

# Canzon 1

di Recercate, et Canzone per Sonare

Intavolierung - Anton Höger

Paolo Quagliati

	1	1	1	1	1
$\frac{4}{4}$					
	δ a	δ a b c	δ δ δ b	a b a c δ δ b a	δ b a δ δ a b δ δ a
$\frac{4}{4}$					
	1	1		1	
$\frac{4}{4}$			δ	a δ a	b c δ
	1	1	1	1	1
$\frac{4}{4}$					

6

f	h	f	c	d	e	f	f	f	d	c	d	f	f	d	c	a
c	d	f	d	d	a	a	d	a	a	b	d	a	b	d	b	
d	d	b	a	a	b	d	d	b	a	c	a	d	a	d	c	d
1		1														

10

d	a	a	a	a	c	a	c	d	e	a	a	f	a
d	d	a	d	b	d	d	d	a	a	d			
a	b	c	d	c	a	c	d	d	c	d	a	d	c
b	c	d	d	d	b	a	a	b	d	d	b	a	d

14

14

15

16

17

18

18

19

20

21

21

1	1	1	1
δ	δ δ b a b a c	δ a c δ f δ c a c	δ a c δ a δ b
1	1	1	1
δ a	δ a b c	δ δ b a b a b δ	
1	1	1	1
c δ δ b a a a b	δ a	δ c a	δ a c
1	1	1	1
a		δ	a δ a

25

1	1	1	1
a δ a	a δ		f f δ c δ c δ
1	1	1	1
δ δ b a b a b	δ δ δ b a	δ b δ a	b
1	1	1	1
a δ δ c a a a	c δ c a	c c δ	c δ
1	1	1	1
b c	δ a	δ δ b a a b	δ a

29

f			c					
c			c			c		
d			d			d		
c			c			c		
d			d			d		
b			b			b		
a			e			d		
a			c			a		
d			c			c		
a			b			a		
b			a			c		
c			c			a		
b			d			a		
c			d			b		
a			d			b		
d			b			a		
b			d			b		
a			d			b		
c			c			a		
d			a					

32

						a		
b			a			b		
a			b			a		
b			a			b		
d			d			d		
a			b			d		
b			a			b		
d			d			d		
a			b			d		
b			a			b		
d			d			d		
a			d			a		
c			d			a		
b			d			a		
d			a			c		
d			d			d		
a			d			a		
c			c			a		
d			b			a		
d			b			e		
d			c			c		
a								

35

$\lceil$ $\delta$	$\lceil$ $a$	$\delta$	$c$	$b$	$a$	$\lceil$ $a$	$a$	$c$	$\delta$	$h$	$\delta$	$c$								
$a$	$\delta$	$a$	$\lceil$ $\delta$	$b$	$\lceil$ $\delta$	$a$	$\lceil$ $\delta$	$\lceil$ $\delta$	$\lceil$ $\delta$	$b$										
$\lceil$ $\delta$	$\lceil$ $a$	$\lceil$ $c$	$\lceil$ $a$	$\delta$	$c$	$a$	$\delta$	$b$	$\delta$	$a$	$\delta$	$b$	$b$	$b$	$\delta$	$a$	$\delta$	$a$	$\delta$	
$\lceil$ $b$	$\lceil$ $a$	$\lceil$ $b$	$\lceil$ $a$	$c$	$c$	$a$	$b$	$\delta$	$a$	$b$	$\delta$	$a$	$b$	$a$	$\delta$					

38

$\lceil$ $a$	$\lceil$ $a$	$\lceil$ $c$	$\lceil$ $\delta$	$\lceil$ $f$	$\lceil$ $h$	$\lceil$ $\delta$	$\lceil$ $\delta$	$a$	$\lceil$ $b$	$\lceil$ $b$	$a$	$\lceil$ $a$									
$\lceil$ $\delta$	$b$	$a$	$e$	$\delta$	$\delta$	$\delta$	$a$	$b$	$f$	$b$	$a$	$\delta$	$\delta$	$a$	$b$	$\delta$					
$\lceil$ $b$	$\lceil$ $b$	$\lceil$ $\delta$	$\lceil$ $a$	$\lceil$ $c$	$\lceil$ $\delta$	$\delta$	$\delta$	$c$	$a$	$b$	$\delta$	$a$	$\delta$	$b$	$\delta$	$a$	$b$	$a$	$\delta$		
$\lceil$ $\delta$											$\delta$										

