
ANNO 2023

Martedì 12 dicembre con inizio alle ore 14.30 presso il Collegio Universitario di Merito Luigi Lucchini in via Valotti, 3C/D, si terrà un **Workshop Accademico Climada**.

In questo Convegno Scientifico si presentano i risultati del progetto di ricerca **CLIMADA** che, a partire dalle analisi di una carota di ghiaccio estratta sul Ghiacciaio dell'Adamello e dalle misure del profilo di temperatura e di deformazione mediante fibre ottiche giunge a delle stime sul bilancio di massa ed energetico del ghiacciaio dell'Adamello, 'sentinella' del cambiamento climatico che in alta quota si sta manifestando con particolare evidenza.

Ricostruzione Climatica e Ambientale dell'Area dell'Adamello e delle Alpi Centrali

Document [locandina seminario](#)

Martedì 12 dicembre con inizio alle ore **11.00** presso l'Aula Seminari della Sezione di Matematica, in via Valotti 9, il Prof. **Lan Zhang**, Department of Mathematics, Wuhan University of Technology, Wuhan, P.R. China, terrà un seminario dal titolo:

Large time behavior of global solutions to one-dimensional Navier-Stokes-Poisson equations with large initial data.

Contatti:

Prof. [Paolo Secchi](#)

Prof. [Alessandro Morando](#)

Prof.ssa [Paola Trebeschi](#)

Document [locandina seminario](#)

Martedì 5 dicembre con inizio alle ore 14.30 presso il **Teatro San Carlino Auditorium di Brescia** Corso Matteotti 6, Brescia si terrà un Pomeriggio Internazionale di studi a cura di **Irene Giustina** e **Paola Faroni** dal titolo:

Palazzo Bargnani a Brescia tra storia e attualità. Da residenza di corte napoleonica a fulcro di rigenerazione urbana

Il convegno mira a riaccendere l'interesse del pubblico sul monumentale palazzo Bargnani di Brescia e sulla sua stratificata valenza storica e culturale, puntando i riflettori, da una parte, sulla fase napoleonica della sua storia e sulla sua destinazione a palazzo Reale – che, messe in luce da recenti ricerche scientifiche, lo proiettano in una inedita dimensione internazionale nello scacchiere delle residenze dell'Impero napoleonico e del Regno d'Italia – e dall'altra sulla campagna di riqualificazione che, condotta dalla Provincia di Brescia dal 2021, trasformerà il palazzo in un centro culturale multidisciplinare, ridefinendo in modo significativo il suo rapporto con la città.

Document [locandina convegno](#)

Martedì 5 dicembre con inizio alle ore 11.00 presso l'Aula Seminari della Sezione di Matematica, in via Valotti 9, il Prof. Prof. **Yongkai Liao**, School of Mathematics and Physics, China University of Geosciences Wuhan, P.R. China, terrà un seminario dal titolo:

Non-equilibrium-diffusion limit of the compressible Euler-P1 approximation model arising from radiation hydrodynamics

Contatti:

Prof. [Paolo Secchi](#)

Prof. [Alessandro Morando](#)

Prof.ssa [Paola Trebeschi](#)

Document [locandina seminario](#)

Martedì 28 novembre con inizio alle ore 11.00 presso l'Aula Seminari della Sezione di Matematica, in via Valotti 9, il Prof. Prof. **Jiaqi Yang** School of Mathematics and Statistics, Northwest (Xibei) Polytechnical University Xi'an, Shaanxi, P.R. China terrà un seminario dal titolo:

[On Leray's problem with the Navier-slip boundary condition](#)

Martedì 28 novembre con inizio alle ore 12.00 presso l'Aula Seminari della Sezione di Matematica, in via Valotti 9, il Prof. Prof. **Hugo Beirão** da Veiga Università di Pisa terrà un seminario dal titolo:

[Remarks on the energy equality for the Navier-Stokes equations](#)

Document [abstract seminari](#)

Martedì 22 novembre con inizio alle ore 14:00 presso la Sala eventi CSMT in via Branze 45, si terrà il Workshop dal titolo:

[I geosintetici nella difesa del territorio e nella tutela dell'ambiente](#)

L'evento è stato organizzato dal DICATAM in collaborazione con ASSINGEO (associazione imprese nazionali geosintetici) e con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia.

