

## COMUNICATO STAMPA

Venerdì 2 febbraio 2018 ore 16:00  
Cappella dell'Ospedale Santa Maria della Misericordia  
Perugia

### Concerto **DONATORI DI MUSICA**

**MARIANGELA VACATELLO**  
Pianoforte



**Beethoven: Sonata in mi bemolle maggiore op. 31 n. 3**  
**Chopin: Ballata n. 3 in la maggiore op. 47**  
**Chopin: Selezione di sei dagli Studi op. 10 e op. 25**  
**Liszt: Mephisto-Valzer n. 1**

Sarà la giovane e affermata pianista **MARIANGELA VACATELLO** la protagonista del concerto **DONATORI DI MUSICA** che si terrà **venerdì 2 febbraio 2018** alle **ore 16:00** presso la **Cappella dell'Ospedale Santa Maria della Misericordia** di Perugia, con ingresso gratuito e aperto a tutti.

Si tratta del primo concerto organizzato dall'**Associazione «Amici della Radioterapia Oncologica di Perugia»** in collaborazione con la **Fondazione**

**Perugia Musica Classica Onlus** a cui seguiranno, nel 2018, altri quattro concerti distribuiti durante l'anno.

La pianista **Mariangela Vacatello** da oltre vent'anni è riconosciuta per la curiosità e la versatilità degli orizzonti esecutivi, per il virtuosismo e passione che si ritrovano in ogni brano che inserisce nel repertorio.

Di grande interesse il programma che **Mariangela Vacatello** presenterà al concerto con magnifiche pagine di **Beethoven** (la **Sonata in mi bemolle maggiore op. 31 n. 3**), di **Chopin** (la **Ballata n. 3 op. 47** e una selezione dagli **Studi op. 10** e **op. 25**) e di Liszt (il **Mephisto-Valzer n. 1**).

L'Associazione **DONATORI DI MUSICA** è nata nel 2009, dall'idea di un primario e di un paziente musicista, e si avvale dell'appassionata partecipazione gratuita di musicisti di grande valore per portare la musica all'interno dei reparti ospedalieri. Dedicato a chi nel reparto vive – pazienti, medici, infermieri, parenti e volontari – ogni concerto sarà l'occasione per vivere tutti insieme quelle emozioni uniche che solo la grande musica dal vivo sa dare. La Radioterapia Oncologica di Perugia fa parte dell'Associazione dal 2015.

