

farete a Roma. Avrete occasione
di vedere che il Nobbe ha
quasi rilevato tutti i tempi delle
osservazioni dai fogli del cronogra-
fo, e fatto buonissima parte de'
calcoli relativi agli errori strumen-
tali. Spero pure d'aver una copia
del lavoro di Lecchi e Fergole
per la longitudine tra Roma e
Napoli, lavoro che potrebbe servire
in tutto e per tutto di tipo a
quello che risulterà per le osserva-
zioni tra Napoli e Palermo -
Sono debitamente con sincera amicizia.
Devo A. de Gasparis

Napoli 22 Feb 1871



Chiariss. Collega Tacchini
L'apparecchio adattato al camera-
tore del cannocchiale al
quale era unito il retto
spettroscopio e' proprio fatto
sullo stesso principio di quello
cui fatta allusione nella ora
lettera, cioe' un écran apparen-
te su cui e' disegnato un
circolo graduato simmetricamen-
te situato a quello di posizione
dello spettroscopio, e portante

un molto sottile indice mobile
passante pel centro - Per questa
parte adunque siamo sicuri
di far bene.

Debo intanto confessarvi che
non posso essere un veritable tour
de force quello di non far uso
di tale apparecchio o di altro
equivalente per stabilire
e mantenere il contatto del
limbo solare colle lenti. Vi
dite che con la pratica vi si

viene. Deve esser così perché
ci siete riuscito, però P. Secchi
che certamente ne ha di pratica
quanto altri mai si prese di
un tale apparecchio adattato
al Cercatore diverso da quello
sopra ricordato anche perché il
suo spettroscopio non è a visione
diretta come sono i nostri.
È inutile dirvi che ci sarebbe
cassimo averci un poco al
nostro osservatorio nell'andare che