



**Il Giardino di Filippo**  
ospita

***Giornata di raccolta fondi  
per la nascita della  
Fondazione Carlo Grandori  
per la ricerca di terapie non tossiche  
nella cura del cancro***

Interverrà la dott.ssa **Carla Grandori**

**Musiche dal Barocco al Jazz con**  
Marco Pesci  
Alberto Cialdea  
Matteo Cristofori e Giancarlo Spinelli  
Carmen Falato e Francesco Cristofori

- ore 17,00 "Variazioni e improvvisazioni barocche" - Marco Pesci, tiorba e chitarra barocca
- ore 17,30 Intervento della dott.ssa Carla Grandori (Seattle, USA)
- ore 18,00 "Il pianoforte romantico a Vienna" - Alberto Cialdea, pianoforte
- ore 19,00 *Degustazione di vino a antipasti all'orto*  
"Sunset Swing" - Matteo Cristofori e Giancarlo Spinelli, violino e chitarre
- ore 20,00 *Buffet*
- ore 21,30 "Standard and Turn's" - Carmen Falato, sassofono e Francesco Cristofori, chitarra

## **Aperitivo e Buffet**

Domenica, 10 giugno 2012  
presso **Il Giardino di Filippo** – Strada Pian del Cerro, 14 – Viterbo

**dalle 17,00 alle 22,00**

**Informazioni:**  
**Chiara De Santis 347 50 61 061**  
**[fondazione.grandori@gmail.com](mailto:fondazione.grandori@gmail.com)**

## Carla Grandori

Dopo la laurea in Medicina e Chirurgia conseguita all'Università *La Sapienza* di Roma (1982), Carla ha ottenuto un dottorato di ricerca presso la *Rockefeller University* a New York nel 1989, e ha continuato gli studi al *Massachusetts Institute of Technology* e al *Fred Hutchinson Cancer Research Center* a Seattle. Ha scritto numerose pubblicazioni scientifiche ed è un'esperta sulla funzione dell'oncogene MYC, implicato in molti tipi di tumore.

Dirige il centro *Quellos High Throughput Screening* dell'Università di Washington e un laboratorio sullo studio dei neuroblastomi e tumori ovarici al *Fred Hutchinson Cancer Research Center*.

La **Fondazione Carlo Grandori**, nata con l'idea di impiegare un nuovo approccio tecnologico per trovare nuove terapie mirate per il cancro, si occuperà di creare il supporto necessario per rendere questo sistema di ricerca accessibile ai ricercatori, finanziandone la tecnologia e promuovendone l'uso. Con le stesse finalità, Carla ha recentemente fondato negli Stati Uniti **Cure First**.

*“Durante un periodo di lavoro presso una piccola compagnia di biotecnologia a Seattle, ho avuto modo di utilizzare **nuovi strumenti robotizzati** che permettono di analizzare e studiare l'interazione di migliaia di nuove molecole e geni con rapidità ed accuratezza grandemente superiori a quelle dei metodi tradizionali.*

*Applicando questa nuova tecnologia robotizzata allo studio del cancro potremmo **scoprire tutti i geni che ne controllano la crescita.***

*Con l'utilizzazione di questo sistema di ricerca sono riuscita a **scoprire un gene ed il suo inibitore** – una sostanza esistente da tempo, ma non ancora applicata alla cura del cancro – ottenendo risultati positivi negli studi di laboratorio sui topi, risultati che si dimostrano efficaci a bloccare la crescita di un tipo specifico di tumore pediatrico.*

*Tale scoperta ha cambiato il mio approccio alla ricerca della cura e ha aperto la possibilità di scoprire **terapie sempre meno tossiche**, rendendo realtà l'idea di eliminare la 'dinamite' chimica, **utilizzando invece molecole che con precisione bloccano le cellule del cancro.***

*Questo approccio ha un potenziale enorme non solo per la **cura di molti tipi di cancro** ma anche perché può essere utilizzato come **diagnostico individuale**, creando la possibilità di personalizzare lo studio ad ogni paziente ed individuare **una terapia mirata adatta.***

*La **Fondazione Carlo Grandori** si occuperà di creare il supporto necessario per rendere questo sistema di ricerca accessibile ai ricercatori, finanziandone la tecnologia e promuovendone l'uso”.*

Carla Grandori

## Come arrivare da Roma

Autostrada A1 Roma – Milano, USCITA ORTE;  
Superstrada 675 Orte – Viterbo, DIREZIONE VITERBO;  
al km. 4, prendere USCITA BAGNAIA;  
all'incrocio, con strada **Pian del Cerro**, GIRARE A SINISTRA;  
dopo c. 100 mt sulla SINISTRA entrata per *Il Giardino di Filippo*!

