

Programma librazione:

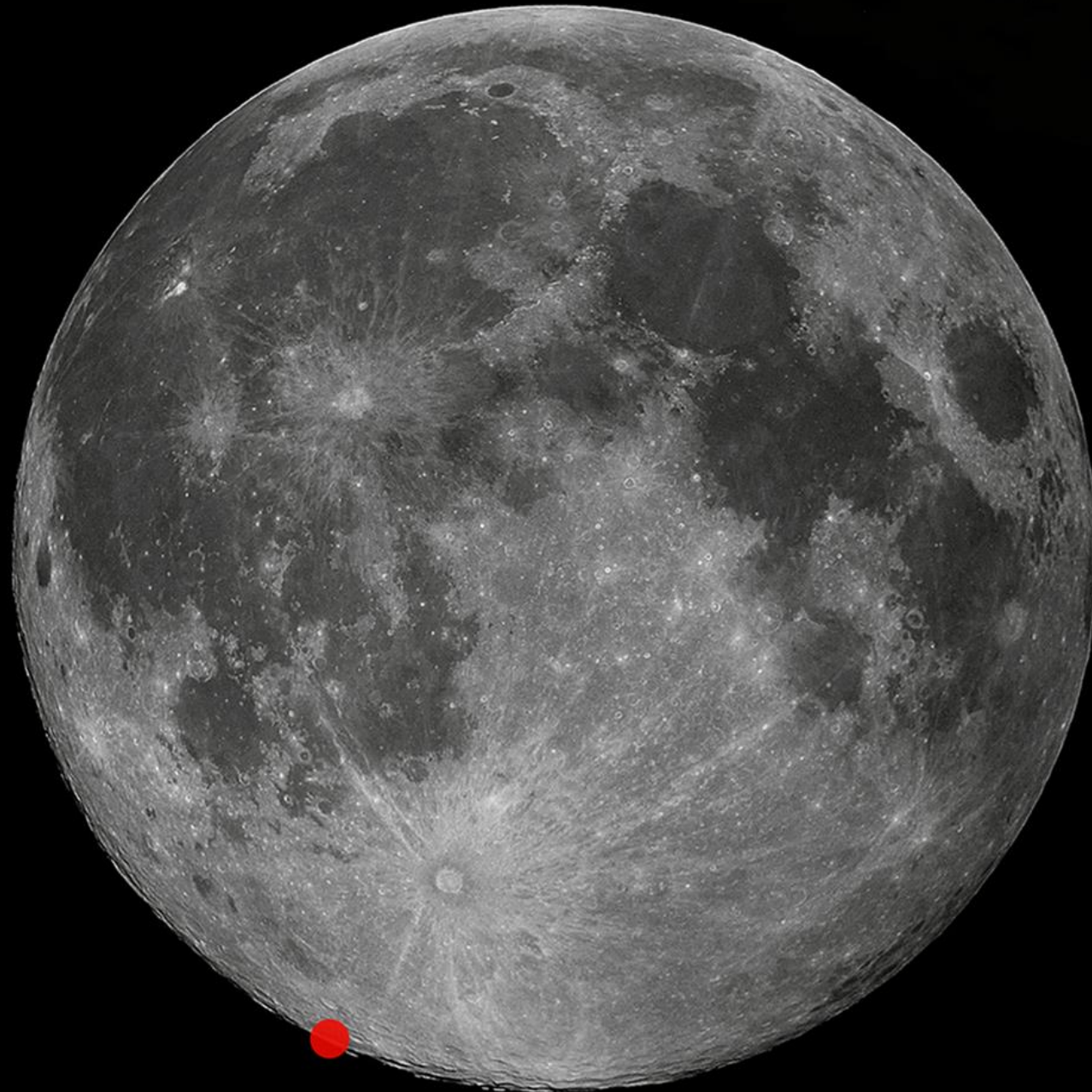
Il cratere Bailly



Thomas Bianchi

Bruno Cantarella

Programma librazioni: Il cratere Bailly
lib.lat. $-5^{\circ}30'$ lib.long. $+2^{\circ}22'$ data 20-3-2019 ore 19:40 TU



