

## Programma attività di tutorato 2020/2021

Per informazioni SOrT – SERVIZIO TUTORATO: [tutoratoeconomia@uniroma1.it](mailto:tutoratoeconomia@uniroma1.it)

## INSEGNAMENTO Matematica Corso Base

### DOCENTI:

**Scienze Aziendali:** A. Palestini (A-D), F. Ricca (E-M), S. Patrì (N-Z), M. Frezza (Serale)

**Scienze Economiche:** M.G. Bruno

**DIPARTIMENTO DOCENTI:** Metodi e Modelli per l'Economia, il Territorio e la Finanza

Coordinatore tutor: Maria Giuseppina Bruno

Referente: Roberto De Marchis

### Corso recupero

DATA	ORARIO	MODALITA' GoogleMeet/ Classroom* Aula	TIPOLOGIA ATTIVITA' E PROGRAMMA LEZIONE
DATA INCONTRO	ORARIO INCONTRO	Link*	Lezione frontale
martedì 13 aprile 2021	15-17	<a href="https://meet.google.com/myp-aitw-vgv">https://meet.google.com/myp-aitw-vgv</a>	<b>Algebra lineare I:</b> Risoluzione di sistemi di equazioni lineari parametrici
giovedì 15 aprile 2021	15-17	<a href="https://meet.google.com/myp-aitw-vgv">https://meet.google.com/myp-aitw-vgv</a>	<b>Algebra lineare II:</b> Risoluzione di sistemi di equazioni lineari parametrici
martedì 20 aprile 2021	15-17	<a href="https://meet.google.com/myp-aitw-vgv">https://meet.google.com/myp-aitw-vgv</a>	<b>Studio di funzioni I:</b> Dominio, intersezione con gli assi, segno
giovedì 22 aprile 2021	15-17	<a href="https://meet.google.com/myp-aitw-vgv">https://meet.google.com/myp-aitw-vgv</a>	<b>Studio di funzioni II:</b> Calcolo di limiti. Verifiche di limite
martedì 27 aprile 2021	15-17	<a href="https://meet.google.com/myp-aitw-vgv">https://meet.google.com/myp-aitw-vgv</a>	<b>Studio di funzioni III:</b> Calcolo derivate
giovedì 29 aprile 2021	15-17	<a href="https://meet.google.com/myp-aitw-vgv">https://meet.google.com/myp-aitw-vgv</a>	<b>Studio di funzioni IV:</b> Calcolo derivate e applicazioni
martedì 4 maggio 2021	15-17	<a href="https://meet.google.com/myp-aitw-vgv">https://meet.google.com/myp-aitw-vgv</a>	<b>Studio di funzioni V:</b> Studio completo di funzioni razionali intere e fratte
giovedì 6 maggio 2021	15-17	<a href="https://meet.google.com/myp-aitw-vgv">https://meet.google.com/myp-aitw-vgv</a>	<b>Studio di funzioni VI:</b> Studio completo di funzioni con esponenziali e logaritmi
martedì 11 maggio 2021	15-17	<a href="https://meet.google.com/myp-aitw-vgv">https://meet.google.com/myp-aitw-vgv</a>	<b>Studio di funzioni VII:</b> Studio completo di funzioni irrazionali e con modulo
giovedì 13 maggio	15-17	<a href="https://meet.google.com/myp-aitw-vgv">https://meet.google.com/myp-aitw-vgv</a>	<b>Studio di funzioni VIII:</b> Studio completo di funzioni

2021			(miscellanea)
martedì 18 maggio 2021	15-17	<a href="https://meet.google.com/myp-aitw-vgv">https://meet.google.com/myp-aitw-vgv</a>	<b>Integrali I:</b> Integrali immediati e risolti per decomposizione in somma
giovedì 20 maggio 2021	15-17	<a href="https://meet.google.com/myp-aitw-vgv">https://meet.google.com/myp-aitw-vgv</a>	<b>Integrali II:</b> Integrali risolti per sostituzione e per parti
martedì 25 maggio 2021	15-17	<a href="https://meet.google.com/myp-aitw-vgv">https://meet.google.com/myp-aitw-vgv</a>	<b>Simulazione esame I</b>
giovedì 27 maggio 2021	15-17	<a href="https://meet.google.com/myp-aitw-vgv">https://meet.google.com/myp-aitw-vgv</a>	<b>Simulazione esame II</b>

Verranno attivati altri link paralleli qualora la numerosità degli studenti superi 60 partecipanti.

Gli eventuali nuovi link verranno comunicati direttamente alla lezione di recupero

Il materiale sarà caricato sulla seguente Classroom: 7tza3mc