41

a	a	c	δ	h	δ	c	a	a	c	δ	f	h	δ	δ	b	δ	a	c	δ
f	δ	b	a	b	δ	a	a	b	a	δ	b	b	δ	b	δ	b	b	δ	
b	δ	a	a	δ	b	δ	a	δ	a	b	b	δ	a						
b	δ	b	a	e	δ	c	c	a											

44

a	δ	a	δ	c	b	a	a	c	δ	f									
a	δ	a	δ	b	a	a	a	b	a	δ	b	δ	a	b	δ	b	a	δ	b
δ	a	δ	c	b	a	a	c	δ	a	c	c	a	a	δ	c	a			
b	a	b	a	c	c	a	b	δ	a	δ	a	b	δ	δ	a				

47

h	d	c	c	d	c	a	d	a	a	c	a	d	
b	b	d	a	d	a	d	b	d	a	d	b	d	
a	a	c	d	c	d	b	a	a	b	d	a	c	d
c	a	c	b	a	d	c	a	d	a	c	d	b	d

51

b	c	d										



54

$h$	$f$	$\delta$	$\delta$	$a$	$a$	$a$	$b$	$\delta$	$f$	$h$	$i$	$h$	$f$		

58


62

$\overset{f}{\delta} \delta \delta c a$	$\delta b$	$a$	$h h h f \delta c a$	$\delta$	$a$	$\overset{f}{h h h}$
$\delta$	$b$	$\delta$	$b$	$a$	$b$	$\overset{f}{a} \delta b \delta a b$
						$b$
						$i i i$
$\delta$	$c$	$\delta$	$a$	$c$	$\delta c a c \delta b a a a$	$\delta b a$
						$c a$
$a$	$\delta$	$a$	$b$	$c$	$\delta$	$\overset{f}{b b b}$
						$a \delta b a$
						$c$

66

$f \delta c a$	$\delta$	$\overset{f}{c c a}$	$\delta a \delta a$	$c$	$\overset{f}{f f \delta c}$	$\delta c \delta$
$h f$	$i g a$	$\delta$	$a$	$\delta$	$a$	$b c$
						$\delta$
						$\delta \delta b$
$\overset{f}{a}$	$\delta c a$	$c$	$\delta \delta \delta$	$c a$	$\delta b a a a$	$b \delta c \delta$
$c$	$a$					
$a$	$b$	$\delta \delta b a$	$b a b$	$\delta$		

70

$\text{f} \delta c a$	$\delta a c \delta a$	$c a$	$\text{f} \text{f} \delta c \delta c \delta \text{f}$
$a b a b \delta$	$\delta \delta a b \text{f} b a$	$\delta \delta a c$	$\delta a c \delta \delta$
$a c c$	$\delta a a \delta$	$c \delta c e a$	$c a c$
$\delta \delta b$	$a a b \delta$		$\delta \delta b$

74

$h h h \text{f} \delta c a$	$\delta$		$\text{f} h$
$\delta$	$\delta a$	$\delta a$	$b c \delta b a$
$\delta \delta \delta c a \delta b$	$a b \delta \delta$	$\delta \delta c$	$\delta c c a \delta a \delta a$
$a b a b \delta$	$b b b a c a \delta$	$a a a \delta b a c$	$\delta \delta b a b a b$

78

f	c	d	e	f	a	a	d	c	b	a
d	d	b	a	b	a	b	d	a	b	b
a	d	b	d	a	d	a	b	d	d	d
b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	b
c	d	a	d	a	a	c	d	c	a	a
d	a	c	d	a	c	d	a	c	a	d
d	a	a	d	d	a	d	a	d	a	d

