



# ROMAGNA CELLO DAYS

**CESENA 1-2-3 MARZO 2019**  
**DEDICATO AL... VIOLONCELLO**

## **MOSTRA DI ARCHI DA VIOLONCELLO - ARCHETTAI A.I.P.A.**

Venerdì 1 Marzo 15:00-19:00 | Sabato 2 Marzo 10:00-19:30

Conservatorio B. Maderna

Mostra di archi da violoncello, moderni e barocchi a cura dell'Ass. Italiana Archettai professionisti

## **MASTERCLASS DI VIOLONCELLO - ALFREDO PERSICHILLI**

Conservatorio B. Maderna Venerdì 1 Marzo 14:00-19:00 | Sabato 2 Marzo 13:30-18:00

Allievi interni: partecipazione gratuita

Allievi esterni: effettivi € 45, uditori partecipazione gratuita

## **EVOLUTION CONCEPT** in collaborazione con A.I.P.A.

Sabato 2 marzo, ore 18:15 -19:30 Sala Dallapiccola - Conservatorio B. Maderna

Seminario sull'evoluzione della curva negli archi, dal periodo barocco al periodo moderno, nella tecnica costruttiva, selezione dei materiali e prassi musicale.

Viola da Gamba *Perikli Pite*, Violoncello barocco *Sebastiano Severi*, Violoncello moderno *Alfredo Persichilli*

## **RADUNO VIOLONCELLISTICO ROMAGNOLO**

Domenica 3 marzo Al Mercato Coperto Piazza del Popolo 8 - Cesena

ore 9:00-10:30 Prove aperte

ore 11:00-12:00 Grande Concerto Pubblico per MEGA gruppo di violoncelli

Con la partecipazione degli allievi, ex allievi e docenti delle Scuole di Musica della Romagna, coordinati da Sebastiano Severi. Saremo tantissimi!!!

## **ALFREDO PERSICHILLI e ROMAGNA CELLO ENSEMBLE**

Domenica 3 marzo, ore 16:30 Palazzo del Ridotto - Piazza Almerici 12 - Cesena

Concerto per 11 violoncelli con arrangiamenti antichi e nuovi di A. Persichilli, Lionello Godoli, Luigi Forino e nuove composizioni in prima esecuzione assoluta appositamente commissionate come omaggio alla cultura, la storia, le tradizioni della ... ROMAGNA MIA!

Musiche di J. Dowland, G.P. Telemann, J.S. Bach, Casadei Otello 'Garibaldi', Matthias Hopf, P.I. Tchaikowsky, Stefano Nanni.

Info: [eventi@conservatoriomaderna-cesena.it](mailto:eventi@conservatoriomaderna-cesena.it) 

TUTTI GLI EVENTI SONO AD INGRESSO LIBERO FINO AD ESAURIMENTO POSTI