

menti effettuati durante il secondo anno di esercizio = $\frac{\lambda_1 + \mu_1}{\lambda_u + \mu_u} s_{u-1}$

.....

Quota spettante ad ognuno dei soci superstiti del gruppo
 Quota spettante ad ognuno dei λ_u Soci superstiti del gruppo
 ammesso nel primo anno di esercizio su tutti i versamenti effettua-

ti = $\frac{\lambda_0}{\lambda_u} s_u + \frac{\lambda_1 + \mu_1}{\lambda_u + \mu_u} s_{u-1} + \frac{\lambda_2 + \mu_2 + v_2}{\lambda_u + \mu_u + v_u} s_{u-2} + \dots$ (1)

Quota spettante ad ognuno dei soci superstiti del gruppo
 Quota spettante ad ognuno dei μ_u Soci superstiti del gruppo
 ammesso nel secondo anno di esercizio su tutti i versamenti effettua-

ti = $\frac{\lambda_1 + \mu_1}{\lambda_u + \mu_u} s_{u-1} + \frac{\lambda_2 + \mu_2 + v_2}{\lambda_u + \mu_u + v_u} s_{u-2} + \dots$ (2)

.....

Le formule (1), (2), ... esprimono le quote spettanti ad un Socio che è rispettivamente iscritto da $u, u-1, u-2, \dots, 2, 1$, anni, alla Cassa.

Riassumiamo, qui sotto il risultato definitivo:

Quota spettante ad ogni Socio

Anzianità

$\frac{n}{-}$	$\frac{\lambda_0}{\lambda_u} s_u + \frac{\lambda_1 + \mu_1}{\lambda_u + \mu_u} s_{u-1} + \frac{\lambda_2 + \mu_2 + v_2}{\lambda_u + \mu_u + v_u} s_{u-2} + \dots$
$\frac{n-1}{-}$	$\frac{\lambda_1 + \mu_1}{\lambda_u + \mu_u} s_{u-1} + \frac{\lambda_2 + \mu_2 + v_2}{\lambda_u + \mu_u + v_u} s_{u-2} + \dots$
$\frac{n-2}{-}$	$\frac{\lambda_2 + \mu_2 + v_2}{\lambda_u + \mu_u + v_u} s_{u-2} + \dots$
\vdots	

