

bonelli.
- Salern
- Pinetone
- capo - p. 2.
- son - p. 2.

Tozze Annunziata

17 VII 1905

Illustra Professore,

Designato dal Ministero, Commissione
per gli esami di licenza da questa Scu-
la Tecnica, e quindi essendo qui
dove tutto mi ricorda e mi parla di
Lei, mio venerato maestro. Io man-
do a Lei il mio affettuoso saluto
il quale è manifestazione, mai inter-
rotta, di affetto e di gratitudine e
di venerazione che a Lei si debbono.

Suo dev^o
A. Salerni

$$f'(x) dx = k \frac{\xi d\xi}{\sqrt{1-\xi^2}}$$

$\rho = \int \dots$

~~$f(x) \xi d\xi$~~

~~$k (\sqrt{1-\xi^2}) f'(x) \sqrt{1-\xi^2}$~~

$$\xi = \dots$$

$$\rho = \int_0^{\dots} \frac{k \xi d\xi}{(\sqrt{1-\xi^2}) f'(x) \sqrt{1-\xi^2}}$$

$$f(x) = k \sqrt{1-\xi^2}$$