82

f	h	f	c	d	e	f
d	d	b	a	d	b	d
d	d	a	c	d	f	d
d	d	d	b	a	d	b
c	a	c	d	d	d	c
d	a	d	b	a	c	c
a	d	c	a	d	c	a
d	a	b	c	d	d	b
a	b	a	b	d	d	d

86

$\uparrow$ $\delta \delta \delta c a$	$\uparrow$ $a$	$\uparrow$ $f f f$	$\uparrow$ $\delta c a$	$\uparrow \uparrow \uparrow$ $\delta c \delta b$	$\uparrow \uparrow$ $a a$	$\uparrow$ $a b a a c$
$\uparrow$ $a b b a b$	$\uparrow$ $\delta$	$\uparrow$ $a$	$\uparrow$ $\delta a$	$\uparrow$ $b c \delta b$		
$\uparrow$ $a a a$	$\uparrow$ $\delta c a$	$\uparrow$ $\delta c \delta a c \delta$	$\uparrow \uparrow \uparrow$ $a c \delta c a$	$\uparrow$ $\delta$	$\uparrow$ $a$	$\uparrow$ $c b b \delta$
$\uparrow$ $a$	$\uparrow$ $\delta a$	$\uparrow$ $b c \delta a$	$\uparrow$ $b \delta a$	$\uparrow$ $\delta$		

90

$\uparrow$ $\delta h \delta c a$	$\uparrow$ $a c \delta f$	$\uparrow \uparrow$ $h \delta$	$\uparrow$ $\delta b$	$\uparrow$ $\delta b \delta a c$	$\uparrow \uparrow$ $\delta c a$	$\uparrow \uparrow$ $\delta b a$	$\uparrow$ $f$
$\uparrow \uparrow$ $a a b a$	$\uparrow$ $\delta b$	$\uparrow$ $b$	$\uparrow$ $b \delta$			$\uparrow$ $\delta \delta b$	
$\uparrow$ $a \delta a$	$\uparrow$ $\delta b$	$\uparrow$ $b \delta a c$	$\uparrow$ $\delta$	$\uparrow$ $a$	$\uparrow$ $\delta$	$\uparrow$ $c$	
$\uparrow$ $b$	$\uparrow$ $\delta$	$\uparrow$ $b$	$\uparrow$ $a$	$\uparrow$ $e \delta \delta a b \delta$	$\uparrow \uparrow$ $a \delta b a b$	$\uparrow$ $\delta$	

93

	h		f	c		δ	e	f			f	f	δ

96

f	c	δ	c	δ	f	f	δ	c	a		a	f	f	δ	c	δ	c	δ	f			f	a	a	c

100

$\delta$   $h$   $\delta$   $c$   $a$   $b$   $b$   $\delta$  |  $a$   $\delta$   $a$   $\delta$   $b$   $a$  |  $\delta$   $c$   $\delta$  |  $c$   $\delta$

$a$  |  $\delta$  |  $b$   $\delta$   $b$  |  $a$   $e$   $\delta$  |  $\delta$   $\delta$   $b$   $a$   $b$   $a$   $b$

$a$   $\delta$   $a$   $\delta$   $b$  |  $a$   $a$   $c$  |  $\delta$   $c$   $\delta$   $c$  |  $a$   $\delta$

$\delta$   $\delta$   $a$  |  $b$   $a$   $b$   $a$   $\delta$  |  $\delta$  |  $a$

104

$f$   $f$   $f$   $\delta$   $c$   $a$  |  $\delta$  |  $c$  |  $a$   $a$   $\delta$   $b$   $\delta$  |  $b$   $\delta$   $a$  |  $\delta$   $\delta$  |  $c$   $\delta$

$\delta$  |  $a$  |  $\delta$  |  $\delta$   $\delta$   $b$   $a$  |  $b$   $a$   $b$  |  $\delta$

$c$   $\delta$  |  $a$  |  $a$   $\delta$   $c$  |  $a$   $a$   $\delta$  |  $b$   $c$   $b$   $\delta$  |  $a$   $c$

$\delta$   $a$   $b$   $c$  |  $\delta$  |  $a$  |  $a$