

Sede di Darfo Boario Terme
via Razziche, 5 - Tel. 0364 532904
produzioneartistica.darfo@consbs.it
www.consbs.it



Rassegna degli studenti 2024/2025



Rassegna degli studenti 2024/2025

sede di Darfo Boario Terme

classe di violino
del m° Paolo Artina



giovedì 15 maggio ore 16:00

Auditorium del Conservatorio
Via Razziche 5 - Darfo Boario Terme

ingresso libero

l'ingresso è riservato agli studenti, ai loro famigliari,
ai docenti e alle autorità.

Conservatorio Luca Marenzio

Sede di Brescia
Piazzetta A. Benedetti Michelangeli 1
030 2886711
produzioneartistica@consbs.it

sede di Darfo Boario Terme
Via Razziche 5
0364532904
produzioneartistica.darfo@consbs.it

www.consbs.it   



PROGRAMMA

Johann Sebastian Bach (1685-1750)	dal	<i>CONCERTO BWV1043 IN RE MINORE per 2 violini e orchestra</i> Vivace	Pietro Gheza, Angelica Carrara - Corso propedeutico Melania Ferrari <i>pianoforte</i>
Tomaso Antonio Vitali (1663-1745)	dalla	<i>CIACCONA IN SOL MINORE per violino e pianoforte</i> Moderato	Angelica Carrara - Corso propedeutico Melania Ferrari <i>pianoforte</i>
Wolfgang Amadeus Mozart (1756-1791)	dal	<i>CONCERTO K219 IN LA MAGGIORE per violino e orchestra</i> Allegro aperto (cad. J. Joachim)	Pietro Gheza - Corso propedeutico Melania Ferrari <i>pianoforte</i>
Johann Sebastian Bach	dalla	<i>PARTITA SECONDA BWV 1004 IN RE MINORE per violino solo</i> Corrente - Sarabanda	Angelica Carrara, Pietro Gheza - Corso propedeutico
Johann Sebastian Bach	dalla	<i>PARTITA PRIMA BWV1002 IN SI MINORE per violino solo</i> Double	Chiara Feruglio - Corso accademico
Niccolò Paganini (1782-1840)	dai	<i>24 CAPRICCI Op.1</i> Capriccio n.16	Chiara Feruglio - Corso accademico
Dmitrij Borisovič Kabalevskij (1904-1987)	dal	<i>CONCERTO Op.48 IN DO MAGGIORE per violino e orchestra</i> Vivace giocoso	Angelica Carrara - Corso propedeutico Melania Ferrari <i>pianoforte</i>
Édouard Lalo (1823-1892)	dalla	<i>SYMPHONIE ESPAGNOLE Op.21 per violino e orchestra</i> Allegro non troppo	Pietro Gheza - Corso propedeutico Melania Ferrari <i>pianoforte</i>