



Da oggi
puoi prenotare anche con carta
Visa, MasterCard e Paypal



RICERCA MALATTIE, SINTOMI E CURE:

Google Ricerca personalizzata

Cerca MALATTIE

HOME BENESSERE BELLEZZA FITNESS GRAVIDANZA PEDIATRIA FARMACIA ENCICLOPEDIA FORUM TECNO INFO

Sezioni medicina

Analisi cliniche
Andrologia
Balbuzie
Cardiologia
Chirurgia
Chirurgia Estetica
Dermatologia
Diabete
Ematologia
Endocrinologia
Farmacologia
Flebologia
Gastroenterologia
Genetica
Geriatrics
Ginecologia
Gravidanza
Handicap
Malattie infettive
Malattie renali
Medicine naturali
Neurologia
Oculistica
Odontoiatria
Orecchie e gola
Ortopedia
Pediatria
Psichiatria
Psicologia
Sclerosi
Tiroide
Trapianti
Tumori

Il caffè contro la disfunzione erettile

Tre tazzine al giorno agiscono come una sorta di Viagra



Non sarebbe necessario il Viagra per ottenere performance sessuali degne di nota. Secondo un recente studio presentato durante il congresso nazionale Sia (Società italiana di andrologia) di Milano Marittima, il caffè sarebbe un alleato naturale dell'uomo con disfunzione erettile, oltre a migliorare anche i tassi di fertilità.

Alessandro Palmieri, presidente Sia e docente dell'Università Federico II di Napoli, commenta: «La caffeina è un inibitore aspecifico delle fosfodiesterasi che aumenta la concentrazione del Gmp ciclico 'messaggero' del segnale di vasodilatazione e di rilassamento del tessuto erettile. In pratica, può agire come un Viagra naturale, anche se in modo meno esclusivo e selettivo sul pene. Il meccanismo comporta la riduzione fino a un terzo del rischio di disfunzione erettile in chi consuma fino a tre tazzine rispetto a chi non beve caffè o ne beve una quantità ... [\(Continua\) leggi la](#)

2° pagina



KEYWORDS | caffè, impotenza, erezione,



CENTRI DI ECCELLENZA

CARDIOCHIRURGIA CARDIOLOGIA
CHIRURGIA DERMATOLOGIA
ENDOCRINOLOGIA & DIABETOLOGIA
GASTROENTEROLOGIA
GINECOLOGIA & OSTETRICIA
IMMUNOLOGIA & ALLERGOLOGIA
INFETTIVOLOGIA NEUROCHIRURGIA
NEUROLOGIA OCULISTICA ONCOLOGIA
ORTOPEDIA TRAUMATOLOGIA
OTORINOLARINGOIATRIA PEDIATRIA
PNEUMOLOGIA UROLOGIA & NEFROLOGIA