La partecipazione degli Ingegneri iscritti all'Ordine prevede l'acquisizione di CFP.

Document [locandina workshop](#)

Venerdì 17 novembre 2023 con inizio alle ore 9.00 in aula T.C presso l'Università degli Studi di Brescia in Via Branze, 38, si terrà un seminario didattico offerto nell'ambito del corso di **Storia dell'architettura contemporanea - Irene Giustina, Elisa Sala**
In collaborazione con il corso di Architettura e composizione architettonica I - Olivia Longo

[Piacentini e Bergamo](#)

Prof.ssa Monica Resmini, Università degli Studi di Bergamo

Nell'aprile 1906 a Bergamo viene bandito un concorso per la riedificazione della Fiera. Il bando viene inviato a un centinaio di architetti italiani. La lista comprende i nomi più illustri della cultura architettonica. A sorpresa in questo elenco c'è anche il nome di un giovane studente dell'Accademia di Belle arti. Inizia così l'avventura bergamasca di Marcello Piacentini, uno dei grandi protagonisti dell'architettura italiana del Novecento. La Fiera diviene il trampolino di lancio di una straordinaria carriera. La prima di una serie di grandi trasformazioni urbane, a cui seguiranno Brescia, Genova, Milano, Bolzano, Torino, Trieste, Roma.

Qui a Bergamo fin da subito emerge la sua insuperata abilità a tessere legami con il potere.

(Paolo Nicoloso, Monica Resmini, Piacentini a Bergamo 1906-1953, Gaspari, Udine 2021)

Document [locandina seminario didattico](#)

Martedì 14 novembre con inizio alle ore 09.00 presso l'aula T.B in via Branze 38, con introduzione della Prof. Arch. Ivana Passamani, si terrà il seminario dal titolo:

I luoghi della memoria collettiva.

Tra disegno e rilievo.

Document [locandina seminario](#)

Venerdì 10 novembre, ore 15,00-18,00 a Edolo, presso il Polo Unimont dell'Università degli **Studi di Milano** si terrà il seguente seminario:

Edolo, 1855-1858

Carlo Porro e il nuovo assetto stradale tra l'Aprica e il Tonale.

Ricerche su via Porro e sulla galleria per il Tonale fra storia, ingegneria, urbanistica e viabilità.

Relatori:

Elisa Sala, Fausto Minelli

Università degli Studi di Brescia

Quando il governo austriaco del Regno Lombardo Veneto avvia la costruzione di una nuova strada alpina dall'Aprica a Edolo, e da Edolo al Tonale, il Comune di Edolo decide di finanziare un allargamento dell'arteria: si apre così un cantiere che modificherà profondamente la cittadina, proiettandola in una nuova modernità i cui riflessi segnano ancora la viabilità attuale.

Link: <https://us02web.zoom.us/meeting/register/tZcudOihTMpHtw2vtAAriQCcjGIvgF7v9zL#/registration>

Document [locandina seminario](#)

Giovedì 3 novembre con inizio alle ore 08.30 presso l'Università degli Studi di Bergamo - Aula Magna Ex Monastero di Sant'Agostino - Piazzale Sant'Agostino 2, Bergamo, si terrà il convegno dal titolo:

La protezione dei beni culturali in situazioni di rischio. Il ruolo della Croce Rossa

Convegno, Cerimonia dello Scudo Blu e Workshop

Document [locandina convegno](#)

Nelle giornate di **martedì 24** ottobre e **martedì 7** novembre con inizio alle ore 09.00 presso l'aula T.B in via Branze 38 ,organizzato con i sistemi Bibliotecari di Ateneo, si terrà un seminario, che si svolgerà in due momenti dal titolo:

Risorse e Servizi Bibliotecari dell' Ateneo per la Ricerca e la Didattica

Martedì 24 ottobre la Prof.ssa **Ivana Passamani** Docente del Corso di Disegno 2 e Laboratori terrà l'introduzione:

La Ricerca Bibliografica tra Disegno e Rilievo

Parte 1: Libri, Periodici, Risorse Cartacee e Digitali

Martedì 7 novembre :

Parte 2: Risorse per l'Area di Architettura

Document [locandina seminario](#)

Martedì 31 ottobre con inizio alle ore 10.00 presso l'aula T.A in via Branze 38, si terrà un seminario didattico, nell'ambito del **Corso di Disegno 1 e Laboratorio**, organizzato congiuntamente dal Prof. Arch. **Sereno Innocenti** con la partecipazione di **Giuseppe Rainieri**, dal titolo:

[La folla quale riempimento antropico della città dal "Quarto stato" di Pellizza da Volpedo ai disegni di un giovane ricercatore UniBs.](#)

Document [locandina seminario didattico](#)

Il Prof. **Samuel FOREST** (https://fr.wikipedia.org/wiki/Samuel_Forest) sarà in visita al DICATAM da lunedì 23 ottobre p.v. a giovedì 26 ottobre p.v.

Il Prof. Forest terrà un seminario martedì 24 ottobre p.v. alle ore 15:00, presso l'Aula Seminari del DICATAM, in via Branze 43, dal titolo:

“Strain gradient plasticity based on saturating internal variables”.

Il seminario, si terrà in presenza, sarà trasmesso anche online tramite piattaforma Google Meet all'indirizzo: <https://meet.google.com/rad-ehjg-ker>

Il Prof. Samuel Forest insegna Meccanica dei Continui presso l'Ecole di Mines di Parigi. Dirige il “Materials and Structures Simulation Group” presso il Centre des Matériaux – MINES ParisTech.

E' unanimemente considerato uno dei massimi esperti mondiali di Meccanica dei Continui Generalizzati. In virtù dei suoi lavori in questo campo, nel 2022 è stato eletto membro dell'Académie des Sciences, si occupa inoltre di Plasticità Cristallina, Omogeneizzazione, Localizzazione.

È direttore del CNRS Fédération Francilienne de Mécanique des Matériaux, e del Structures et Procédés (F2M) presso MINES ParisTech.

Ha vinto numerosi riconoscimenti, fra cui:

- Grand prix Huy Duong Bui (2021)
- Médaille d'argent du CNRS (2012)
- Prix Jean Mandel (2001)
- Médaille de bronze du CNRS (1998)

È fellow del Solid Mechanics EUROMECH dal 2017.

E' Associate Editor di International Journal of Solids and Structures e di Philosophical Magazine.

È autore o coautore di oltre 350 pubblicazioni, fra cui 187 articoli su rivista internazionale.

Document [abstract seminario](#)

Nelle giornate di giovedì 5 ottobre e giovedì 5 novembre presso la Sede della Fondazione Clementina Calzari Trebeschi, P.zza Paolo VI, il **Prof. Fabio Luterotti, dell'Università degli Studi di Brescia**, terrà due relazioni.

Giovedì 5 ottobre con inizio alle ore 17,30:

[Niccolò Tartaglia Ingegno Bresciano del Rinascimento](#)

Giovedì 5 novembre con inizio alle ore 17,30:

[Lorenzo Mascheroni Ingegno bergamasco dell'Illusionismo](#)

Introduzione di **Paola Trebeschi, dell'Università degli studi di Brescia**

Document [locandina](#)

Martedì 12 settembre con inizio alle ore 14.30 presso l'Aula Seminari della sezione di Matematica via Valotti 9, Speaker **Daniel Horsley**, Monash University, Melbourne, Australia, terrà un seminario dal titolo:

Generalising Novák's conjecture

Sarà possibile seguire il seminario online al seguente link: meet.google.com/xkq-okmd-cpk

