

Chikungunya-Dengue-Zika nell'Azienda USL di Bologna - anno 2022

Casi confermati notificati

Numero di casi confermati di Chikungunya: 0

Numero di casi confermati di Dengue: 9

Numero di casi confermati di Zika virus: 0

Tabella 1. Casi per forma e Distretto di notifica

Distretto	Chikungunya		Dengue		Zika virus	
	n casi	casi x100.000 abitanti	n casi	casi x100.000 abitanti	n casi	casi x100.000 abitanti
Reno, Lavino e Samoggia	0		1	0,89	0	
Appennino Bolognese	0		0		0	
Savena Idice	0		0		0	
Pianura Est	0		1	0,61	0	
Pianura Ovest	0		0		0	
Città di Bologna	0		7	1,78	0	
Ausl di Bologna	0		9	1,01	0	

Tabella 2. Casi per forma e Distretto di residenza

Distretto	Chikungunya		Dengue		Zika virus	
	n casi	casi x100.000 abitanti	n casi	casi x100.000 abitanti	n casi	casi x100.000 abitanti
Reno, Lavino e Samoggia	0		0		0	
Appennino Bolognese	0		0		0	
Savena Idice	0		0		0	
Pianura Est	0		1	0,61	0	
Pianura Ovest	0		0		0	
Città di Bologna	0		6	1,53	0	
Extra AUSL	0		2		0	

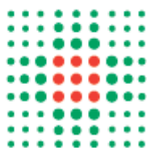


Tabella 3. Casi per malattia e età media

Malattia	n	Età media (anni)
Chikungunya	0	
Dengue	9	40
Zika virus	0	

Tabella 4. Casi per malattia e genere

Malattia	Maschi		Femmine	
	n	%	n	%
Chikungunya	0		0	
Dengue	6	66,67	3	33,33
Zika virus	0		0	

Tabella 5. Casi per malattia e nazionalità

Malattia	Italiana		Straniera	
	n	%	n	%
Chikungunya	0		0	
Dengue	6	66,67	3	33,33
Zika virus	0		0	

Tabella 6. Casi per malattia, ospedalizzazione e decesso

Malattia	Ricovero	Decesso
Chikungunya	0	0
Dengue	8	0
Zika virus	0	0

Tabella 7. Casi per malattia e mese inizio sintomi

Mese inizio sintomi	Chikungunya	Dengue	Zika virus
Gennaio			
Febbraio			
Marzo			
Aprile			
Maggio			
Giugno		1	
Luglio			
Agosto		4	
Settembre		2	
Ottobre		2	

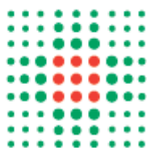


Tabella 8. Casi per malattia e anno di segnalazione

Anno di segnalazione	Chikungunya	Dengue	Zika virus
2009	1	1	0
2010	3	8	0
2011	0	4	0
2012	0	1	0
2013	0	13	0
2014	2	4	0
2015	1	5	0
2016	1	7	1
2017	1	5	2
2018	0	6	0
2019	0	10	0
2020	1	0	0
2021	0	2	0
2022	0	9	0