

## Ismo Hintsala in concerto nella Collegiata

Scritto da Comunicato

Venerdì 14 Giugno 2013 06:35

---



**Rutigliano** - Per la quarta edizione della rassegna "I Concerti di Santa Maria del Passo", curata dalla associazione "Arte & Musica" con la direzione artistica di **Margherita Sciddurlo**, in collaborazione con l'Assessorato alla Cultura e al Turismo del Comune di Rutigliano è in programma  
**Sabato 15 Giugno**  
alle  
**ore 20**  
, nella  
**Collegiata Santa Maria della Colonna e San Nicola**  
di Rutigliano un concerto di  
**Ismo Hintsala**  
.

Il celebre musicista finlandese eseguirà musiche di **Banchieri, Frescobaldi, Zipoli, Scarlatti, Pescetti**  
,  
**Wesley**  
,  
**Stanley**

## **Ismo Hintsala in concerto nella Collegiata**

Scritto da Comunicato

Venerdì 14 Giugno 2013 06:35

---

e

### **Bach**

suonando sullo storico settecentesco organo a canne, perfettamente funzionante, conservato nel duomo rutiglianese. Ingresso libero.

**Ismo Hintsala**, nato nel 1975, ha iniziato lo studio dell'organo e del pianoforte presso l'Accademia "Sibelius" a Helsinki nel 1995. Si è diplomato in Organo sotto la guida del M° Kari Jussila. In seguito ha partecipato a master classes tenute da Hans Fagius, Lorenzo Ghielmi, Naji Hakim e Michel Bouvard. Ha perfezionato i suoi studi presso il Conservatorio di Parigi (2002-03) avendo, come professore, l'organista principale della Cattedrale di Notre-Dame, Olivier Latry. Ha conseguito il diploma di organista nel 2003 con il massimo dei voti. Hintsala ha studiato piano con Jussi Siirala (Sibelius Academy) e con Ivari Ilja (Tallinn), Martin Hughes (Berlino), Willem Brons (Amsterdam), Jan-Marisse Huizing (Amsterdam) e Håkan Austbo (Oslo). Per il pianoforte, ha conseguito il diploma di concertista nel 2002. Nel 2003 Hintsala inizia la sua carriera quale insegnante d'Organo, Storia dell'Organo e Piano a Oulu (Finlandia). Tiene regolarmente concerti d'organo in Finlandia, Svezia, Gran Bretagna, Estonia, Francia, Germania e Italia.

**Info: tel. 3403761550.**