



Circolare n. 362

Colferro 29/10/2020

Ai docenti del Dipartimento di Matematica e Fisica.

Oggetto: PLS: CALENDARIO SEMINARI PER DOCENTI A.A. 2020-2021.

Si allega l'elenco dei corsi per il corrente anno scolastico relativo al PLS.

Data, dalle 16:00	Relatori	Titolo	Luogo	Materiali
16 ottobre 2020	Annalisa Malusa (Matematica - Sapienza) Donatella Ricalzone (Pascal)	<i>Piccolo a piacere. Riflessioni su un approccio maieutico al calcolo infinitesimale PCTO - Il lavoro matematico</i>	a distanza	slides1 slides2 video
23 ottobre 2020	Giovanni Organtini (Fisica - Sapienza)	<i>L'uso degli smartphone nel laboratorio di fisica</i>	a distanza	video
6 novembre 2020	Annalisa Cusi, Andrea Antonelli, Enza Neri, Lucia Claudia Pascalin, Davide Stellati (Sapienza)	<i>La metodologia della ricerca variata: un'esperienza di didattica a distanza nei licei matematici</i>	a distanza	
13 novembre 2020	Benedetto Scoppola (Matematica - Tor Vergata)	<i>Sugli insiemi numerici</i>	a distanza	
20 novembre 2020	Elena Possamai, Patrizia Berneschi (Nomentano) Maria Puzio, Elena Savinelli (De Sanctis) (e Enrico Rogora, Matematica -	<i>Sequenze binarie 1 (gioco Turing, gioco di Ramsey e gioco di Van der Waerden)</i>	in presenza. Dip. Matematica (a numero chiuso)	

	<i>Sapienza)</i>			
27 novembre 2020	Claudio Bernardi, Antonio Veredice (<i>Sapienza</i>) Alessandra Ceroni (Peano)	<i>La logica nei test di ingresso all'Università</i>	a distanza	
4 dicembre 2020	Enrico Rogora (<i>Matematica - Sapienza</i>)	<i>Dal gioco alle teoria, un'introduzione alla teoria di Ramsey a partire dai giochi di Ramsey e Van der Waerden</i>	a distanza	
11 dicembre 2020	Luca Sbano, Michela Barsanti (<i>Vittoria Colonna</i>) Anna Perrotta, Roberta Della Volta (<i>Galilei</i>) (e Enrico Rogora, <i>Matematica - Sapienza</i>)	<i>Sequenze binarie 2 (Entropia e comprimibilità, sequenze aleatorie)</i>	in presenza. Dip. Matematica (a numero chiuso)	
15 gennaio 2021	Nicoletta Lanciano (<i>Matematica - Sapienza</i>)	<i>Geometria e astronomia: storia della misura e osservazione</i>	a distanza	
22 gennaio 2021	Livia Soffi (<i>Fisica - Sapienza</i>)	<i>Luce: onda o particella? Esperimenti che provano a rispondere</i>	a distanza	
29 gennaio 2021	Alessandro Gambini, Marta Menghini (<i>Matematica - Sapienza</i>) Silvia Lanaro, Adonella Ficarra (<i>Talete</i>)	<i>Alcune esperienze interdisciplinari (carte geografiche, ambiente, tassellazioni)</i>	a distanza	
12 febbraio 2021	Francesca Tovena (<i>Matematica Tor Vergata</i>)	Titolo da definire	a distanza	
19 febbraio 2021	Luca Lorenzetti (<i>Lettere - Università della</i>	Titolo da definire	a distanza	

	<i>Tuscia)</i>			
26 febbraio 2021	Sergio Caprara <i>(Fisica - Sapienza)</i>	<i>Temperature assolute negative</i>	a distanza	
5 marzo 2021	Luca Biasco <i>(Matematica e Fisica - Roma III)</i>	<i>Perché le note sono sette, o meglio, perché i semitoni sono dodici</i>	a distanza	
12 marzo 2021	Ciro Ciliberto <i>(Matematica Tor Vergata)</i>	Titolo da definire	a distanza	
19 marzo 2021	Emiliano Ippoliti <i>(Lettere - Sapienza)</i>	<i>Matematica e mercati finanziari</i>	a distanza	

Il Dirigente Scolastico

(prof. Antonio Sapone)



Antonio Sapone

(Firma autografa sostituita
a mezzo stampa ex art. 3 c. 2 Dlgs 39/93)