



CALENDARIO CONFERENZE ASSOCIAZIONE SUBALPINA MATHESIS ANNO ACCADEMICO 2021/22

C/O DIPARTIMENTO DI MATEMATICA "G. PEANO", UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
VIA CARLO ALBERTO 10, TORINO

AGGIORNAMENTO del 3 maggio 2022

Per accedere alle conferenze a distanza occorre connettersi al link:

<https://unito.webex.com/unito/j.php?MTID=m20ee174665213b6e4e1d44863013cd0d>

Le conferenze in presenza si svolgeranno, salvo diversa indicazione, nell'Aula Magna di Palazzo Campana, via Carlo Alberto, 10, Torino. Occorre essere muniti di Green Pass e di mascherina.

Le conferenze saranno trasmesse anche in streaming, tramite il link:

<https://unito.webex.com/unito/j.php?MTID=m20ee174665213b6e4e1d44863013cd0d>

<i>Data</i>	<i>Conferenza</i>
21 ottobre Ore 16:15 Assemblea dei soci Ore 17 – Conferenza L'assemblea e la conferenza si svolgeranno sia in presenza sia in streaming	Pier Luigi Ferrari , Università del Piemonte Orientale <i>Lingua e linguaggi per fare e comunicare matematica</i>
18 novembre ore 17 Conferenza a distanza	Lucio Torelli , Università di Trieste <i>Statistica, strumento utile per ragionare</i>
25 novembre ore 17 Conferenza a distanza	Roberto Ricci , Istituto INVALSI <i>I dati INVALSI di matematica per il miglioramento</i>
16 dicembre ore 17 Conferenza a distanza	Giorgio Santi e Marzia Garzetti , Università di Bolzano <i>L'aula inclusiva di matematica: il progetto OPEN-MATH</i>
13 gennaio ore 17 (Riaggiornamento orario) Conferenza a distanza	Tiziana Pacelli , Università degli studi di Napoli Federico II <i>Alla ricerca di impensati sul problem solving matematico: l'esperienza della Thinking Classroom</i>
20 gennaio ore 17 Conferenza a distanza	Ilaria Ampollini , Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne <i>Rompicapi dal passato. Matematica per tutti tra Sei e Settecento</i>
27 gennaio ore 17 Conferenza in presenza e in streaming	Elena Scalambro, Erika Luciano , Università di Torino <i>‘La matematica non conosce razze o confini’. Spunti di riflessione storico-scientifica per una scuola inclusiva e una cultura antirazzista</i>

17 febbraio ore 17 Conferenza a distanza	Rosetta Zan , Università di Pisa <i>Errori e difficoltà in matematica: un approccio costruttivista</i>
3 marzo ore 17 Conferenza a distanza Sarà fornito supporto linguistico	Nathalie Sinclair , Simon Fraser University <i>Mathematical objects-and actions-to-think-with: The case of dynamic grids</i>
17 marzo ore 17 (NUOVA DATA) Conferenza a distanza	Chiara Giberti , Università di Bergamo <i>Il laboratorio di matematica durante e dopo l'emergenza Covid: alcune proposte per riproporre le attività M@t.abel in chiave digitale</i>
31 marzo ore 17 Conferenza SOLO a distanza	Maria Anna Raspanti , Università di Roma La Sapienza <i>L'uso di un software di Geometria Dinamica nella formazione dei futuri insegnanti</i>
7 aprile ore 15.30 (NUOVO EVENTO) 7 aprile ore 17.30 (NUOVO ORARIO) Conferenza in presenza e in streaming	Cerimonia di premiazione per i premi Fubini 2021 e Fubini Didattica 2021 (Aula da definire del Dipartimento di Matematica) Andrea Bacciotti , Politecnico di Torino <i>Parliamo del Tempo. Calcolo, geometria e meccanica nella misura delle ore.</i>
21 aprile ore 17 Conferenza a distanza	Annalisa Cusi , Università di Roma La Sapienza <i>L'insegnamento della matematica nel periodo dell'emergenza Covid-19: sfide per i docenti e riflessioni sul futuro</i>
5 maggio ore 17 Conferenza in presenza presso l'Oratorio S. Filippo, Via Maria Vittoria, 7A. Torino e trasmessa anche in streaming	Massimo Borsero , I.C. "Parri - Vian", Torino - Dipartimento di Matematica "G. Peano", Università degli Studi di Torino Mattia Minetti , I.C. Castell'Alfero, Asti - Dipartimento di Matematica "G. Peano", Università degli Studi di Torino Elisabetta Piras , Alma Mater Studiorum - Università di Bologna - Conservatorio "A. Vivaldi", Alessandria <i>MATEMATICA E MUSICA: un percorso interdisciplinare all'interno della Scuola Secondaria di I grado Potenzziata in Matematica del Piemonte.</i>

Gli incontri hanno carattere teorico, applicativo e didattico e sono validi per fini culturali e formativi volti allo sviluppo professionale dei docenti delle scuole di ogni ordine e grado, ai sensi della Direttiva MIUR 170/2016 e sgg. Per l'anno accademico 2021-22, il corso - dal titolo *Cultura, Ricerca e Didattica della Matematica* - è stato approvato dal MIUR - USR Piemonte e pubblicato su S.O.F.I.A. con il n° identificativo 53333.

La partecipazione è gratuita.

Per iscriversi all'Associazione, inviare e-mail a: segreteria@associazionesubalpinamathesis.it

L'Attestato di partecipazione viene rilasciato a fine ciclo delle conferenze a coloro che lo richiedono.

Le richieste vanno indirizzate alla Segreteria dell'Associazione tramite e-mail:

segreteria@associazionesubalpinamathesis.it.