

Fasi lunari 2019

GENNAIO		
Data	Fase	Ora
Do 06/01/2019	● Luna Nuova	02h30m
Lu 14/01/2019	◐ Primo Quarto	07h46m
Lu 21/01/2019	○ Luna Piena	06h17m
Do 27/01/2019	◑ Ultimo Quarto	22h12m

FEBBRAIO		
Data	Fase	Ora
Lu 04/02/2019	● Luna Nuova	22h05m
Ma 12/02/2019	◐ Primo Quarto	23h27m
Ma 19/02/2019	○ Luna Piena	16h54m
Ma 26/02/2019	◑ Ultimo Quarto	12h30m

MARZO		
Data	Fase	Ora
Me 06/03/2019	● Luna Nuova	17h05m
Gi 14/03/2019	◐ Primo Quarto	11h27m
Gi 21/03/2019	○ Luna Piena	02h43m
Gi 28/03/2019	◑ Ultimo Quarto	05h11m

APRILE		
Data	Fase	Ora
Ve 05/04/2019	● Luna Nuova	09h52m
Ve 12/04/2019	◐ Primo Quarto	20h06m
Ve 19/04/2019	○ Luna Piena	12h12m
Ve 26/04/2019	◑ Ultimo Quarto	23h19m

MAGGIO		
Data	Fase	Ora
Sa 04/05/2019	● Luna Nuova	23h47m
Do 12/05/2019	◐ Primo Quarto	02h13m
Sa 18/05/2019	○ Luna Piena	22h12m
Do 26/05/2019	◑ Ultimo Quarto	17h35m

GIUGNO		
Data	Fase	Ora
Lu 03/06/2019	● Luna Nuova	11h03m
Lu 10/06/2019	◐ Primo Quarto	07h01m
Lu 17/06/2019	○ Luna Piena	09h31m
Ma 25/06/2019	◑ Ultimo Quarto	10h48m

LUGLIO		
Data	Fase	Ora
Ma 02/07/2019	● Luna Nuova	20h17m
Ma 09/07/2019	◐ Primo Quarto	11h57m
Ma 16/07/2019	○ Luna Piena	22h40m
Gi 25/07/2019	◑ Ultimo Quarto	02h20m

AGOSTO		
Data	Fase	Ora
Gi 01/08/2019	● Luna Nuova	04h13m
Me 07/08/2019	◐ Primo Quarto	18h33m
Gi 15/08/2019	○ Luna Piena	13h31m
Ve 23/08/2019	◑ Ultimo Quarto	15h59m
Ve 30/08/2019	● Luna Nuova	11h38m

SETTEMBRE		
Data	Fase	Ora
Ve 06/09/2019	◐ Primo Quarto	04h12m
Sa 14/09/2019	○ Luna Piena	05h35m
Do 22/09/2019	◑ Ultimo Quarto	03h44m
Sa 28/09/2019	● Luna Nuova	19h28m

OTTOBRE		
Data	Fase	Ora
Sa 05/10/2019	◐ Primo Quarto	17h48m
Do 13/10/2019	○ Luna Piena	22h11m
Lu 21/10/2019	◑ Ultimo Quarto	13h42m
Lu 28/10/2019	● Luna Nuova	04h40m

NOVEMBRE		
Data	Fase	Ora
Lu 04/11/2019	◐ Primo Quarto	11h24m
Ma 12/11/2019	○ Luna Piena	14h37m
Ma 19/11/2019	◑ Ultimo Quarto	22h13m
Ma 26/11/2019	● Luna Nuova	16h08m

DICEMBRE		
Data	Fase	Ora
Me 04/12/2019	◐ Primo Quarto	07h59m
Gi 12/12/2019	○ Luna Piena	06h15m
Gi 19/12/2019	◑ Ultimo Quarto	05h59m
Gi 26/12/2019	● Luna Nuova	06h16m