



## CALENDARIO CONFERENZE ASSOCIAZIONE SUBALPINA MATHESIS ANNO ACCADEMICO 2023/24

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

Le conferenze sono previste tutte in presenza a Palazzo Campana, via Carlo Alberto, 10 alle ore 17. E' altresì prevista la trasmissione in streaming per la fruizione a distanza al link <https://unito.webex.com/unito/j.php?MTID=m5139d6fa5ba856f67b8bce598a0a4341>.

Fanno eccezione il 29 febbraio e l'11 aprile, date in cui le conferenze si terranno unicamente a distanza (allo stesso link indicato sopra).

<i>Data</i>	<i>Conferenza</i>
16 novembre - Aula C Ore 15:30 <b>Assemblea dei soci</b> Ore 17 – Conferenza	<b>Simonetta Di Sieno</b> , Università di Milano  La storia della matematica a scuola. Qualche riflessione e qualche esempio
30 novembre - Aula C Ore 17 – Conferenza	<b>Livia Giacardi</b> , Università di Torino  Grace Chisholm, Maria Montessori, Margherita Beloch: tre donne con la passione per l'insegnamento della matematica.
14 dicembre - Aula C Ore 17 – Conferenza	<b>Sara Bagossi</b> , Università di Torino  Apprendere la matematica con la realtà aumentata: tra sfide e realtà
18 gennaio - Aula C Ore 17 – Conferenza	<b>Elisa Miragliotta</b> , Università di Pavia  Saper (pre)vedere in Geometria: proposte di analisi alla luce di un possibile modello interpretativo

25 gennaio - Aula C Ore 17 – Conferenza	<b>Miglina Asenova</b> , Free University of Bozen, Bolzano La conoscenza semiotica interpretativa del docente di matematica: esempi e riflessioni
8 febbraio - Aula C Ore 17 – Conferenza	<b>Piermarco Cannarsa</b> , Università degli Studi di Roma, Tor Vergata Metodi quantitativi nella scienza del clima: apporti possibili della matematica
29 febbraio - <b>A DISTANZA</b> Ore 17 – Conferenza	<b>Silvia Sbaragli</b> , Scuola universitaria professionale della Svizzera italiana Definire in matematica: una difficile conquista
21 marzo - Aula C Ore 17 – Conferenza	<b>Veronica Gavagna</b> , Università di Firenze “...l'una è la prova dell'altra e l'altra è la dimostrazione dell'una”: il rapporto tra aritmetica e geometria prima dell'algebra simbolica
4 Aprile - Aula C Ore 17 – Conferenza	<b>Paolo Boggiatto</b> , Università di Torino Trigonometria, Analisi Armonica, e ...spartiti musicali: un percorso in tre tappe nella teoria dei segnali acustici
11 aprile - <b>A DISTANZA</b> Ore 17 – Conferenza	<b>Marianna Raspanti</b> , Sapienza Università di Roma Combinatoria per gioco: grafi, colorazioni, successioni
9 maggio - Aula C Ore 17 – Conferenza	<b>Rossana Tazzioli</b> , Université de Lille Levi-Civita "maestro" a Roma. Strategie per promuovere una teoria scientifica
23 maggio - Aula C Ore 17 – Conferenza	<b>Ciro Ciliberto</b> , Università degli Studi di Roma, Tor Vergata Alcune proposte per parlare di matematica del '900 nella scuola secondaria di secondo grado

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 2023-24, il corso - dal titolo *Aspetti didattici e storici nelle Matematiche* - è stato approvato dal MIUR - USR Piemonte e pubblicato su S.O.F.I.A. con il n° identificativo 23884.

La partecipazione è gratuita.

Per iscriversi all'Associazione, inviare e-mail alla Segreteria dell'Associazione:

[segreteria@associazionesubalpinamathesis.it](mailto:segreteria@associazionesubalpinamathesis.it)

La Dichiarazione di partecipazione verrà rilasciata a fine ciclo delle conferenze a coloro che lo richiedono. Le richieste vanno indirizzate via e-mail alla Segreteria dell'Associazione.