

Scenario delle performance mensili

Questo documento fornisce informazioni sugli scenari delle performance.

Il possibile rimborso dipenderà dall'andamento futuro dei mercati, che è incerto e non può essere previsto con esattezza.

UBS (Lux) Equity Fund - Tech Opportunity (USD), classe di azioni P-acc, USD

ISIN LU0081259029

Il presente documento è stato pubblicato in data 18 novembre 2024.

Scenari delle performance mensili

Gli scenari presentati mostrano la possibile performance dell'investimento. Possono essere confrontati con gli scenari di altri prodotti. Gli scenari presentati sono una stima della performance futura sulla base di prove relative alle variazioni passate del valore di questo investimento e non sono un indicatore esatto.

			Scenari							
			Stress		Sfavorevole		Moderato		Favorevole	
Data	Esempio di investimento	Termine	Possibile rimborso al netto dei costi (USD)	Rendimento medio/anno (%)						
settembre 2024	USD 10000 -	1 Anno	580	-94.2	5 690	-43.1	11 010	10.1	18 490	84.9
		8 Anni	370	-33.8	9 410	-0.8	30 280	14.9	43 210	20.1
agosto 2024	USD 10000 -	1 Anno	580	-94.2	5 690	-43.1	11 010	10.1	18 490	84.9
		8 Anni	240	-37.3	9 510	-0.6	30 280	14.9	43 210	20.1
luglio 2024	USD 10000 -	1 Anno	580	-94.2	5 690	-43.1	10 970	9.7	18 490	84.9
		8 Anni	240	-37.3	9 480	-0.7	29 790	14.6	43 210	20.1
giugno 2024	USD 10000 -	1 Anno	580	-94.2	5 690	-43.1	11 120	11.2	18 490	84.9
		7 Anni	330	-38.6	9 960	-0.1	25 930	14.6	36 540	20.3
maggio 2024	USD 10000 -	1 Anno	580	-94.2	5 690	-43.1	11 040	10.4	18 490	84.9
		7 Anni	330	-38.6	9 540	-0.7	25 930	14.6	36 540	20.3
aprile 2024	USD 10000 -	1 Anno	580	-94.2	5 690	-43.1	11 010	10.1	18 490	84.9
		7 Anni	330	-38.6	9 110	-1.3	25 930	14.6	36 540	20.3
marzo 2024	USD 10000 -	1 Anno	580	-94.2	5 690	-43.1	11 000	10.0	18 490	84.9
		7 Anni	330	-38.6	9 810	-0.3	25 930	14.6	36 540	20.3
febbraio 2024	USD 10000 -	1 Anno	580	-94.2	5 690	-43.1	11 000	10.0	18 490	84.9
		7 Anni	330	-38.6	9 810	-0.3	25 930	14.6	36 540	20.3
gennaio 2024	USD 10000 -	1 Anno	580	-94.2	5 690	-43.1	10 710	7.1	18 490	84.9
		8 Anni	240	-37.3	8 620	-1.8	28 020	13.8	43 210	20.1

dicembre 2023	USD 10000 -	1 Anno	580	-94.2	5 690	-43.1	10 840	8.4	18 490	84.9
		7 Anni	330	-38.6	8 640	-2.1	25 580	14.4	36 540	20.3
novembre 2023	USD 10000 -	1 Anno	580	-94.2	5 690	-43.1	10 820	8.2	18 490	84.9
		7 Anni	330	-38.6	7 710	-3.7	25 520	14.3	36 540	20.3
ottobre 2023	USD 10000 -	1 Anno	580	-94.2	5 690	-43.1	10 800	8.0	18 490	84.9
		7 Anni	330	-38.6	6 710	-5.5	25 520	14.3	36 540	20.3
settembre 2023	USD 10000 -	1 Anno	580	-94.2	5 690	-43.1	10 800	8.0	18 490	84.9
		7 Anni	330	-38.6	11 110	1.5	25 580	14.4	36 540	20.3
agosto 2023	USD 10000 -	1 Anno	580	-94.2	5 690	-43.1	10 770	7.7	18 490	84.9
		7 Anni	330	-38.6	10 110	0.2	25 650	14.4	36 540	20.3
luglio 2023	USD 10000 -	1 Anno	580	-94.2	5 690	-43.1	10 490	4.9	18 490	84.9
		8 Anni	240	-37.3	9 360	-0.8	27 100	13.3	43 210	20.1
giugno	USD 10000 -	1 Anno	580	-94.2	5 690	-43.1	10 490	4.9	18 490	84.9
2023		8 Anni	240	-37.3	9 920	-0.1	27 100	13.3	43 210	20.1
maggio 2023	USD 10000 -	1 Anno	580	-94.2	5 690	-43.1	10 490	4.9	18 490	84.9
		8 Anni	240	-37.3	9 340	-0.9	27 140	13.3	43 210	20.1
aprile 2023	USD 10000 -	1 Anno	580	-94.2	5 690	-43.1	10 580	5.8	18 490	84.9
		8 Anni	240	-37.3	8 480	-2.0	27 140	13.3	43 210	20.1
marzo	USD 10000 -	1 Anno	580	-94.2	5 690	-43.1	10 580	5.8	18 490	84.9
2023		8 Anni	240	-37.3	8 470	-2.1	27 140	13.3	43 210	20.1
febbraio 2023	USD 10000 -	1 Anno	580	-94.2	5 690	-43.1	10 600	6.0	18 490	84.9
		8 Anni	240	-37.3	9 030	-1.3	27 140	13.3	43 210	20.1
gennaio 2023	USD 10000 -	1 Anno	580	-94.2	5 690	-43.1	10 610	6.1	18 490	84.9
		8 Anni	240	-37.2	8 940	-1.4	27 140	13.3	43 210	20.1
dicembre 2022	USD 10000 -	1 Anno	580	-94.2	5 690	-43.1	10 600	6.0	18 490	84.9
		7 Anni	330	-38.6	8 680	-2.0	25 470	14.3	36 540	20.3
novembre 2022	USD 10000 -	1 Anno	580	-94.2	5 810	-41.9	10 600	6.0	18 490	84.9
		7 Anni	330	-38.6	9 220	-1.2	25 470	14.3	36 540	20.3
ottobre	USD 10000 -	1 Anno	580	-94.2	5 810	-41.9	10 600	6.0	18 490	84.9
2022		7 Anni	330	-38.6	9 220	-1.2	25 470	14.3	36 540	20.3
-										