

cipio dell'esercizio; che le ammissioni e le estinzioni
 si sieno verificate pure al principio di ogni eserci-
 zio. Sarà facile, ^{per} stabilito un procedimento da seguire,
 d'introdurre ~~poi~~ nelle formule ^{per calcolare} ~~stabilite~~ le necessarie
 correzioni per tener presente l'effettivo svolgimento
 verificatosi.)

Supponiamo inoltre di avere determinato il saggio
 medio di impiego dei capitali della Cassa durante cia-
 scuno degli anni di esercizio, e sia i_r il saggio
 medio corrispondente all' r -esimo esercizio .

Evidentemente le quote versate al principio di cia-
 scun esercizio, ^{ciò} a ~~partecipazione~~ dall'ultimo, ^{esercizio} del penultimo,
 e così via, varranno, ~~con~~ ^{all'atto della liquidazione} relativi interessi composti,
 all'atto della liquidazione, ^{ineffettivamente} .

$$1 + i_1 = s_1$$

$$(1 + i_1)(1 + i_2) = s_2$$

$$(1 + i_1)(1 + i_2)(1 + i_3) = s_3$$

.....

$$(1 + i_1)(1 + i_2)(1 + i_3) \dots (1 + i_n) = s_n$$

Avremo quindi, che ad ognuno dei λ_n Socie super-

