

# ASSICURAZIONI MISTE

## MISTA SEMPLICE

Una persona di età  $x$  assicura un capitale  $C$  a se stesso se in vita fra  $m$  anni e lo stesso capitale agli eredi se dovesse morire nel frattempo

$$P.U.P. = C \frac{D_{x+m}}{D_x} + C \frac{M_x - M_{x+m}}{D_x}$$

da moltiplicare per  $(1,04)^{1/2}$  nel caso in cui il capitale sia esigibile all'atto della morte dell'assicurato

## MISTA DOPPIA

Una persona di età  $x$  assicura un capitale  $C$  a se stesso se in vita fra  $m$  anni e la metà di tale capitale agli eredi se dovesse morire nel frattempo

$$P.U.P. = C \frac{D_{x+m}}{D_x} + \frac{1}{2} C \frac{M_x - M_{x+m}}{D_x}$$

IDEM

## MISTA A CAPITALE RADDOPPIATO

Una persona di età  $x$  garantisce a se stessa il capitale  $C$  se in vita fra  $m$  anni e lo stesso capitale agli eredi in qualunque momento avvenga la sua morte

$$P.U.P. = C \frac{D_{x+m}}{D_x} + C \frac{M_x}{D_x}$$

IDEM

Si chiama a capitale raddoppiato perché l'assicurato potrebbe trovarsi nella situazione di pagare 2 volte il capitale.