



In questo numero:

- Focus: Epatite A – Elevato numero di casi nel comune di Napoli, marzo 2026
- Numero di casi di malattia notificati nelle ultime settimane e totale anno 2026– AUSL Bologna
- Incidenza di casi notificati per 100.000 abitanti per età per i principali malattie nell’anno 2026– AUSL Bologna.
- Incidenza di casi notificati per malattia per 100.000 abitanti per Distretto nell’anno 2026 – AUSL Bologna

Settimana 14-2026

Epatite A - Elevato numero di casi nel comune di Napoli, marzo 2026

La Regione Campania, con comunicato stampa del 19 marzo 2026, ha disposto un rafforzamento delle attività di controllo lungo l’intera filiera dei molluschi bivalvi e delle azioni di prevenzione contro l’epatite A, alla luce dell’andamento dei casi registrati dall’inizio dell’anno con un incremento che richiede la massima attenzione sul fronte della sicurezza alimentare, della sorveglianza epidemiologica e della informazione ai cittadini.

Il Dipartimento di Prevenzione dell’ASL Napoli 1 Centro, alla luce i quanto reso noto dalla Regione Campania, ha comunicato che “Dal mese di gennaio alla data odierna sono stati registrati nel territorio dell’ASL Napoli 1 Centro n. 65 casi di Epatite virale da virus A (HAV), malattia infettiva a classica trasmissione orofecale, con un incremento di 10 volte rispetto alla media delle segnalazioni nello stesso arco di tempo negli ultimi 10 anni e 41 volte la media nell’ultimo triennio. In particolare, il numero di casi registrati sono stati 3 a gennaio, 19 a febbraio e 43 dal 1 al 19 marzo.

Napoli - divieto di consumo di frutti di mare crudi

Di tale situazione è stata informata la Direzione Strategica Aziendale relazionando sull’andamento dei casi con nota prot. 100456 del 18.3.2026 in cui sono stati individuati e sottoposti alla sua attenzioni eventuali provvedimenti da assumere di concerto con i Sindaci di Napoli, Capri e Anacapri e nello specifico “proporre ai Sindaci della città di Napoli e dei comuni di Capri e Anacapri l’adozione di una Ordinanza urgente e contingibile, a tutela della salute pubblica, di divieto di somministrazione e consumo negli esercizi pubblici di frutti di mare crudi contenente anche la raccomandazione alla popolazione di non consumare frutti di mare crudi al proprio domicilio.

Trasmissione

L’HAV si trasmette per contatto diretto da persona a persona (trasmissione oro-fecale) o tramite l’ingestione di cibo o acqua contaminati.

L’HAV può sopravvivere nell’ambiente per periodi prolungati a basso pH. Il congelamento non inattiva il

virus e l’HAV può essere trasmesso attraverso il ghiaccio e gli alimenti congelati.

L’inattivazione termica richiede temperature superiori a 85 °C per 1 minuto.

L’HAV può essere trasmesso da alimenti crudi o cotti in modo inadeguato, contaminati durante la coltivazione, la lavorazione o la distribuzione, e tramite contaminazione da parte di un addetto alla manipolazione degli alimenti infetto.

Recenti focolai su larga scala sono stati causati dall’esposizione a fonti alimentari comuni (ad esempio, frutti di bosco congelati, frutta e verdura fresca, frutti di mare) e dalla trasmissione da persona a persona tra persone che fanno uso di droghe per via iniettiva e non iniettiva, persone senza fissa dimora e uomini che hanno rapporti sessuali con altri uomini (MSM).

Le persone infette eliminano l’HAV con le feci. Le persone sono più contagiose 1-2 settimane prima della comparsa dei segni e sintomi clinici di ittero o dell’aumento degli enzimi epatici, quando la concentrazione del virus è massima nelle feci e nel sangue. L’escrezione virale e il rischio di trasmissione diminuiscono rapidamente dopo la comparsa di disfunzione epatica o sintomi, che coincide con la comparsa di anticorpi circolanti contro l’HAV. I neonati e i bambini possono eliminare il virus fino a 6 mesi dopo l’infezione.

