

# Santuario della Madonna del Divino Amore

Via del Santuario, 10 - 00134 Roma - Tel. 06 713518

**DON DOMENICO PARROTTA**  
Responsabile animazione liturgico musicale  
Santuario della Madonna del Divino Amore

**M<sup>o</sup> CRISTIANO ACCARDI**  
Organista titolare  
Santuario della Madonna del Divino Amore

La Rassegna organistica, ormai è un festival annuale del Santuario che accompagna il periodo pasquale dalla II Domenica di Pasqua fino alla festa della Dedicazione del Nuovo Santuario che si celebra la prima domenica di luglio. L'obbiettivo è di valorizzare il Grand'Organo del Nuovo Santuario *Karl Schuke*, attraverso l'esecuzione della musica organistica nelle varie epoche.

## CALENDARIO CONCERTI

### 1. Sabato 7 aprile, ore 20

Concerto di inaugurazione;  
Duo *Sonorum Concertus*:  
DOMENICO PARROTTA, oboe;  
CRISTIANO ACCARDI, organo.

### 2. Mercoledì 25 aprile, ore 20

Concerto in occasione della Festa del primo  
Miracolo della Madonna del Divino Amore (1740):  
CHRISTIAN ALEJANDRO ALMADA, organo.

### 3. Domenica 6 maggio, ore 20

Concerto in occasione del mese mariano:  
STEFANO VASSELLI, organo.

### 4. Sabato 19 maggio, ore 20

Concerto alla vigilia della solennità di Pentecoste,  
Festa titolare del Santuario:  
CRISTIANO ACCARDI, organo.

### 5. Sabato 16 giugno, ore 20

Concerto commemorativo della salvezza di Roma.  
OTTORINO BALDASSARRI, organo.

### 6. Sabato 30 giugno, ore 20

Concerto alla vigilia dell'Anniversario della  
Dedicazione del Nuovo Santuario:  
FRANCESCO CAPPELLETTI, violino;  
CRISTIANO ACCARDI, organo.

Sostenitori della Rassegna:

Banca di Credito Cooperativo di Roma  
Agenzia di Castel di Leva (119)  
L.go G. Montanari 13, 00134, Roma  
Tel. 0652865267 fax 0671350051

Per i partecipanti ai concerti della rassegna è riservato un menu agevolato valido per la cena dopo il concerto:  
Antipasto: bruschetta al pomodoro, fritto misto della casa, pizza a scelta, acqua, bevanda in bottiglietta, caffè a euro 10,00 a persona.  
È necessario esibire il programma di sala del concerto.

