

# Sarai felice Via ansia stress noia e dolori Massaggi meravigliosi



Luogo **Lazio, Roma**  
<https://www.annunci.it/x-423832-z>

Il centro massaggi è lieto di accogliere i propri clienti in un ambiente tipicamente orientale studiato per ottimizzare al massimo il beneficio del massaggio, musiche tradizionali, un ambiente molto tranquillo e un personale qualificato e sempre gentile come da tradizione.

Da noi potrete provare il massaggio cinese An-Mo, variante del massaggio cinese Tui Na , avendo per obiettivo il benessere generale della persona.

Il massaggio cinese Tui Na rilassa i muscoli, tonifica la pelle, elimina lo stress, agisce positivamente sul sistema nervoso/mentale ed evita il peggioramento o il prolungarsi di stati di ansia.

tel-377 06  
via lucrino 22A  
aperto tutti giorni  
vicinissimo METRO B1 S.Agnese Annibaliano  
Locali sono sanificati dopo ogni cliente , per la sicurezza di tutti Chiudi



Sarai felice Via ansia stress  
noia e dolori Massaggi  
meravigliosi

<https://www.annunci.it/x-423832-z>



Sarai felice Via ansia stress  
noia e dolori Massaggi  
meravigliosi

<https://www.annunci.it/x-423832-z>



Sarai felice Via ansia stress  
noia e dolori Massaggi  
meravigliosi

<https://www.annunci.it/x-423832-z>



Sarai felice Via ansia stress  
noia e dolori Massaggi  
meravigliosi

<https://www.annunci.it/x-423832-z>



Sarai felice Via ansia stress  
noia e dolori Massaggi  
meravigliosi

<https://www.annunci.it/x-423832-z>



Sarai felice Via ansia stress  
noia e dolori Massaggi  
meravigliosi

<https://www.annunci.it/x-423832-z>



Sarai felice Via ansia stress  
noia e dolori Massaggi  
meravigliosi

<https://www.annunci.it/x-423832-z>



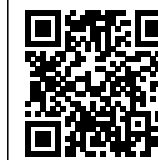
Sarai felice Via ansia stress  
noia e dolori Massaggi  
meravigliosi

<https://www.annunci.it/x-423832-z>



Sarai felice Via ansia stress  
noia e dolori Massaggi  
meravigliosi

<https://www.annunci.it/x-423832-z>



Sarai felice Via ansia stress  
noia e dolori Massaggi  
meravigliosi

<https://www.annunci.it/x-423832-z>