Epatite A e molluschi

I molluschi filtratori vivono in ambienti acquatici che possono essere inquinati da scarichi fognari. Il virus dell’epatite A sopravvive a lungo in acqua salata e dolce, resistendo anche a temperature moderate. Quando i frutti di mare filtrano l’acqua per nutrirsi, accumulano particelle virali senza esserne danneggiati.

La cottura a temperature superiori a 90°C per almeno 90 secondi inattiva il virus dell’epatite A. Per i frutti di mare, significa far aprire completamente le valve e proseguire la cottura per qualche minuto aggiuntivo. Tecniche come vapore, bollitura o frittura garantiscono maggiore sicurezza rispetto al consumo crudo.

Tabella 1. Numero di casi di malattia notificati nelle ultime settimane e totale anno 2026– AUSL Bologna

Malattia	09-23/02/2026 - 01/03/2026	02/03/2026 - 08/03/2026	11-09/03/2026 - 15/03/2026	12-16/03/2026 - 22/03/2026	13-23/03/2026 - 29/03/2026	14-30/03/2026 - 05/04/2026	Totale	
SCABBIA	30	25	25	25	38	24	352	
MST-GONOCOCCICA	9	3	4	10	1	6	103	
SCARLATTINA	13	7	7	8	12	11	98	
MST-CHLAMYDIAE	12	5	5	7	1	3	93	
MTA-NORO	9	62	2	5	6	1	90	
MST-HPV	8	4	4			2	74	
MST-SIFILIDE	3	8	7	3	4	4	63	
COVID-19	5	1	3	2	2	1	42	
CLOSTRIDIODES	2	3	7	2	5	4	39	
MTA-CAMPY	1	1	1	7	3	3	38	
PEDICULOSI	2	7	5	2		3	32	
VHZ	2		2			2	30	
POLMONITE-BAT	3	2	1	1		1	30	
MIB-PNEUMO	2	1	5	4		2	27	
VRS	4	2	4	1	2		26	
MST-ALTRE	4	1	1			1	22	
MTA-SALMONELLA	2			2	3	1	22	
DERMATOFITOSI	2		4	1			15	
INFLUENZA							13	
TBC		2	1	1	1		12	
LEGIONELLOSI	2	1			1	1	11	
MTA-ALTRE	2						10	
VBD-DENGUE			1		2		8	
MIB-STREP		2		1			7	
MIB-HIB			1	1		1	6	
SEIEVA-EPATITE A					3	1	5	
MTA-ROTA	1					1	4	
VBD-LEISHCUT			1	1			4	
ASPERGILLOSI		1					3	
VBD-LYME					1		3	
MIB-LIST	1						3	
MENINGOENCEFALITI VIRALI	1						2	
BRUCELLOSI							2	
MTA-ECOLI		1					2	
VBD-MALARIA			1	1			2	
MTA-CLOSTRIDIUM		1		1			2	
SEIEVA-EPATITE B							2	
TOTALE	122	140	92	87	88	72	1308	

Tabella 2. Incidenza di casi notificati per 100.000 abitanti per età per i principali malattie nell'anno 2026– AUSL Bologna.

