

# www.noas.it – Maggio 2016 - CEST

DATA	SOLE		LUNA			COMETA			TC	DESCRIZIONE FENOMENO
	Aur.	Crep.	s.	t.	e.	s	t	m		
16	03 37	22 31	15 16	03 14	9					
17	03 36	22 33	16 14	03 41	10					
18	03 34	22 35	17 12	04 08	11					
19	03 32	22 36	18 09	04 37	12					
20	03 31	22 38	19 07	05 07	13					
21	03 29	22 40	20 04	05 39	LP					<a href="#">Marte all'opposizione</a>
22	03 27	22 42	20 59	06 16	15					
23	03 26	22 43	21 53	06 57	16					
24	03 24	22 45	22 44	07 43	17					
25	03 23	22 47	23 31	08 35	18					
26	03 21	22 49	-	09 31	19					
27	03 20	22 50	00 14	10 32	20					
28	03 18	22 52	00 53	11 36	21					
29	03 17	22 53	01 29	12 43	UQ					
30	03 16	22 55	02 03	13 51	23					
31	03 15	22 56	02 37	15 02	24					

Variabili da seguire: [U Geminorum](#) (Mar-Giu)

CET = Central European Time (TU + 1h)	CEST = Central European Summer Time (TU + 2h)	rimirar il cielo	variabili	Max variabili	osservazione
---------------------------------------	---	------------------	-----------	---------------	--------------

Data	Mercurio		Venere		Marte		Cost.	Giove		GMR	Cost.	Saturno		Cost.
	s.	t.	s.	t.	s.	t.		s.	t.			s.	t.	
16	05 24	19 23	05 30	19 53	20 59	06 11	Sco	13 56	03 04		Leo	21 42	07 02	Oph
17	05 20	19 17	05 29	19 56	20 54	06 06	Sco	13 52	03 00	23 59	Leo	21 37	06 58	Oph
18	05 17	19 11	05 28	19 58	20 49	06 00	Sco	13 48	02 56		Leo	21 33	06 53	Oph
19	05 13	19 05	05 28	20 01	20 43	05 55	Sco	13 45	02 53		Leo	21 29	06 49	Oph
20	05 10	18 59	05 27	20 03	20 38	05 50	Sco	13 41	02 49	21 29	Leo	21 25	06 45	Oph
21	05 06	18 55	05 27	20 06	20 32	05 44	Sco	13 37	02 45		Leo	21 20	06 41	Oph
22	05 03	18 50	05 27	20 08	20 27	05 39	Sco	13 33	02 41	23 08	Leo	21 16	06 37	Oph
23	04 59	18 46	05 26	20 11	20 21	05 34	Sco	13 30	02 37		Leo	21 12	06 32	Oph
24	04 57	18 43	05 26	20 13	20 16	05 28	Sco	13 26	02 33		Leo	21 08	06 28	Oph
25	04 54	18 39	05 26	20 16	20 10	05 23	Sco	13 22	02 29	20 38	Leo	21 03	06 24	Oph
26	04 51	18 37	05 26	20 18	20 05	05 18	Sco	13 19	02 26		Leo	20 59	06 20	Oph
27	04 48	18 34	05 25	20 21	19 59	05 12	Sco	13 15	02 22	22 17	Leo	20 55	06 16	Oph
28	04 45	18 32	05 25	20 23	19 54	05 07	Sco	13 11	02 18		Leo	20 50	06 11	Oph
29	04 43	18 31	05 25	20 26	19 48	05 02	Lib	13 08	02 14	23 56	Leo	20 46	06 07	Oph
30	04 41	18 30	05 25	20 28	19 42	04 56	Lib	13 04	02 10		Leo	20 42	06 03	Oph
31	04 38	18 29	05 26	20 30	19 37	04 51	Lib	13 01	02 06		Leo	20 38	05 59	Oph

GMR = transito al meridiano centrale della Grande Macchia Rossa; NU = orari non utili

Efemeridi topocentriche per Senigallia: 43°42'58"N - 13°12'31"E