartimento di Chimica Industriale
 - In Search of Wasserman's Catenane* | 2023
- LUIGI DE ROSA** (Matematica) | Gran Sasso Science Institute
 - A proof of Onsager's conjecture* | 2018
- ANDREA DI MARTINO** (Geologia) | Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali
 - Detecting Repeating Earthquakes on the San Andreas Fault with Unsupervised Machine Learning of Spectrograms* | 2023
 - Sediment core analysis using artificial intelligence* | 2023
- ZEINAB GALAL** (Informatica) | Dipartimento di Informatica - Scienza e Ingegneria
 - A complete equational theory for quantum circuits* | 2023
- LORENZO MARGOTTI** (Fisica della Materia) | Dipartimento di Fisica e Astronomia
 - Organic Mixed Conductors in Electrochemical Transistors for Bioelectronic Applications* | 2023
 - Imperceptible augmentation of living systems with organic bioelectronic fibres* | 2024
 - Electrochemically actuated microelectrodes for minimally invasive peripheral nerve interfaces* | 2024
- DAVIDE MASSARI** (Astronomia) | INAF
 - Discovery of a dormant 33 solar-mass black hole in pre-release Gaia astrometry* | 2024
- ALBERTO OLIVA** (Fisica subnucleare) | INFN
 - Properties of Cosmic Deuterons Measured by the Alpha Magnetic Spectrometer* | 2024
 - Search for Antideuterons of Cosmic Origin Using the BESS-Polar II Magnetic-Rigidity Spectrometer* | 2024
- ROBERTO PAGARIA** (Matematica) | Dipartimento di Matematica
 - Singular Hodge theory for combinatorial geometries* | 2020
 - A semi-small decomposition of the Chow ring of a matroid* | 2022
- LUCA RATTI** (Matematica - analisi numerica) | Dipartimento di Matematica
 - Neural operator: Learning maps between function spaces with applications to PDEs* | 2023
- ALESSANDRO ZUCCARINI** (Geologia applicata) | Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali
 - HR-GLDD: a globally distributed dataset using generalized deep learning (DL) for rapid landslide mapping on high-resolution (HR) satellite imagery* | 2023