Programma librazioni: Cratere Bailly

lib.lat. $-5^{\circ}43'$ lib.long. $-6^{\circ}57'$

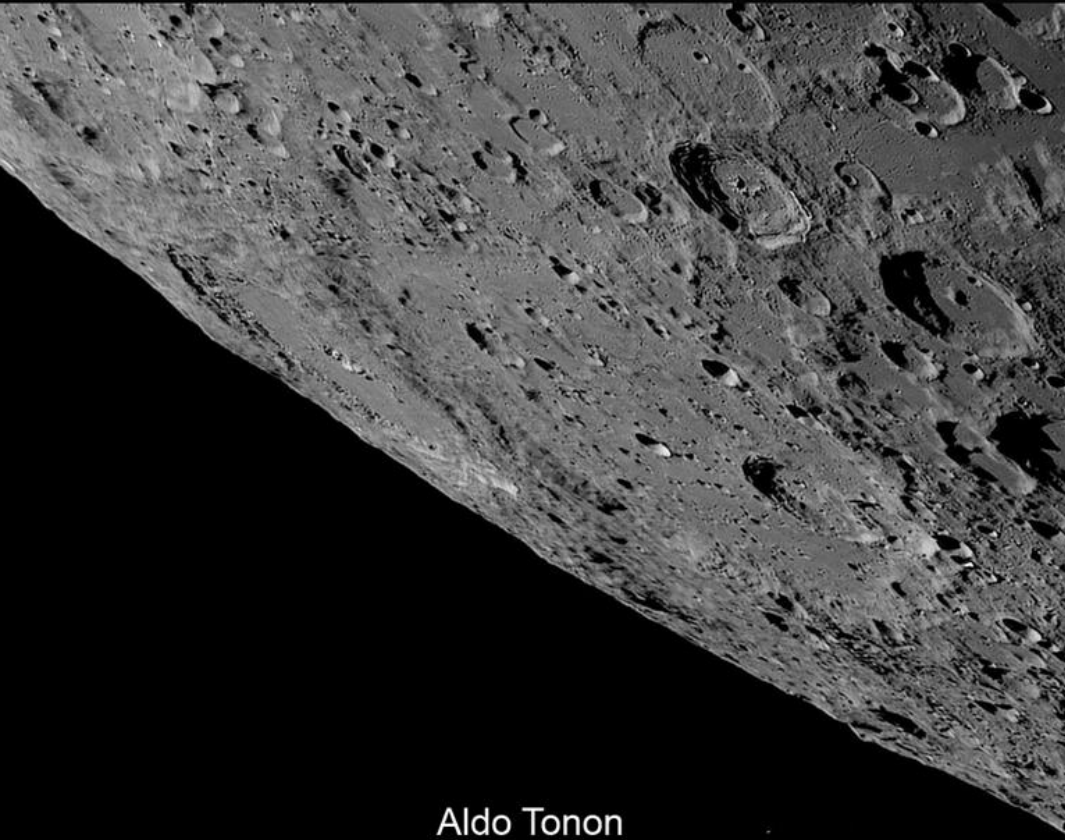
Luna di 23,44 giorni

data 9-11-2020 ore 5:59 TU

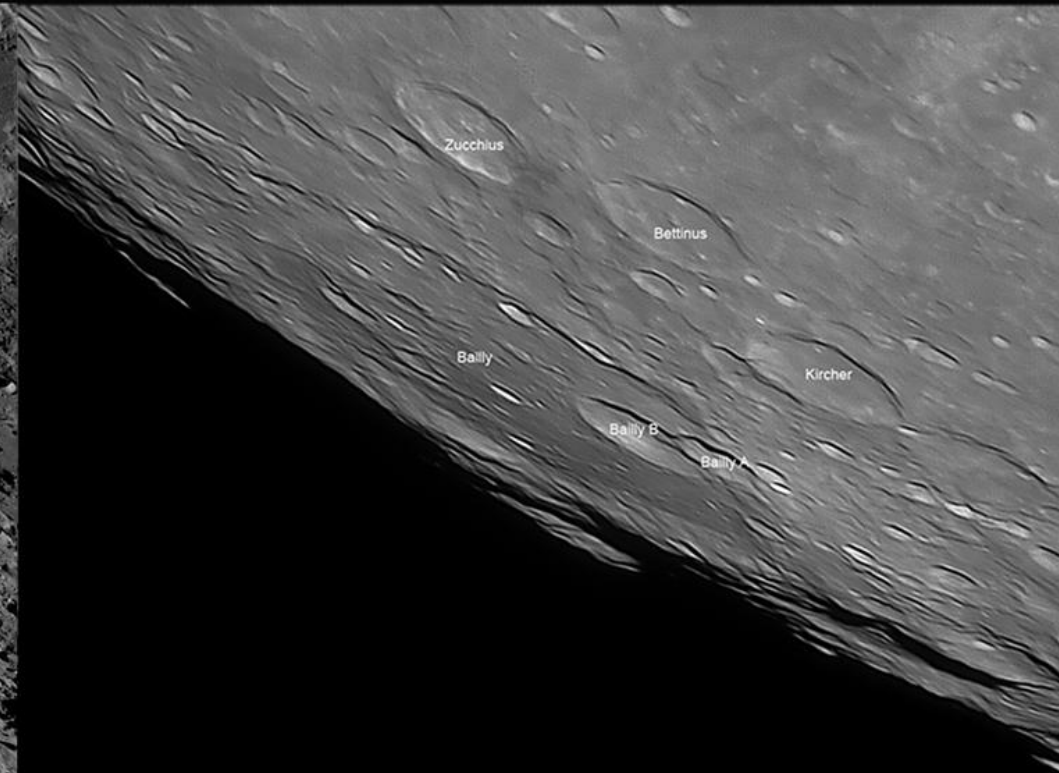
lib.lat. $-5^{\circ}32'$ lib.long. $+2^{\circ}22'$