raggruppamenti malattie	classe di età	n casi	n abitanti	n casi per 100.000 di ab.
LEGIONELLA	00-04 anni		30303	
	05-14 anni		73827	
	15-24 anni		81368	
	25-34 anni		99372	
	35-44 anni		111441	
	45-54 anni		140578	
	55-64 anni	3	133056	2,3
	65+ anni	8	219637	3,6
MIB	00-04 anni	2	30303	6,6
	05-14 anni	1	73827	1,4
	15-24 anni		81368	
	25-34 anni		99372	
	35-44 anni	2	111441	1,8
	45-54 anni	5	140578	3,6
	55-64 anni	8	133056	6,0
	65+ anni	27	219637	12,3
MST	00-04 anni		30303	
	05-14 anni		73827	
	15-24 anni	68	81368	83,6
	25-34 anni	140	99372	140,9
	35-44 anni	77	111441	69,1
	45-54 anni	34	140578	24,2
	55-64 anni	23	133056	17,3
	65+ anni	15	219637	6,8
MTA	00-04 anni	12	30303	39,6
	05-14 anni	32	73827	43,3
	15-24 anni	30	81368	36,9
	25-34 anni	18	99372	18,1
	35-44 anni	26	111441	23,3
	45-54 anni	10	140578	7,1
	55-64 anni	8	133056	6,0
	65+ anni	30	219637	13,7
SCABBIA	00-04 anni	23	30303	75,9
	05-14 anni	39	73827	52,8
	15-24 anni	111	81368	136,4
	25-34 anni	66	99372	66,4
	35-44 anni	38	111441	34,1
	45-54 anni	31	140578	22,1
	55-64 anni	11	133056	8,3
	65+ anni	33	219637	15,0
TB	00-04 anni		30303	
	05-14 anni		73827	
	15-24 anni	3	81368	3,7
	25-34 anni	6	99372	6,0
	35-44 anni	2	111441	1,8
	45-54 anni		140578	
	55-64 anni	1	133056	0,8
	65+ anni		219637	
VBD	00-04 anni		30303	
	05-14 anni		73827	
	15-24 anni		81368	
	25-34 anni	6	99372	6,0
	35-44 anni	5	111441	4,5
	45-54 anni	2	140578	1,4
	55-64 anni	3	133056	2,3
	65+ anni	3	219637	1,4

MIB=Malattie Invasive Batteriche, MST= Malattie Sessualmente Trasmesse, MTA=Malattie Trasmesse da alimenti, TB= Tubercolosi, VBD= Malattie Trasmesse da artropodi vettori

Tabella 3. Incidenza di casi notificati per malattia per 100.000 abitanti per Distretto nell'anno 2026 – AUSL Bologna