Tutti gli interessati sono invitati a partecipare

Il Dr. Bojan Batinić Associate Professor in Waste Management, University of Novi Sad (RS) presso l'Aula Seminari del Dicatam in via Branze 43, terrà un ciclo di seminari sul tema:

Solid waste management and technologies

Mercoledì 14 giugno con inizio alle ore 11:00-13:00

Artificial neural network as an appropriate method in solidwaste management field

Venerdì 16 giugno con inizio alle re 10.00

Technologies to treat WEEE and recover precious metals and rare earth elements

Lunedì 26 giugno con inizio alle ore 11.00-13.00

Food waste characteristics and importance of its proper management in line with circular economy principles

Mercoledì 28 giugno con inizio alle ore 10.00-13.00

Waste management in transition countries – case study of Serbia

Document [locandina seminario](#)

Lunedì 26 giugno con inizio alle ore 11.00 presso l'Aula Seminari del DICATAM in via Valotti 9, il

Dr. Jasper Hoeksema Technische Universiteit Eindhoven terrà un seminario dal titolo:

[Variational convergence for irreversible population dynamics](#)

Document [locandina seminario](#)

Dal 19 giugno al 23 giugno presso il Dipartimento di Giurisprudenza in Vicolo dell'Anguilla 6, Brescia, si terrà il **Convegno Internazionale** dal titolo: **PPNW 2023 International workshop on Physical Processes in Natural Waters** PPNW (<https://ppnw.info/>) acronimo di “Physical Processes in Natural Water” è il convegno internazionale che riunisce ogni anno per una settimana la parte più selezionata della comunità scientifica internazionale che studia i processi fisici e biogeochimici che controllano la qualità dell'acqua, i suoi riflessi sulle funzioni dell'ecosistema e i servizi da esso forniti alle comunità circostanti. Una particolare attenzione è rivolta allo studio della dinamica dei laghi, così importanti nel territorio Lombardo.

Sito web di PPNW 2023: <https://hydraulics.unibs.it/hydraulics/attivita-scientifica/ppnw2023/>

Programma

19 giugno con inizio alle ore 18:30-20:30 presso il Complesso dei Chiostrì del Carmine Vicolo dell'Anguilla, 8

Registration and welcome aperitif

20 giugno con inizio alle ore 08:00-18:00 presso l'Aula 1 del Dipartimento in Via S. Faustino, 41

Registration and welcome

Regular session

21 giugno con inizio alle ore 08:30-15:00 presso l'Aula 1 del Dipartimento in Via S. Faustino, 41

Regular session

21 giugno con inizio alle ore 16:20-22:30 tour presso il Museo di Santa Giulia in Via dei Musei, 55

Social dinner (Via dei Musei, 25)

22 giugno con inizio alle ore 08:30-17:30 presso l'Aula 1 del Dipartimento in Via S. Faustino, 41

Regular session

23 giugno con inizio alle ore 08:30-13:00 presso l'Aula 1 del Dipartimento in Via S. Faustino, 41

Regular session

23 giugno con inizio alle ore 14:30-23:30 visita alle Torbiere del Sebino presso il Lago di Iseo

Social dinner in Monte Isola

Comitato organizzatore locale:

Prof. Marco Pilotti Full Professor at Università degli Studi di Brescia

Prof. Giulia Valerio Professor at Università degli Studi di Brescia

Dr. Riccardo Bonomelli Ph.D. student at Università degli Studi di Brescia

Dr. Gabriele Farina Ph.D. student at Università degli Studi di Brescia

Document [Programma Convegno](#)

Lunedì 12 giugno con inizio alle ore 14.30 presso il Salone Vanvitelliano, Palazzo della Loggia Piazza della Loggia 1, Brescia si svolgerà la:

4ª Conferenza internazionale sulla Sicurezza Stradale.

Evento in presenza e da remoto.

Erogato in lingua italiana e inglese tramite piattaforma zoom al

link: <https://us06web.zoom.us/j/87413196152>

Lunedì 5 giugno con inizio alle ore 16:00 presso l'Aula Seminari del Dipartimento DICATAM, in via Branze,43 la Prof.ssa **Denise Espinosa** (University of Sao Paulo, Brazil) terrà un seminario sul tema:

Hydrometallurgical extraction of metals from e-waste.

