

# Video Corso Online di Digitopressione Shen Do per il Riequilibrio Energetico



Luogo

**Abruzzo, Teramo**

<https://www.annunciici.it/x-14966-z>



Il Video Corso Online di Digitopressione Shen Do per il Riequilibrio Energetico insegna una serie di protocolli, basati sulla digitopressione, utili per trattare stati dolorosi e di squilibrio energetico molto diffusi e comuni.

La digitopressione viene praticata su punti e canali energetici del corpo, con l'obiettivo di donare al ricevente un profondo benessere generale e locale, a livello, cioè, di singole parti del corpo o singoli organi. I protocolli di digitopressione possono essere utilizzati insieme ad altre tecniche oppure praticati singolarmente. E' possibile anche trasmetterli ai propri clienti, che possono usarli come forma di auto-trattamento.

Il Video Corso Online di Digitopressione Shen Do per il Riequilibrio Energetico è ottimo per chi desidera imparare ad alleviare, spesso anche con un solo trattamento, vari dolori o disturbi molto frequenti, come ansia, insonnia, asma, tosse, mal di testa, disturbi digestivi, ecc.

Alla fine del Corso, una volta risposto ad un questionario, è possibile ricevere l'Attestato di Frequenza digitale.

Video Corso Online di Digitopressione Shen Do per il Riequilibrio Energetico  
<https://www.annunciici.it/x-14966-z>

Video Corso Online di Digitopressione Shen Do per il Riequilibrio Energetico  
<https://www.annunciici.it/x-14966-z>

Video Corso Online di Digitopressione Shen Do per il Riequilibrio Energetico  
<https://www.annunciici.it/x-14966-z>

Video Corso Online di Digitopressione Shen Do per il Riequilibrio Energetico  
<https://www.annunciici.it/x-14966-z>

Video Corso Online di Digitopressione Shen Do per il Riequilibrio Energetico  
<https://www.annunciici.it/x-14966-z>

Video Corso Online di Digitopressione Shen Do per il Riequilibrio Energetico  
<https://www.annunciici.it/x-14966-z>

Video Corso Online di Digitopressione Shen Do per il Riequilibrio Energetico  
<https://www.annunciici.it/x-14966-z>