Malattia	APPENNINO BOLOGNESE		CITTA DI BOLOGNA		PIANURA EST		PIANURA OVEST		RENO-LAVINO-SAMOGGIA		SAVENA-IDICE		TOTALE 2025
	n casi	n casi per 100.000 ab.	n casi	n casi per 100.000 ab.	n casi	n casi per 100.000 ab.	n casi	n casi per 100.000 ab.	n casi	n casi per 100.000 ab.	n casi	n casi per 100.000	
SCABBIA	46	81,9	192	49,0	39	23,6	21	25,0	39	34,6	19	23,9	352
MST-GONOCOCCICA		0,0	175	44,6	14	8,5	2	2,4	11	9,8		0,0	103
SCARLATTINA	3	5,3	38	9,7	19	11,5	11	13,1	13	11,5	14	17,6	98
MST-CHLAMYDIAE	4	7,1	130	33,2	10	6,1	8	9,5	20	17,7	11	13,9	93
MTA-NORO	2	3,6	23	5,9	10	6,1	4	4,8	50	44,3	1	1,3	90
MST-HPV		0,0	104	26,5	14	8,5	8	9,5	12	10,6	10	12,6	74
MST-SIFILIDE	7	12,5	58	14,8	5	3,0	9	10,7	14	12,4	3	3,8	63
COVID-19	3	5,3	20	5,1	6	3,6	1	1,2	6	5,3	6	7,6	42
CLOSTRIDIODES	5	8,9	18	4,6	3	1,8	1	1,2	3	2,7	9	11,3	39
MTA-CAMPY	3	5,3	16	4,1	10	6,1	2	2,4	3	2,7	4	5,0	38
PEDICULOSI	3	5,3	10	2,6	8	4,8	8	9,5	2	1,8	2	2,5	32
VHZ		0,0	13	3,3	8	4,8	8	9,5	1	0,9		0,0	30
POLMONITE-BAT	2	3,6	15	3,8	3	1,8	3	3,6	2	1,8	5	6,3	30
MIB-PNEUMO	2	3,6	16	4,1	4	2,4	2	2,4	1	0,9	2	2,5	27
VRS		0,0	13	3,3	5	3,0		0,0	3	2,7	5	6,3	26
MST-ALTRE	2	3,6	32	8,2	4	2,4	2	2,4	2	1,8	2	2,5	22
MTA-SALMONELLA	1	1,8	9	2,3	6	3,6	1	1,2	1	0,9	4	5,0	22
DERMATOFITOSI	1	1,8	11	2,8	1	0,6	1	1,2		0,0	1	1,3	15
INFLUENZA		0,0	3	0,8	7	4,2		0,0	3	2,7		0,0	13
TBC		0,0	6	1,5	2	1,2	1	1,2	1	0,9	2	2,5	12
LEGIONELLOSI		0,0	5	1,3	2	1,2	2	2,4	1	0,9	1	1,3	11
MTA-ALTRE		0,0	3	0,8	4	2,4		0,0	1	0,9	2	2,5	10
VBD-DENGUE		0,0	6	1,5	4	2,4		0,0	2	1,8	4	5,0	8
MIB-STREP	1	1,8	4	1,0		0,0		0,0	2	1,8		0	7
MIB-HIB		0,0	3	0,8	3	1,8		0,0		0,0		0	6
SEIEVA-EPATITE A		0,0		0,0	3	1,8		0,0	1	0,9	1	1,3	5
MTA-ROTA		0,0	2	0,5		0,0	1	1,2		0,0	1	1,3	4
VBD-LEISHCUT		0,0	2	0,5		0,0	1	1,2	1	0,9		0	4
ASPERGILLOSI	1	1,8		0,0		0,0		0,0	1	0,9	1	1,3	3
VBD-LYME		0,0	1	0,3		0,0		0,0	1	0,9	1	1,3	3
MIB-LIST		0,0	2	0,5	1	0,6		0,0		0,0		0	3
MENINGOENCEFALITI VIRALI		0,0	1	0,3	1	0,6		0,0		0,0		0	2
BRUCellosi	1	1,8		0,0		0,0	1	1,2		0,0		0	2
MTA-ECOLI		0,0	1	0,3		0,0		0,0		0,0	1	1,3	2
VBD-MALARIA		0,0	2	0,5		0,0		0,0		0,0		0	2
MTA-CLOSTRIDIUM		0,0	1	0,3	1	0,6		0,0		0,0		0	2
SEIEVA-EPATITE B		0,0	1	0,3	1	0,6		0,0		0,0		0	2

Dati di riferimento

Il bollettino è prodotto utilizzando i dati trasmessi alle autorità regionali e ministeriali dalle AUSL competenti. La sorveglianza delle malattie infettive è affidata al Sistema di notifica PREMAL istituito con DPCM 3 marzo 2017.

Segnalazione di malattia infettiva-Come fare?

Per i medici dipendenti di AUSL Bologna, AOSP Bologna e Istituto Ortopedico Rizzoli è attiva una piattaforma digitale <https://segnalazionimalattieinf.ausl.bologna.it/>

Per i medici convenzionati e privati è disponibile, https://www.ausl.bologna.it/seztemi/malattie-infettive/segnalazione-di-una-malattia-infettiva/files/sscmi_2019_bo_2019-1.pdf

il modulo di segnalazione da compilare, salvare e inviare via e-mail agli indirizzi indicati nel modulo stesso.

Il Bollettino è curato dalle Unità Operative: Prevenzione, Sorveglianza e Controllo Malattie Infettive ed Epidemiologia, Promozione della Salute e Comunicazione del Rischio