Il seminario è organizzato nell'ambito del Progetto “**Sustainable mining: Recovery of critical raw materials from batteries using environmentally friendly technologies**”, cofinanziato dal Ministero degli affari esteri e della cooperazione internazionale.

Tutti gli interessati sono invitati a partecipare.

Martedì 30 Maggio con inizio alle ore 10.00 presso l'Aula Seminari, DICATAM-Sezione di Matematica, Via Valotti 9 il Prof. Yehuda Pinchover (Technion, Haifa, Israele) terrà un seminario dal titolo:

The space of Hardy weights for quasilinear equations: Maz'ya-type characterization and sufficient conditions for existence of minimizers.

Tutti gli interessati sono invitati a partecipare.

In occasione di Bergamo Brescia Capitale Italiana della Cultura 2023, l'Ateneo di Brescia – Accademia di Scienze Lettere ed Arti, in collaborazione con l'Ateneo di Scienze Lettere ed Arti di Bergamo, organizza il convegno internazionale di studi **La spada, la dimora, l'eresia. I Martinengo tra Brescia, Bergamo e l'Europa (secc. XVI-XVIII).**

A cura di: Elisa Sala, Enrico Valseriati, Paolo Maria Amighetti, Gabriele Medolago.

Il convegno si terrà presso Palazzo Tosio (via Tosio 12, Brescia), sede accademica dell'Ateneo di Brescia, il **15 e il 16 giugno 2023** e vedrà la partecipazione di storiche e storici provenienti da università, associazioni e centri di ricerca italiani e stranieri. I due giorni di lavoro scientifico avranno l'obiettivo di fare luce su vari aspetti della vita politica, culturale, sociale ed economica di una delle famiglie più distintive della storia aristocratica di Brescia e Bergamo durante la prima età moderna. Per farlo, le studiose e gli studiosi coinvolti hanno potuto attingere alle ricche fonti documentarie che in tutta Europa danno conto delle molte ramificazioni che la casata dei Martinengo ebbe nel continente e in particolare nello spazio politico lombardo, veneto e mediterraneo.

Patrocinato dall'**Università degli Studi di Brescia**, il convegno di studi sarà liberamente aperto al pubblico fino a esaurimento posti. Sarà possibile seguire i lavori anche da remoto.

15/06/2023: ore 9.30

Webinar

link: <https://us06web.zoom.us/j/88197568749?pwd=NXc4M2xCbzIzNE9ra2kwaEtUdzd>

[vUT09](#)

Passcode: 251299

15/06/2023: ore 14.00

Webinar

link: <https://us06web.zoom.us/j/84878018585?pwd=WjVjRDBSR1FWcHRVSi84bUNWOXIIUT09>

Passcode: 914401

16/06/2023: ore 9.30

Webinar

link: <https://us06web.zoom.us/j/82470354378?pwd=bGdqU2V4YWxWcGxGcGJBeTlSYUVOZz09>

Passcode: 265811

Per informazioni e ulteriori dettagli sul programma del convegno:

www.ateneo.brescia.it
convegnomc23@gmail.com

Venerdì 19 maggio 2023 con inizio alle ore 14:30 presso l'Aula seminari DICATAM, via Branze 43, il Dr. **Francisco R. Garcia-Garcia**, Senior Lecturer in Ingegneria Chimica presso la School of Engineering dell'Università di Edimburgo terrà un seminario dal titolo:

[L'ammoniaca verde è la strada per raggiungere le emissioni zero.](#)

Il Dr. Garcia-Garcia condividerà la sua esperienza e le ultime ricerche sull'importanza dell'ammoniaca verde nel raggiungimento degli obiettivi delle emissioni *net-zero* nel settore delle energie rinnovabili. Vi incoraggiamo a partecipare e a condividere domande e opinioni sull'argomento, al fine di approfondire la nostra comprensione delle soluzioni sostenibili nel campo dell'economia dell'idrogeno e dell'ammoniaca.