Luna di 14,19 giorni

data 20-3-2019 ore 20:39 TU



Aldo Tonon

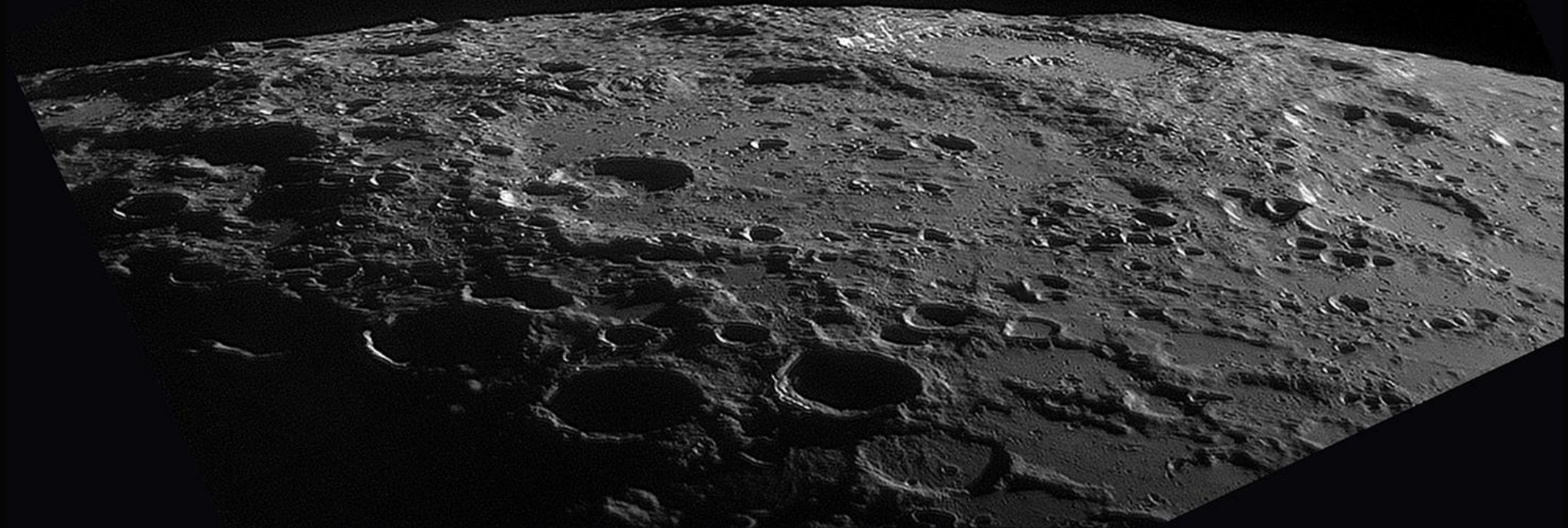


Bruno Cantarella

Programma Librazioni : Bailly

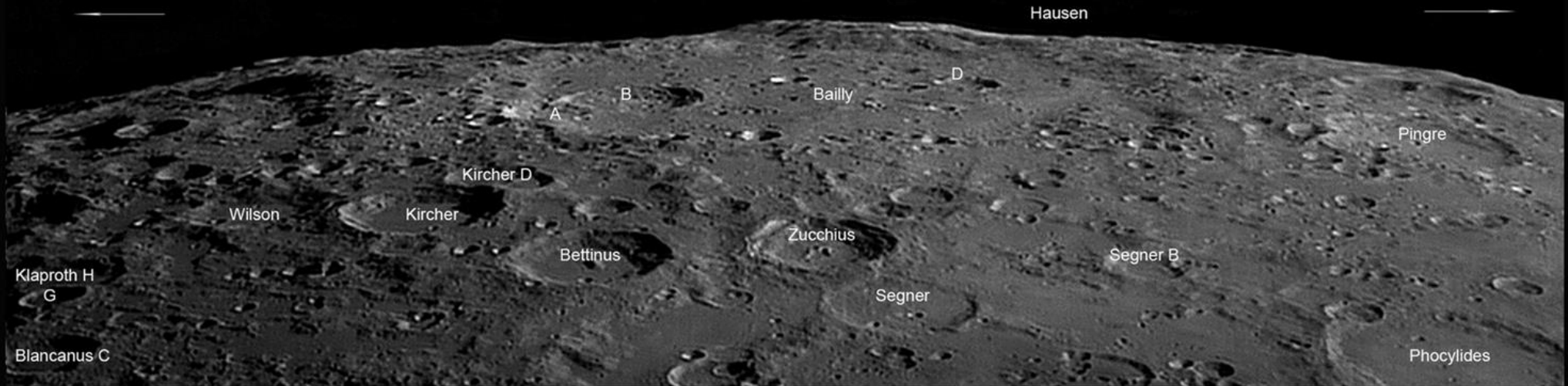


Foto sopra: Lib.lat. $-6^{\circ}14'$ lib.long. $-5^{\circ}16'$ data 11-11-2020 ora 7:23 TU autore Marco Di Francesco
 Foto sotto: Lib.lat. $+1^{\circ}19'$ lib.long. $-6^{\circ}17'$ data 10-09-2020 ora 6:45 TU autore Bruno Cantarella



sud

ovest



Bibliografia

- Walter Ferreri La Luna origine culto miti credenze influssi Sirio 2003
- Piero Bianucci La Luna dallo sbarco alla colonizzazione Giunti 1999
- Fernando Ferri Conoscere e Osservare la Luna manuale della SDR Luna UAI 2002
- Vincenzo Garofalo Dizionario della nomenclatura lunare Youcanprint 2013
- J.E.Guest / R. Greeley La Geologia della Luna Newton Compton srl 1979
- Cristian Legrand & Patrick Chevalley VMA Virtual Moon Atlas 2012
- Albino Carbognani I crateri della Luna Orione luglio 2006

Strumentazione

- Aldo Tonon SC9,25 Barlow1,5x filtro rosso ASI178MM
- Bruno Cantarella Newton 250/1200 Barlow3x ir685 ASI120MM
- Franco Taccogna Celestron CSE riduttore F/6,3 Nikon D7100
- Marco Di Francesco Celestron CPC1100 ir807 ASI178MM