

Seminari per i docenti A. A. 2020-2021

I seminari riguardano argomenti vari, anche interdisciplinari, e sono pensati, in particolare, per i docenti del Liceo Matematico, con attenzione anche al 5° anno che viene affrontato quest'anno per la prima volta.

La partecipazione ai seminari è comunque aperta a tutti gli interessati; non è necessaria alcuna forma di iscrizione.

I seminari sono reperibili anche sulla piattaforma [S.O.F.I.A.](#) 36599 (ed. 71653)

DATA – ore 16	RELATORE	TITOLO	MODALITÀ - Luogo
Venerdì 16 ottobre 2020	Annalisa Malusa Università Roma Sapienza	<i>Piccolo a piacere. Riflessioni su un approccio maieutico al calcolo infinitesimale</i>	a distanza
Venerdì 23 ottobre	Giovanni Organtini Università Roma Sapienza	<i>L'uso degli smartphone nel laboratorio di fisica</i>	a distanza
Venerdì 30 ottobre	<i>libero</i>		
Venerdì 6 novembre	Annalisa Cusi, Andrea Antonelli, Enza Neri, Lucia Claudia Pascalini, Davide Stellati (Università Roma Sapienza)	<i>La metodologia della ricerca variata: un'esperienza di didattica a distanza nei licei matematici</i>	a distanza
Venerdì 13 novembre	Benedetto Scoppola Università di Tor Vergata	<i>Sugli insiemi numerici</i>	a distanza
Venerdì 20 novembre	Elena Possamai, Patrizia Berneschi, Maria Puzio, Elena Savinelli (e Enrico Rogora, Sapienza)	<i>Sequenze binarie 1 (gioco Turing, gioco di Ramsey e gioco di Van der Waerden)</i>	a distanza
Venerdì 27 novembre	Claudio Bernardi e Antonio Veredice Università Roma Sapienza, Alessandra Ceroni	<i>La logica nei test di ingresso all'Università</i>	a distanza
Venerdì 4 dicembre	Enrico Rogora (Sapienza)	<i>Dal gioco alla teoria, un'introduzione alla teoria di Ramsey a partire dai giochi di Ramsey e Van der Waerden</i>	a distanza
Venerdì 11 dicembre	Luca Sbrana, Michela Barsanti, Anna Perrotta, Roberta Della Volta (e Enrico Rogora (Sapienza)	<i>Sequenze binarie 2 (Entropia e comprimibilità, sequenze aleatorie)</i>	a distanza
Venerdì 18 dicembre	<i>libero</i>		
Venerdì 15 gennaio 2021	Nicoletta Lanciano Università Roma	<i>Geometria e astronomia: storia della</i>	a distanza

	Sapienza	<i>misura e osservazione</i>	
Venerdì 22 gennaio	Livia Soffi Università Roma Sapienza	<i>Luce: onda o particella? Esperimenti che provano a rispondere</i>	A distanza
Venerdì 29 gennaio	Alessandro Gambini, Marta Menghini, Silvia Lanaro, Adonella Ficarra	<i>Alcune esperienze interdisciplinari (Carte geografiche, ambiente, tassellazioni)</i>	a distanza
Venerdì 5 febbraio	<i>libero</i>		
Venerdì 12 febbraio	Francesca Tovena Università di Tor Vergata	<i>Frazioni e approssimazioni</i>	a distanza
Venerdì 19 febbraio	Luca Lorenzetti Università della Tusci	<i>Lingue, parole e numeri: fenomeni linguistici calcolabili e non calcolabili</i>	a distanza
Venerdì 26 febbraio	Sergio Caprara Università Roma Sapienza	<i>Temperature assolute negative</i>	A distanza
Venerdì 5 marzo	Luca Biasco Università di Roma Tre	<i>Perché le note sono sette, o meglio, perché i semitoni sono dodici</i>	a distanza
Venerdì 12 marzo	Ciro Ciliberto Università di Tor Vergata	<i>Il problema di Apollonio</i>	a distanza
Venerdì 19 marzo	Emiliano Ippoliti Università Roma Sapienza	<i>Matematica e mercati finanziari.</i>	a distanza
Venerdì 26 marzo	<i>libero</i>		