

# CADENZE

(1)

## 1) CADENZA SEMPLICE (o PERFETTA):

DAL 5° AL 1° GRADO =  
SOLF ; DO  
└──────────┘

## 2) CADENZA SOSPESA (o IMPERFETTA)

DAL 5° PRECEDUTO DA UNO QUALSIASI  
DEI SEGUENTI : 2° ; 4° ; 6° ; GRADO

= RE - ; SOLF

= FA ; SOLF

= LA - ; SOLF

= DO ; SOLF  
└──────────┘

## 3) CADENZA COMPOSTA

INSIEME DELLA CADENZA PERFETTA CON LA  
CADENZA SOSPESA

= RE - ; SOLF ; DO  
└──────────┘

## 4) CADENZA EVITATA

DAL 5° GRADO AL 6° GRADO

= SOLF ; LA - ───→

## ▷ CADENZA PLAGALE

12

DAL 4° GRADO AL 1° GRADO

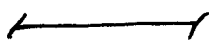
= FA ; DO



## ▷ CADENZA D'INGANNO

DAL 5° GRADO AL 6° GRADO MINORE :

= SOLF ; LAB (RIENTRO RISOLUZIONE  $\hat{D}O$ )

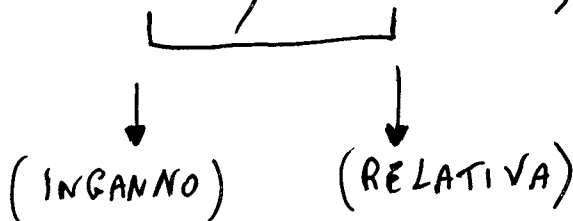


## ▷ VARIANTE SULLA CADENZA D'INGANNO

DAL 5° GRADO AL 6° GRADO MINORE

E SUA RELATIVA :

= SOLF ; LAB ; FA - ; (RIENTRO  $\hat{D}O$ )



G. F.  
Z