

1. Il Diletteo moderno per introduzione

Adriano Banchieri (1567-1634)

un tan - ti - no En - trial Fe - sti - no Gio - ve - ni a-

un tan - ti - no En - trial Fe - sti - no Gio - ve - ni a-

un tan - ti - no En - trial Fe - sti - no

⁸ un tan - ti - no En - trial Fe - sti - no

un tan - ti - no En - trial Fe - sti - no

man - ti Tra suo - ni e can - ti Con

man - ti Tra suo - ni e can - ti Con

Tra suo - ni e can - ti Con

I - na - mo - ra - te Con

I - na - mo - ra - te Con

es - si en tra - te

es - si en tra - te

es - si en tra - te Di bel - lf hu mo - ri S'u - dran fu-

es - si en tra - te Di bel - li hu mo - ri S'u - dran fu-

es - si en - tra - te S'u - dran fu-

In buo - na ve - na A - van - ti ce - na

In buo - na ve - na A - van - ti ce - na

- ro - ri A - van - ti ce - na

- ro - ri A - van - ti ce - na

- ro - ri A - van - ti ce - na

A - van - ti ce - na

Scher - zi bal - la - te Con ma - sche ra - te
 Scher - zi bal - la - te Con ma - sche ra - te
 Con ma - sche ra - te
 Trat - te - ni -
 Trat - te - ni -

So - spi - ri ar den - ti
 So - spi - ri ar den - ti
 So - spi - ri ar den - ti Fe - ste al - le grez - ze E
 men - ti So - spi - ri ar den - ti Fe - ste al - le grez - ze E
 men - ti So - spi - ri ar - den - ti E

S'ha no a sen - ti - re Tor nia - mo a
 S'ha no a sen - ti - re Tor nia - mo a
 con - ten - tez - ze Tor nia - mo a
 con - ten - tez - ze Tor nia - mo a
 con - ten - tez - ze Tor nia - mo a

di - re Chi bra - ma ha - ve - re Spas so e pia - ce - re Per

di - re Chi bra - ma ha - ve - re Spas so e pia - ce - re Per

di - re Chi bra - ma ha - ve - re Spas so e pia - ce - re Per

di - re Chi bra - ma ha - ve - re Spas so e pia - ce - re Per

di - re Chi bra - ma ha - ve - re Spas so e pia - ce - re Per

di - re Chi bra - ma ha - ve - re Spas - so e pia - ce - re Per

d=70

un tan - ti - no Re-

un tan - ti - no Re - stial Fe-

un tan - ti - no Re - stial Fe - sti - no Re-

un tan - ti - no Re - stial Fe - sti - no Re-

un tan - ti - no Re - stial Fe - sti - no Re-

- stial Fe - sti - no

- sti - - no

- stial Fe - sti - no

- - no

- stial Fe - sti - no

- - no