



IL TALENTO RUBATO ALLE DONNE  
Esther Zimmer Lederberg (USA 1922-2006)

Microbiologa e genetista, fu pioniera nella ricerca batteriologica e genetica.

Nel 1950 scoprì il batteriofago lambda, un virus che infetta i batteri, aprendo nuove vie nel lo studio della genetica dei virus e della regolazione genica.

Collaborò con suo marito, Joshua Lederberg, e sviluppò la tecnica della replica plating, per studiare la resistenza batterica, tuttora utilizzata.

Questa scoperta venne premiata con il Nobel, ma Esther non fu accreditata per la scoperta.

Venne invitata esclusivamente come "moglie" di un componente del team di ricercatori, di cui anche lei faceva parte.

La sua carriera, seppur segnata da discriminazioni di genere, ha lasciato un'impronta indelebile nella biologia molecolare.



<b>1</b>	<b>D</b>		17	M
2	L		18	M
3	M		19	G
<b>4</b>	<b>M</b>	Giornata mondiale per la lotta contro il cancro	20	V
5	G		21	S
<b>6</b>	<b>V</b>	Giornata mondiale contro l'infibulazione e le mutilazioni genitali femminili	<b>22</b>	<b>D</b>
7	S		23	L
<b>8</b>	<b>D</b>		24	M
9	L		25	M
10	M		26	G
<b>11</b>	<b>M</b>	Giornata mondiale per le donne e le ragazze nella scienza	27	V
12	G		28	S
13	V			
14	S			
<b>15</b>	<b>D</b>			
16	L			

# FEBBRAIO 2026



Per una copia del calendario contatta la tua rappresentanza sindacale aziendale.