



## CALENDARIO CONFERENZE ASSOCIAZIONE SUBALPINA MATHESIS ANNO ACCADEMICO 2020/21

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

Le conferenze si terranno a distanza certamente fino al mese di gennaio. Per le date successive verrà data indicazione sulla modalità di svolgimento.

Date	Conferenza
5 novembre Ore 17 - A distanza Per partecipare: collegarsi al link <a href="https://unito.webex.com/meet/cristina.sabena">https://unito.webex.com/meet/cristina.sabena</a>	<b>Livia Giacardi</b> , Università di Torino <i>Liberare la scienza da "peccati d'orgoglio". Riflessioni metodologiche nell'opera di Enrico Persico.</i>  La riunione è preceduta dall'Assemblea dei soci, alle ore 16 allo stesso link.
26 novembre Ore 17 - A distanza Per partecipare: collegarsi al link <a href="https://unito.webex.com/meet/cristina.sabena">https://unito.webex.com/meet/cristina.sabena</a>	<b>Stefania Pozio</b> , Primo Ricercatore, INVALSI - Roma Esperta italiana per la matematica per le valutazioni PISA e TIMSS <i>La valutazione standardizzata internazionale e nazionale per il miglioramento della didattica della matematica</i>
10 dicembre <b>Conferenza per studenti di scuola secondaria di secondo grado e insegnanti</b> Ore 17 - A distanza Per partecipare: collegarsi al link <a href="https://unito.webex.com/meet/cristina.sabena">https://unito.webex.com/meet/cristina.sabena</a>	<b>Luigi Vezzoni</b> , Università di Torino <i>Superfici e Topologia (e anche fumetti...)</i>
14 gennaio Ore 17 - A distanza Per partecipare: collegarsi al link <a href="https://unito.webex.com/meet/erika.luciano">https://unito.webex.com/meet/erika.luciano</a>	<b>Erika Luciano</b> , Università di Torino <i>L'insegnamento della matematica e delle scienze nell'Africa Orientale Italiana (1936-1943)</i>
28 gennaio Ore 17 - A distanza Per partecipare: collegarsi al link <a href="https://unito.webex.com/meet/erika.luciano">https://unito.webex.com/meet/erika.luciano</a>	<b>Elena Scalambro</b> , Università di Torino <i>La strega di Agnesi. Un'esperienza di introduzione in classe della Storia della Matematica</i>

11 febbraio Ore 17	<b>Anna Baccaglioni-Frank</b> , Università di Pisa <i>Dalla disomogeneità della popolazione di studenti con “difficoltà di apprendimento in matematica” all’uso di buone pratiche didattiche</i>
25 febbraio Ore 17	<b>Raffaele Casi, Valentina Leo, Chiara Pizzarelli e Cristina Sabena</b> , Università di Torino <i>La matematica nei musei con il progetto Next-Land</i>
11 marzo Ore 17	<b>Ferdinando Arzarello</b> , Università di Torino <i>Fare matematica: dall’osservazione delle cose visibili all’immaginazione di quelle invisibili.</i>
25 marzo Ore 17	<b>Roberto Scoth</b> , Università di Cagliari <i>L’insegnamento della matematica nella neonata scuola italiana: cronache e testimonianze nelle pagine dell’”effemeride della Pubblica Istruzione” (1860-65)</i>
15 aprile Ore 17	<b>Paolo Freguglia</b> , Università de l’Aquila <i>Modelli matematici per la teoria dell’evoluzione: storia e attualità</i>
22 aprile Ore 17	<b>Carlotta Soldano</b> , Università di Torino <i>Dal controllo percettivo al controllo teorico: sfide geometriche all’interno di ambienti di geometria dinamica</i>
6 maggio Ore 17	<b>Rossana Tazzioli</b> , Université Lille 1 <i>I matematici e la matematica applicata tra Ottocento e Novecento</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.

L’Attestato di Partecipazione viene rilasciato a chi lo richiede a fine ciclo delle conferenze. Per la specifica conferenza del 10 dicembre gli insegnanti accompagnatori possono richiedere una Dichiarazione di Partecipazione.

Le richieste vanno indirizzate a Marco Oggero [mogg163@gmail.com](mailto:mogg163@gmail.com).