Si consiglia di effettuare la registrazione utilizzando il modulo online al seguente indirizzo:

<https://forms.gle/Aav9Aa4p7S9msG33A>

Contatti:

Nancy Artioli, University of Brescia, nancy.artioli@unibs.it

Lunedì 26 giugno 2023 con inizio alle ore 15:00 presso l'aula Seminari del Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica (DICATAM) dell'Università degli Studi di Brescia, in via Branze 43, il Prof. **Maurizio Porfiri** (Institute Professor dei Center for Urban Science and Progress, Department of Mechanical and Aerospace Engineering, Department of Biomedical Engineering, e Department of Civil and Urban Engineering della Tandon School of Engineering, New York University) terrà il seminario dal titolo:

[Engineering the firearm ecosystem: research on media coverage and firearm acquisition in the aftermath of a mass shooting.](#)

Venerdì 19 maggio 2023 con inizio alle ore 16:00 presso il Salone Apollo del Rettorato in piazza Mercato 15, la Prof.ssa Carlotta Coccoli avrà il piacere di dialogare con Ilaria Dagnini Brey, autrice del volume Tutti gli uomini di Venere (Elliot, 2022) sul tema: **“Difendere l’arte in scenari di guerra”**.

L’evento è patrocinato dal Centro di Ateneo University for Peace U4P.

Mercoledì 24 maggio 2023 con inizio alle ore 11 presso l'Aula Seminari della Sezione di Matematica del DICATAM, il Prof. **Antonin Chambolle del CNRS** e Université Paris-Dauphine PSL terrà un seminario dal titolo:

Alcuni risultati di compattezza per l’energia di Griffith

Martedì 9 maggio 2023 con inizio alle ore 15:30 presso l'Aula Seminari del DICATAM, Via Branze 43,

il Dr. **Davide Grazioli** dell'Università di Padova terrà un seminario dal titolo:

Computational modeling of fiber ensembles in structural batteries and flexible electronics.

In questi giorni, fino agli UniBsdays (il 5 e 6 maggio), sarà esposta sul ponte che attraversa via Branze una mostra documentaria su alcune tecniche di irrigazione in condizioni di scarsità idrica e di aridità, diffuse nel bacino mediterraneo e in Asia centrale. La mostra venne realizzata in occasione dell'anno internazionale dei suoli 2015 in collaborazione con studenti dell'Ateneo, per riflettere sulla diffusione, la varietà e la adattabilità di queste tecniche ancestrali ad ambienti molto diversi tra loro.

A questo link si può scaricare il catalogo:

https://barontini.files.wordpress.com/2016/04/2016_barontini_etal_at_unibs_tr_tecniche_irrigue_pub_e_poster.pdf

Per chi fosse interessato, nella settimana del 2 maggio possiamo organizzare qualche breve visita guidata.

Contatti:

[Prof. Stefano Barontini](#)

Mercoledì 26 Aprile con inizio alle ore 11.00 presso l'Aula Seminari, DICATAM-Sezione di Matematica, Via Valotti 9, il Prof. Arne Jensen (Aalborg University, Danimarca) terrà un seminario dal titolo:

Discrete approximations to Fourier multipliers and applications

Giovedì 13 aprile con inizio alle ore 11.00 presso l'Aula Seminari DICATAM, via Valotti, 9, il Prof. **Raul Manuel Falcon Ganfornina** Department of Applied Mathematics IUniversity of Sevil, terrà un seminario dal titolo:

Fundamentals on the Hadamard quasigroup product.

Martedì 28 marzo in aula B1.8 con inizio alle ore 13.00, il **Prof. Dr. Ing. Frank Braun** Architekt Hochschule Wismar terrà un workshop dal titolo:

Architects and architectural monuments: methodology, working steps, guiding principles.

Sustainability and building conservation: approaches, experiences and examples

from Nothen Germany.

