

ANTICA TRATTORIA AL BOSCO & BR.A.V.E ASSOCIAZIONE

Insieme per una
SERATA SOLIDALE

8 MARZO

DALLE ORE 20:00

Ti aspettiamo a cena
c/o l'Antica Trattoria Al Bosco
in via Valmarana, 13 - Saonara (PD)
per un grande progetto:

**raccogliere fondi per donare
un'apparecchiatura laser
alla ginecologia dell'Azienda Ospedale
Università di Padova.**

**Quota minima di partecipazione
interamente devoluta al progetto:
€ 100 a persona.**

I costi della cena e del servizio
saranno completamente sostenuti
dall'ostessa Stefania Daniele
così da devolvere l'intero ricavato al progetto.

Interessanti altri eventi in serata.

DONARE UN LASER ALLA GINECOLOGIA DELL'AZIENDA OSPEDALE UNIVERSITÀ DI PADOVA

La menopausa fisiologica, nella vita di una donna, può essere un passaggio più o meno difficile da affrontare, ma in giovane età, come accade per le donne BRCA (menopausa chirurgica per prevenzione del rischio) o per le donne pazienti oncologiche (menopausa farmacologica), è un cambiamento spesso repentino e complesso. Una delle problematiche derivanti dalla menopausa a cui noi, spesso giovanissime, andiamo incontro - e forse la più "sommersa" e taciuta, per via dei molti tabù che ancora perdurano, è l'atrofia vaginale.

Stiamo parlando dello stato di secchezza ed impoverimento delle mucose che non permette più di vivere liberamente la nuova fase di vita.

L'atrofia per noi donne BRCA e/o oncologiche può trarre sollievo solo con l'utilizzo di laser specifici. Questa, che è una vera e propria terapia, prevista dal nostro Sistema Sanitario Nazionale, oggi non è disponibile, per mancanza del dispositivo laser idoneo presso le strutture pubbliche.

Crediamo fermamente che in una società evoluta come la nostra, la cura di questa patologia, debba essere erogata nelle strutture pubbliche a fronte del pagamento del ticket.

Per questo BR.A.VE. ha deciso di sostenere l'acquisto di un Laser Ginecologico per l'Azienda Ospedale - Università di Padova e dare sollievo e sostegno alle donne, alla loro vita personale, relazionale e familiare.