



**CALENDARIO CONFERENZE ASSOCIAZIONE SUBALPINA MATHESIS
ANNO ACCADEMICO 2019/20**

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

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.

<i>Data, orario e aula</i>	<i>Evento</i>
17 ottobre ore 17 Aula Magna	Anna Capietto, Università di Torino <i>Per una matematica accessibile e inclusiva</i>
24 ottobre ore 17 Aula Magna	Sergio Invernizzi, Università di Trieste <i>Il modello SIR di Kermack-McKendrick (1927) nel dibattito attuale su vaccini e "immunità di gregge".</i>
31 ottobre ore 17 Aula Magna	Giulia Ferrari, Università di Torino <i>"La somma di due rette parallele è ancora una retta parallela alle prime due?": Esplorare le operazioni tra funzioni per via grafica</i>
7 novembre ore 17 Aula A	Spettacolo a cura di Teatro e Scienza <i>La Passione dei numeri</i> Seguirà alle ore 18 un seminario a cura del Prof. Gabriele Lolli, Scuola Normale di Pisa
14 novembre ore 17 Aula Magna	Giorgio Pidello & Gemma Gallino, L.S. Cattaneo, Torino, Mathesis Subalpina <i>Lo Stage di Matematica si apre all'Europa</i>
21 novembre ore 17 Aula A	Spettacolo a cura di Teatro e Scienza <i>L'ultima Passeggiata Sulla Luna</i>
28 novembre ore 17 Aula Magna	Francesca Ferrara & Ornella Robutti, Università di Torino <i>Divario di genere in matematica in Piemonte e didattica della matematica</i>
5 dicembre ore 15:30 Aula Magna	Ferdinando Arzarello, Università di Torino <i>Dalla formula di Erone alla crittografia ellittica</i> CONFERENZA PER STUDENTI E INSEGNANTI
12 dicembre ore 17 Aula Magna	Federica Ferretti, Libera Università di Bolzano <i>Analisi in verticale delle difficoltà emerse dalle prove INVALSI di matematica. Evidenze dalle prove cartacee e dalle prove CBT-Computer Based Testing.</i>

<i>Data, orario e aula</i>	<i>Evento</i>
9 gennaio ore 17 Aula Magna	Alessandro Ramploud, Università di Pisa <i>Il 'bar model' nella trasposizione culturale italiana</i>
16 gennaio ore 17 Aula S	Arianna Audino, Sabrina Esposito, Beatrice Ferrero, Jessica Hu (studentesse Liceo Galileo Ferraris, Torino), Flavia Piazza (docente Liceo Galileo Ferraris, Torino), Veronese Ilaria (Università di Torino), Eugenia Taranto (Università di Catania) <i>Un esempio di Alternanza Scuola e Lavoro: La matematica in Cina</i>
30 gennaio ore 17 Aula Magna	Ana Millan Gasca, Università degli Studi "Roma Tre" <i>Luigi Cremona e la sua corrispondenza</i>
6 febbraio ore 17 Aula Magna	Marco Andreatta, Università di Trento, <i>La forma delle cose. L'alfabeto della geometria</i>
13 febbraio ore 17 Aula Magna	Cristina Coppola, Università degli Studi di Salerno <i>Educare alla razionalità: l'importanza dell'argomentazione</i>
20 febbraio ore 17 Aula Magna	Maria Teresa Borgato, Università di Ferrara <i>Eulero, Lagrange e i fondamenti matematici delle assicurazioni sulla vita</i>
5 marzo ore 17 Aula Magna	Gianni Paoloni, Università La Sapienza, Roma <i>Sella promotore di cultura scientifica nella riforma dell'Accademia dei Lincei</i>
12 marzo ore 15:30 Aula Magna	Luigi Vezzoni, Università di Torino <i>Il problema dei 4 colori e la teoria dei grafi</i> CONFERENZA PER STUDENTI E INSEGNANTI
19 marzo ore 17 Aula Magna	Aldo Brigaglia, Università di Palermo <i>L'insegnamento della geometria proiettiva nella prima metà dell'800</i>
26 marzo ore 17 Aula Magna	Roberto Scoth, 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>
16 aprile ore 17 Aula Magna	Paolo Freguglia, Università de l'Aquila <i>Modelli matematici per la teoria dell'evoluzione: storia e attualità</i>
23 aprile ore 17 Aula Magna	Andrea Bacciotti, Politecnico di Torino <i>Parliamo del Tempo. Calcolo, geometria e meccanica nella misura delle ore</i>
7 maggio ore 17 Aula Magna	Rossana Tazzioli - Université Lille 1 - Francia <i>I matematici e la matematica applicata tra Ottocento e Novecento</i>