

Calendario del Corso di Approfondimento in Matematica – PLS A.A. 2017/18
(le lezioni si terranno al cubo 32 C, aula CF3, ponte coperto)

Data	Orario	Docente	Argomento della Lezione
01/12/2017	15:00-18:00	Prof. F. Dell'Accio , Dip. Matematica e Informatica, UniCal Aula CF3 280 posti	La logica nelle dimostrazioni
15/12/2017	15:00-18:00	Prof. F. Calimeri , Dip. Matematica e Informatica, UniCal Aula 32B1 280 posti	Comprendere ed elaborare le informazioni
22/12/2017	15:00-18:00	Prof. M. Manna , Dip. Matematica e Informatica, UniCal Aula 32B1 280 posti	Informatica e pensiero computazionale
12/01/2018	15:00-18:00	Prof.ssa A. Serpe , Dip. Matematica e Informatica, UniCal Aula 32B1 280 posti	Aspetti algoritmici e costruttivi della Matematica
19/01/2018	15:00-18:00	Prof. P.A. Oliverio , Dip. Matematica e Informatica, UniCal Aula 32B1 280 posti	Il Teorema di Pitagora e sue applicazioni
26/01/2018	15:00-18:00	Prof. F. Polizzi , Dip. Matematica e Informatica, UniCal Aula 32B1 280 posti	Il Teorema di Morley
02/02/2018	15:00-18:00	Prof. A. Volcic , Dip. Matematica e Informatica, UniCal Aula 32B1 280 posti	A che cosa serve la probabilità?
09/02/2018	15:00-18:00	Prof. G. Marino , Dip. Matematica e Informatica, UniCal Aula 32B1 280 posti	Dalle proporzioni alle funzioni iperboliche (passando per i logaritmi e la trigonometria)
16/02/2018	15:00-18:00	Prof. F. Valentini , Dip. Fisica, UniCal Aula 32B1 280 posti	Il secondo principio di Newton: dal moto dei pianeti alle oscillazioni di un pendolo
23/02/2018	15:00-18:00	Prof.ri P. Oliverio e F. Polizzi , Dip. Matematica e Informatica, UniCal Aula 32B1 280 posti	I gruppi
02/03/2018	15:00-18:00	Prof. P. Perri , Dip. Economia, Statistica e Finanza, UniCal Aula 32B1 280 posti	Indagini su tematiche sensibili: un'esperienza sul campo tra magia e metodo scientifico
09/03/2018	15:00-18:00	Francesco Dell'Accio , Dip. Matematica e Informatica, UniCal Aula Magna "Beniamino Andreatta" 600 posti	L'equazione del successo negli studi universitari in ambito scientifico tecnologico
16/03/2018	15:00-18:00	Prof. V. Colao , Dip. Matematica e Informatica, UniCal Aula 32B1 280 posti	Equazioni differenziali, sistemi e modelli matematici in Medicina
23/03/2018	15:00-18:00	Prof. F. Dell'Accio , Dip. Matematica e Informatica, UniCal Aula 32B1 280 posti	Rette, piani e sfere da un punto di vista analitico