

CALENDARIO CORSI DI POTENZIAMENTO IN MATEMATICA

Prima Settimana (dalle 14,30 alle 16,30)

	Lun. 10/04/2023	Mar. 11/04/2023	Mer. 12/04/2023	Gio. 13/04/2023	Ven. 14/04/2023
Argomento:			1 Disequazioni di primo grado, disequazioni fratte. (2° Pascal, 4° Comandini)		3 Funzioni goniometriche, funzioni goniometriche e trasformazioni.
Docente:			Noemi Petrini	RECUPERO PONTE	GALLINUCCI
Argomento:			2.1: scomposizioni: raccoglimento totale e parziale, prodotti notevoli e trinomio speciale 1° tipo		
Docente:			Marco Cantoni		

Seconda Settimana (dalle 14,30 alle 16,30)

	Lun. 17/04/2023	Mar. 18/04/2023	Mer. 19/04/2023	Gio. 20/04/2024	Ven. 21/04/2025
Argomento:		4 I limiti e la loro verifica Primi teoremi sui limiti			4 Forme Indeterminate Limiti notevoli Punti di discontinuità
Docente:		Gualtieri Thomas			Gualtieri Thomas
Argomento:				2.3: Piano cartesiano: quadranti Punti Segmenti (distanza e punto medio) proporzionalità	
Docente:				Marco Cantoni	

Terza Settimana (dalle 14,30 alle 16,30)

	Lun. 24/04/2023	Mar. 25/04/2023	Mer. 26/04/2023	Gio. 27/04/2023	Ven. 28/04/2023
Argomento:			3 Funzioni goniometriche e trasformazioni, formule goniometriche	4 Forme Indeterminate Punti di discontinuità Limiti notevoli	
Docente:			GALLINUCCI	Gualtieri Thomas	RECUPERO PONTE
Argomento:				2.2: scomposizioni: trinomio speciale 1° e 2° tipo, formula risolutiva eq. 2° grado, Ruffini	
Docente:				Marco Cantoni	

Quarta Settimana (dalle 14,30 alle 16,30)

	Lun. 01/05/2023	Mar. 02/05/2023	Mer. 03/05/2023	Gio. 04/05/2023	Ven. 05/05/2023
Argomento:	/	1 Disequazioni di secondo grado, disequazioni fratte. (2° Pascal, 4° Comandini)	3 Equazioni e disequazioni goniometriche	2.4 Piano Cartesiano: rette in forma implicita ed esplicita, coeff. angolare, parallelismo e perpendicolarità.	1 Disequazioni irrazionali e con valore assoluto. (Pascal)
Docente:		Noemi Petrini	GALLINUCCI		Noemi Petrini
Argomento:					
Docente:				Marco Cantoni	

Quinta Settimana (dalle 14,30 alle 16,30)

	Lun. 08/05/2023	Mar. 09/05/2023	Mer. 10/05/2023	Gio. 11/05/2023	Ven. 12/05/2023
Argomento:	3 Equazioni e disequazioni goniometriche, trigonometria	1 Esponenziali, equazioni esponenziali, disequazioni esponenziali. (Pascal)		Riunione dipartimenti	3 Trigonometria
Docente:	GALLINUCCI	Noemi Petrini			GALLINUCCI
Argomento:	2.5 Piano Cartesiano: parametriche e fasci di rette Altre funzioni nel piano cartesiano				
Docente:	Marco Cantoni				

Sesta Settimana (dalle 14,30 alle 16,30)

	Lun. 15/05/2023	Mar. 16/04/2023	Mer. 17/05/2023	Gio. 18/05/2023	Ven. 19/05/2023
Argomento:	4 Rapporto incrementale Definizione di derivata Tangente	1 Logaritmi, equazioni logaritmiche, disequazioni logaritmiche. (Pascal)			4 Calcolo della derivata Punti di discontinuità Massimi e minimi
Docente:	Gualtieri Thomas	Noemi Petrini			Gualtieri Thomas
Argomento:					
Docente:					