

CSF calendar *CSF calendario*

2023

Scientific events on Monte Verità *Eventi scientifici sul Monte Verità*

The Congressi Stefano Franscini is the meeting platform of the ETH Zürich on Monte Verità. It is responsible for the promotion, selection and financing of international conferences, workshops and doctoral schools.

Il Congresso Stefano Franscini è la piattaforma congressuale del Politecnico di Zurigo sul Monte Verità. È responsabile della promozione, selezione e finanziamento di congressi internazionali, workshops e scuole di dottorato.

JANUARY GENNAIO

08.01. – 13.01.2023

Dr. Peter Kiefer, ETH Zürich
Eye Tracking – Experimental Design, Implementation and Analysis
Eye Tracking – Progettazione sperimentale, implementazione e analisi
<http://winterschool.ethz.ch/index.html>

15.01. – 20.01.2023

Prof. Dr. Ralph Schlapbach, ETH Zürich
EuBIC-MS Developers Meeting 2023 – Artificial intelligence in proteomics
Incontro degli sviluppatori EuBIC-MS 2023 – Intelligenza artificiale in proteomica
<https://eubic-ms.org/events/2023-developers-meeting/>

22.01. – 27.01.2023

Prof. Dr. Lucas Bretschger, ETH Zürich
EAERE-ETH European Winter School 2021/2022: Natural resources and development in resource-rich countries
EARE-ETH European Winter School 2021/2022: risorse naturali e sviluppo nei paesi ricchi di risorse
<https://eaere-eth-european-winter-school.ethz.ch/>

29.01. – 03.02.2023

Prof. Dr. Lucas Bretschger, ETH Zürich
EAERE-ETH European Winter School 2023: Climate Policies, Innovation and International Competitiveness
EAERE-ETH European Winter School 2023: politiche climatiche, innovazione e competitività internazionale
<https://eaere-eth-european-winter-school.ethz.ch/>

FEBRUARY FEBBRAIO

05.02. – 09.02.2023

Prof. Dr. Martin Rohrmeier, EPF Lausanne
Decoding Musical Structure: Theory, Computation and Neuroscience
Decodificare la struttura musicale: teoria, calcolo e neuroscienze
<https://www.epfl.ch/labs/dcm/workshops/>
[decoding-musical-structure-theory-computation-and-neuroscience/](https://www.epfl.ch/labs/dcm/workshops/)

APRIL APRILE

17.04. – 21.04.2023

Prof. Dr. John Maddocks / Prof. Dr. Pablo D. Dans, EPF Lausanne and University of Uruguay
Multiscale simulations of DNA from electrons to nucleosomes:
22 years of the Ascona B-DNA Consortium
*Simulazioni multiscale del DNA dagli elettroni ai nucleosomi:
22 anni del Consorzio Ascona B-DNA*
<https://www.danslab.xyz/abc2023>

23.04. – 26.04.2023

Prof. Dr. Annette Kern-Staehler, University of Bern
The Senses: Present Issues, Past Perspectives
I sensi: problemi attuali, prospettive passate

MAY MAGGIO

02.05. – 05.05.2023

Dr. Alberto Padoan, NCCR Automation
Digitalization of Cyber-physical Systems: Towards Dependable, Ubiquitous Automation
Digitalizzazione dei sistemi ciberfisici: verso un'automazione affidabile e ubiqua
<https://nccr-automation.ch/CyDiSy>

14.05. – 19.05.2023

Prof. Dr. Mark Fox, University of Zurich
Ascona III: Advances in Clinical Measurement of Gastrointestinal Motility and Function
Ascona III: progressi nella misurazione clinica della motilità e della funzione gastrointestinale
<https://eugim-hub.org/>

21.05. – 25.05.2023

Prof. Dr. Lukas Anshuetz, University of Bern
HEARING: High-resolution structural and functional EAR imaging
Immagini strutturali e funzionali dell'orecchio ad alta risoluzione
<https://indico.psi.ch/e/hearing>

28.05. – 02.06.2023

Prof. Dr. Alessandra Iozzi, ETH Zürich
Groups and Dynamics in Geometry
Gruppi e dinamica in geometria
<https://webusers.imj-prg.fr/~bram.petri/GDG.html>

JUNE GIUGNO

04.06. – 07.06.2023

Prof. Dr. Yves Barral / Prof. Dr. Eric Dufresne / Prof. Dr. Roland Riek / Dr. Grazia Gonella, ETH Zürich
CELLULAR MATTERS: toward an understanding of the properties, functions and applications of bio-condensates
MATERIALI CELLULARI: verso la comprensione delle proprietà, funzioni e applicazioni dei biocondensati
www.cellular-matters-conf2023.ethz.ch

07.06. – 10.06.2023

Prof. Dr. Stefan Keller, Zurich University of Teacher Education
EVIDENCE-BASED FOREIGN LANGUAGE LEARNING –
MULTILINGUALISM IN EDUCATION (EBFL)
*MULTILINGUISMO DELLE LINGUE STRANIERE BASATO SULL'EVIDENZA –
multilinguismo nell'educazione*
<https://ebfl2023.ch/frontend/index.php>

11.06. – 15.06.2023

Prof. Dr. Ueli Grossniklaus / Prof. Dr. Kentaro Shimizu, URPP Evolution, University of Zurich
International Conference Evolution in Action
Conferenza Internazionale Evoluzione in Azione
<https://www.evolution.uzh.ch/en/conference.html>

