

La confraternita Eta Beta

Calendario Piano Lauree Scientifiche Fisica as 2024-25

Prima manche - Le qualificazioni

1. Venerdì 22 novembre 2024 – **Introduzione al progetto e preparazione video** – (tutte le squadre insieme – Docenti: Sampaolesi, Brizi, Rizza, Riccobelli)
2. Venerdì 29 novembre 2024 - **Preparazione video** – (tutte le squadre insieme) Docenti: Sampaolesi, Brizi, Rizza, Riccobelli
3. Venerdì 6 dicembre 2024 - **Preparazione video** – (tutte le squadre insieme) Docenti: Sampaolesi, Brizi, Rizza, Riccobelli

Seconda manche - Il campionato

Girone	Giornata	F1 (Forza magnetica)	F2 (Spettri emissione)	E1 (Radioattività)	E2 (Calore specifico)	R1 (Dobot)	R2 (Robomaster)
Andata	1	C (5E)	F (5C)	M (5D)	O (5M-5R)		
	2			C (5E)	M (5D)	F (5C)	O (5M-5R)
	3	O (5M-5R)	C (5E)			M (5D)	F (5C)
Ritorno	4	M (5D)	O (5M-5R)	F (5C)	C (5E)		
	5			O (5M-5R)	F (5C)	C (5E)	M (5D)
	6	F (5C)	M (5D)			O (5M-5R)	C (5E)

1. Venerdì 13 dicembre 2024: sfida di Fisica tra squadre C (5E) - F (5C) + sfida di Elettronica tra squadre M (5D) – O (5M-5R) (Docenti: Sampaolesi, Riccobelli, Brizi, Saltarelli)
2. Venerdì 20 dicembre 2024: sfida di Elettronica tra squadre C (5E) -M (5D) + sfida di Robotica tra squadre F (5C) – O (5M-5R) (Docenti: Brizi, Saltarelli, Rizza, Cesaretti)
3. Venerdì 10 gennaio 2025: sfida di Fisica tra squadre O (5M-5R) – C (5E) + sfida di Robotica tra squadre M (5D) – F (5C) (Docenti: Sampaolesi Riccobelli, Rizza, Cesaretti) -> ANNULLATO
4. Venerdì 17 gennaio 2025: sfida di Fisica tra squadre O (5M-5R) - M (5D) + sfida di Elettronica tra squadre F (5C) – C (5E) (Docenti: Sampaolesi, Riccobelli, Brizi, Saltarelli)
5. Venerdì 24 gennaio 2025: sfida di Elettronica tra squadre O (5M-5R) – F (5C) + sfida di Robotica tra squadre M (5D) - C (5E) (Docenti: Brizi, Saltarelli, Rizza, Cesaretti)
- 3(*) Venerdì 31 gennaio 2025 (recupero 10 gennaio): sfida di Fisica tra squadre O (5M-5R) – C (5E) + sfida di Robotica tra squadre M (5D) -F (5C) (Docenti: Sampaolesi Riccobelli, Rizza, Cesaretti)
6. Venerdì 7 febbraio 2025: sfida di Fisica tra squadre F (5C) - M (5D) + sfida di Robotica tra tra squadre O (5M-5R) – C (5E) (Docenti: Sampaolesi, Riccobelli, Rizza, Cesaretti)

La finalissima

7. Venerdì 14 febbraio 2025: **sfida finale fra tutti i gruppi**

L'incontro finale

8. Venerdì 28 febbraio 2025: **presentazione finale in Aula Magna**