

# /SUM

LIVE

martedì 14 giugno 2016 \_20.30  
aula magna \_csi

entrata libera



**conservatorio della svizzera italiana**  
scuola universitaria di musica | musikhochschule | haute école de musique

**SUPSI**

Scuola universitaria professionale  
della Svizzera italiana

recital per il conseguimento del bachelor of arts in music

**gabrielle savary** \_violoncello

classe di violoncello di monika leskovar

B. Martinu  
1890 – 1959

Variations on a Slovak Theme H. 378  
per violoncello e pianoforte

F. Chopin  
1810 – 1849

Sonata in Sol minore op. 65  
per violoncello e pianoforte  
*I. Allegro moderato*  
*II. Scherzo*  
*III. Largo*  
*IV. Finale. Allegro*

leonardo bartelloni \_pianoforte

# Gabrielle Savary

Gabrielle Savary nasce a Basilea il 31 gennaio 1994, in una grande famiglia di musicisti. I genitori, essendo entrambi violinisti, trasmettono ai loro sei bambini già in tenera età l'amore e la passione per la musica. All'età di sei anni, Gabrielle riceve le sue prime lezioni di violoncello a Burgdorf, nel cantone di Berna, per poi spostarsi a Neuchâtel.

Durante il liceo frequenta gli studi preparatori al Conservatoire de musique neuchâtelois, con il professore Orlando Theuler. Nel 2012 entra per un anno nel percorso pre-professionale al Conservatorio della Svizzera italiana a Lugano con il professore Taisuke Yamashita. Dal settembre 2013 Gabrielle studia con la Prof.ssa Monika Leskovar per conseguire il Bachelor of Arts in Music.

Ha inoltre arricchito i suoi studi prendendo lezioni con Yves Savary e partecipando alle masterclass di Mauro Valli e Wen-Sinn Yang. Gabrielle ha avuto la grande fortuna di fare musica da camera fin da piccola, ma è a partire dai 17 anni che collabora seriamente insieme a suo padre Pascal Savary, violinista al Sinfonieorchester Basel, sua madre Béatrice Savary, insegnante di violino e viola, suo zio Yves Savary, violoncello solo alla Bayerischen Staatsoper München, ed ad altri amici musicisti in formazione di Trio, Quartetto, Quintetto o Ensemble cameristico.