

CALENDARIO PF36 A028

Dal 3.06.2025 al 6.06.2025

	Lunedì 2	Martedì 3	Mercoledì 4	Giovedì 5	Venerdì 6
14.30-17.00		Esperienze didattiche in Fisica 1 (<i>Di Bari</i>) Aula Galilei – Plesso Fisica	Esperienze didattiche in Fisica 1 (<i>Di Bari</i>) Aula B – Plesso Matematica	Esperienze didattiche in Fisica 1 (<i>Di Bari</i>) Aula Galilei – Plesso Fisica	
17.00-19.30		Esperienze didattiche in Fisica 1 (<i>Di Bari</i>) Aula Galilei – Plesso Fisica	Fondamenti di Matematica per le Scienze con laboratori didattici MOD. 1 (<i>Saracco</i>) Aula B – Plesso Matematica	Fondamenti di Matematica per le Scienze con laboratori didattici MOD. 1 (<i>Zaccagnini</i>) Aula Galilei – Plesso Fisica	

Dal 9.06.2025 al 13.06.2025

	Lunedì 9	Martedì 10	Mercoledì 11	Giovedì 12	Venerdì 13
14.30-17.00	Didattica della biologia (TBC) Aula B – Plesso Matematica	Fondamenti di Matematica per le Scienze con laboratori didattici MOD. 2 (<i>Lorenzi</i>) Aula A – Plesso Matematica	Fondamenti di Matematica per le Scienze con laboratori didattici MOD. 1 (<i>Zaccagnini</i>) Sala Riunioni e Seminari – Plesso Matematica	Didattica della biologia (TBC) Aula D – Plesso Matematica	Fondamenti di Matematica per le Scienze con laboratori didattici MOD. 1 (<i>Saracco</i>) Aula C – Plesso Matematica
17.00-19.30	Fondamenti di Matematica per le Scienze con laboratori didattici MOD. 1 (<i>Saracco</i>) Aula B – Plesso Matematica	Didattica della biologia (TBC) Aula D – Plesso Matematica	Fondamenti di Matematica per le Scienze con laboratori didattici MOD. 2 (<i>Lorenzi</i>) Aula G – Plesso Matematica	Fondamenti di Matematica per le Scienze con laboratori didattici MOD. 1 (<i>Zaccagnini</i>) Aula D – Plesso Matematica	Fondamenti di Matematica per le Scienze con laboratori didattici MOD. 1 (<i>Zaccagnini</i>) Aula C – Plesso Matematica

Dal 16.06.2025 al 20.06.2025

	Lunedì 16	Martedì 17	Mercoledì 18	Giovedì 19	Venerdì 20
13.30-15.30	Didattica della chimica: epistemologia e storia della scienza (Carcelli) Aula R – Plesso Aule delle Scienze	Didattica della chimica: epistemologia e storia della scienza (Carcelli) Aula R – Plesso Aule delle Scienze	Didattica della chimica: epistemologia e storia della scienza (Carcelli) Aula P – Ampliamento sede didattica Ingegneria	Fondamenti di Matematica per le Scienze con laboratori didattici MOD. 1 (Saracco) 13.30-16.00 Sala riunioni e seminari – Plesso Matematica	Didattica della chimica: epistemologia e storia della scienza (Carcelli) Aula P – Ampliamento sede didattica Ingegneria
16.00-18.30	Fondamenti di Matematica per le Scienze con laboratori didattici MOD. 1 (Zaccagnini) Aula D – Plesso Matematica			Didattica della chimica: epistemologia e storia della scienza (Carcelli) 16.30-18.30 Aula P – Ampliamento sede didattica Ingegneria	

Dal 23.06.2025 al 27.06.2025

	Lunedì 23	Martedì 24	Mercoledì 25	Giovedì 26	Venerdì 27
		Didattica della biologia (TBC) 14.00-16.00 Aula D – Plesso Matematica		Didattica della biologia (TBC) 13.30-16.00 Aula D – Plesso Matematica	
	Didattica della biologia (TBC) 16.00-18.30 Aula D – Plesso Matematica		Fondamenti di Matematica per le Scienze con laboratori didattici MOD. 1 (Saracco) 16.00-18.30 Aula D – Plesso Matematica		