Giovedì 30 marzo in aula B1.6 con inizio alle ore 09.00, il **Prof. Dr. Ing. Frank Braun** Architekt Hochschule Wismar terrà un workshop dal titolo:

20 th century architecture in Germany:

(Re) Building activities in German town centres 1945-1960 from today' s point of view between demolition and protection.

Presso la sala "Il folle volo" in via Trento 62 a Brescia, il Prof. Fabio Luterotti terrà 2 conferenze divulgative dal titolo:

21 marzo ore 18.00 : Niccolò Tartaglia ingegnere bresciano del Rinascimento

28 marzo ore 18.00 : Lorenzo Mascheroni ingegnere bergamasco dell'Illuminismo.

Gli incontri dovrebbero essere trasmessi in streaming mediante il canale youtube

<https://www.youtube.com/@ilfollevolo-circoloaclicri6592/streams>

Venerdì 12 maggio con inizio alle ore 11.00 presso l'aula seminari del DICATAM in via Branze, 43 il Prof. Alessandro Reali del dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università di Pavia terrà un seminario dal titolo:

Some advances in isogeometric analysis of coupled and complex problems

Lunedì 6 marzo a partire dalle ore 9.30 presso l'Aula Seminari del DICATAM in via Branze, 38 il Prof. Davide Bigoni dell'Università di Trento terrà un seminario dal titolo:

To flutter, or not to flutter, that is the question (for an elastic structure)

Lunedì 6 febbraio con inizio alle ore 16.00 presso l'aula **Seminari della Sezione di Matematica DICATAM** Via Valotti,9 il Dr. Sebastiano Don (Universität Bern) terrà un seminario dal titolo:

Sharp functional inequalities via Optimal Mass Transport Theory

Sarà possibile seguire anche il seminario da remoto, al seguente link:

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aWXj6qJx-S51-](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aWXj6qJx-S51-JUPettdPuOHwlkeCQZQgOMx6RNm7fVg1%40thread.tacv2/1675157035152?context=%7b%22Tid%22%3a%22d5c8af23-527d-498f-94b5-f9745fee3afc%22%2c%22Oid%22%3a%22553c06a1-00c4-4b00-bc5b-335c146c676a%22%7d)

[JUPettdPuOHwlkeCQZQgOMx6RNm7fVg1%40thread.tacv2/1675157035152?context=](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aWXj6qJx-S51-JUPettdPuOHwlkeCQZQgOMx6RNm7fVg1%40thread.tacv2/1675157035152?context=%7b%22Tid%22%3a%22d5c8af23-527d-498f-94b5-f9745fee3afc%22%2c%22Oid%22%3a%22553c06a1-00c4-4b00-bc5b-335c146c676a%22%7d)

[%7b%22Tid%22%3a%22d5c8af23-527d-498f-94b5-](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aWXj6qJx-S51-JUPettdPuOHwlkeCQZQgOMx6RNm7fVg1%40thread.tacv2/1675157035152?context=%7b%22Tid%22%3a%22d5c8af23-527d-498f-94b5-f9745fee3afc%22%2c%22Oid%22%3a%22553c06a1-00c4-4b00-bc5b-335c146c676a%22%7d)

[f9745fee3afc%22%2c%22Oid%22%3a%22553c06a1-00c4-4b00-bc5b-](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aWXj6qJx-S51-JUPettdPuOHwlkeCQZQgOMx6RNm7fVg1%40thread.tacv2/1675157035152?context=%7b%22Tid%22%3a%22d5c8af23-527d-498f-94b5-f9745fee3afc%22%2c%22Oid%22%3a%22553c06a1-00c4-4b00-bc5b-335c146c676a%22%7d)

[335c146c676a%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aWXj6qJx-S51-JUPettdPuOHwlkeCQZQgOMx6RNm7fVg1%40thread.tacv2/1675157035152?context=%7b%22Tid%22%3a%22d5c8af23-527d-498f-94b5-f9745fee3afc%22%2c%22Oid%22%3a%22553c06a1-00c4-4b00-bc5b-335c146c676a%22%7d)