

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 | |
| Savona 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 | |
| Savona 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 | |

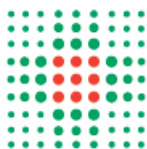


Tabella 3. Casi per malattia e età media

| 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 | |

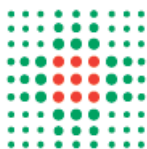


Tabella 8. Casi per malattia e anno di segnalazione

| 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 |