

Bologna 1. aprile
1906.

Egregio Professore

Qui' sappiano meo di Lei,
Cioè, ecc. ciò che sappiano.
Circa venti giorni or sono, fu'
letta in facoltà una lettera
dell' ex-Ministro de Marinis
la quale diceva che avrebbe
sottoposto il voto fatto per il
suo trasferimento al Consiglio
Superiore nelle prossime
Sedute di Aprile.

perché il C. S. approssi-

miere la proposta

della Facoltà.

Saluti.

Il

C. Azzeola

$$\frac{1}{x^2+1}, \frac{x^5}{x^4-1}, \frac{x^2-x+1}{(x^2+x+1)^2}, \frac{1}{(x+1)(x+1)^2}, \frac{1}{x^4+1}, \frac{x^2+1}{x^4+1}, \frac{x^4+1}{x^6+1}$$

(01) (02)

$$\int \frac{dx}{(x^2+px+q)^2}$$

due casi

$$\int \frac{dx}{(x^2+px+q)^2} \quad \int \frac{dx}{(x^2+px+q)}$$

- modelli (assot)
 - linee di corr. suprot.
 - sup. pend. uniforme
- Elettroper
- Beltr.

$$\int \frac{dx}{(x^2-1)^2} \text{ in 2 mod.}$$