18.06. – 23.06.2023

Prof. Dr. Gudela Grote, ETH Zürich
Uncertainty at work: Theoretical and empirical contributions from psychology and management research
Incertezza sul lavoro: contributi teorici ed empirici dalla psicologia e dalla ricerca manageriale
https://wop.ethz.ch/news/summer-school-on-uncertainty-at-work_2023.html

25.06. – 29.06.2023

Prof. Dr. Florian Altermatt / Prof. Dr. Owen Petchey, University of Zurich
Biodiversity Convention – from science to implementation
Convenzione sulla biodiversità: dalla scienza all'attuazione
<https://www.eawag.ch/de/news-agenda/agenda>

JULY LUGLIO

02.07. – 07.07.2023

Prof. Dr. Paolo Crivelli, ETH Zürich
Searching for New Physics Beyond the Standard Model at the Quantum Technology Frontier
Ricerca di nuova fisica oltre il Modello Standard alla frontiera della tecnologia quantistica
<https://indico.cern.ch/event/1198655/>

16.07. – 19.07.2023

Prof. Dr. Jörg Frey / M. Phil. Moritz F. Adam, University of Zurich
(Anti-) Apocalypticism throughout Antiquity
L'(anti) apocalittica nell'antichità
www.apocalypticism.uzh.ch/en.html

19.07. – 22.07.2023

Prof. Dr. Henner Busemann, ETH Zürich
Developments in Noble Gas Understanding and Expertise VIII (DINGUE VIII)
Sviluppi nella comprensione e nella competenza dei gas nobili VIII
<https://sites.google.com/ethz.ch/dingueviii>

23.07. – 27.07.2023

Dr. Gerd Kortemeyer, ETH Zürich
Physics "New" Faculty Workshop
Workshop per i "nuovi" docenti di fisica
http://ethz.ch/physics_new_faculty_workshop/

AUGUST AGOSTO

13.08. – 18.08.2023

Prof. Dr. Riccardo Rattazzi / Prof. Dr. Francesco Riva, EPF Lausanne and University of Geneva
Beyond "Beyond the Standard Model"
Aldilà del Modello Standard
<https://indico.cern.ch/event/824151/>

20.08. – 24.08.2023

Dr. Philipp Blum, University of Lucerne
Swiss Philosophy
Filosofia svizzera

27.08. – 01.09.2023

Dr. Christian Schaffner / Prof. Dr. Tobias Schmidt, ETH Zürich
Energy Technology, Policy and Politics: How to build a net zero GHG emissions energy system
Tecnologia, politica e politiche energetiche: come costruire un sistema energetico a emissioni nette di gas serra zero
<https://esc.ethz.ch/education/summer-school-2023.html>

SEPTEMBER SETTEMBRE

03.09. – 08.09.2023

Prof. Dr. Robert Finger, ETH Zürich
Climate-water-energy-food nexus
Il nesso clima-acqua-energia-cibo
<https://c2sm.ethz.ch/education/summer-school-2023.html>

10.09. – 15.09.2023

Prof. Dr. Anthony John Lomax / Dr. Francesca Albertini, Paul Scherrer Institut
RAPTOR SCHOOL – LOOP ENGAGEMENT
Terza scuola RAPTOR
<https://raptor-consortium.com/>

24.09. – 27.09.2023

Dr. Lukas Fesenfeld, ETH Zürich
The Political Economy of Meat System Transformation
L'economia politica della trasformazione del sistema carne

OCTOBER OTTOBRE

01.10. – 04.10.2023

Prof. Dr. Pascal Felber, University of Neuchâtel
New Software Abstractions for Hardware Security Technology
Nuove astrazioni software per tecnologie hardware di sicurezza
<https://pages.cs-gitlab.unine.ch/csf-2023/>

15.10. – 20.10.2023

Prof. Dr. Karl-Heinz Ernst, EMPA

40 Years of Surface Science and Nanotechnology (40Nano)

40 anni di scienza delle superfici e nanotecnologia (40Nano)
<https://40nano.empa.ch/>

22.10. – 25.10.2023

Prof. Dr. Heiko Schuldt, University of Basel
Novel Trends in Data Science
Nuove tendenze nella scienza dei dati
<http://www.ntids23.dmi.unibas.ch>

29.10. – 03.11.2023

Prof. Dr. Tobias Golling, University of Geneva
Frontiers in Machine Learning in Cosmology and Particle Physics
Frontiere dell'apprendimento automatico in cosmologia e fisica delle particelle
<https://indico.cern.ch/e/frontiers-ml-2023>

NOVEMBER NOVEMBRE

05.11. – 09.11.2023

Prof. Dr. Nathalie Vuillemin, University of Neuchâtel
Uses, practices and functions of historical herbaria
Usi, pratiche e funzioni degli erbari storici
<https://botanical-legacies.unine.ch/#conference>

12.11. – 17.11.2023

Prof. Dr. Denise Mitrano, ETH Zürich
Understanding Microplastics for Early Career Researchers:
Best practices and expert insights
*Comprendere le microplastiche per i ricercatori a inizio carriera:
migliori pratiche e approfondimenti degli esperti*
<https://ECRMPWorkshop2023.ch>