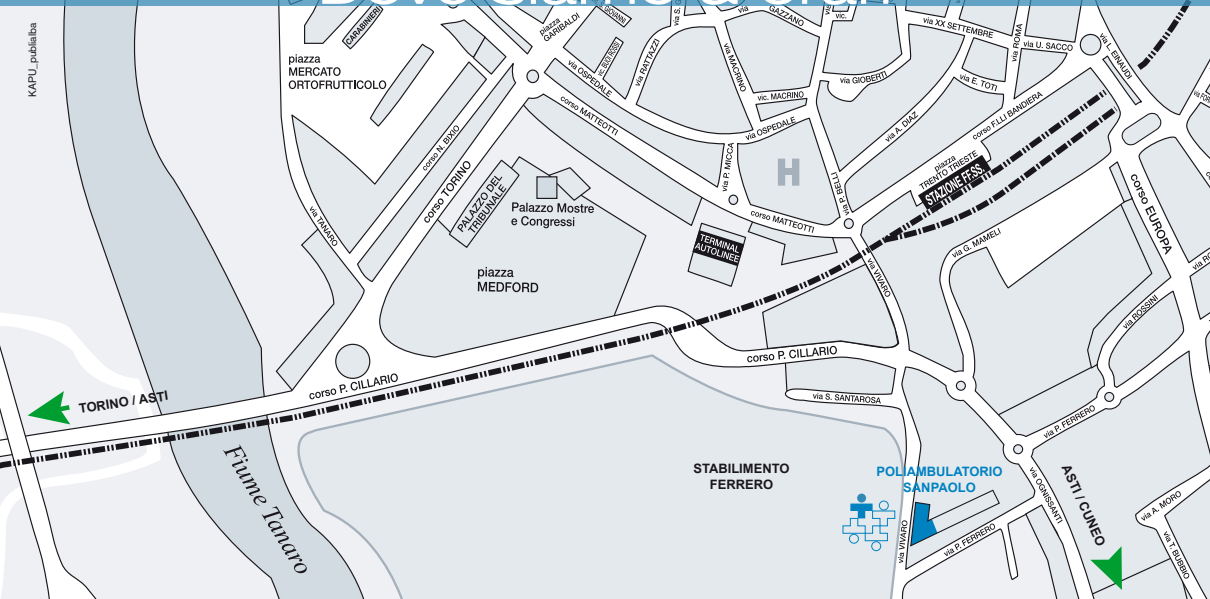


## Dove siamo & orari



### ORARIO DI SEGRETERIA:

dal lunedì al venerdì dalle 8,30 alle 19,00 - Il sabato dalle 8,30 alle 12,00

Tel. 0173 290851 / 0173 441151 - Fax 0173 361739



**ALBAFISIO**  
centro di fisioterapia  
medicina dello sport

Ambulatorio di recupero e rieducazione funzionale di 1° livello - Autorizzazione regionale n. 75 del 17/03/2004  
Idoneità al rilascio dei Certificati di Idoneità alla pratica agonistica sportiva Determina n. 2 del 15/01/2004



**SANPAOLO**  
poliambulatorio

Ambulatorio di Assistenza Specialistica  
Autorizzazione Comunale del 30/11/1978

Via Vivaro, 27 - 12051 - ALBA (CN) - [www.poliambulatoriosanpaolo.it](http://www.poliambulatoriosanpaolo.it)

# Onde d'Urto

## Terapia Extracorporea Metodo Swiss DolorClast®



**ALBAFISIO**  
centro di fisioterapia  
medicina dello sport

Il Metodo Swiss DolorClast® è stato introdotto nel 1997 ed è diventato il nuovo standard per la terapia ad onde d'urto extracorporea. Negli anni



successivi, un numero crescente di indicazioni ortopediche sono state trattate con successo con questo metodo. Sulla base di un concetto completamente originale per il trattamento delle tendinopatie croniche (epicondilite, fascite

plantare, trocanterite, tendinite rotulea, tendinite achillea, tendinite della spalla ecc.) del sistema muscolo-scheletrico, l'apparecchio Swiss DolorClast® produce onde d'urto radiali. Un proiettile nel manipolo viene accelerato a forte velocità, utilizzando un impulso di aria compressa a controllo preciso. Il proiettile viene diretto con una tolleranza di pochi micrometri. Quando il proiettile colpisce l'applicatore all'interno del manipolo, la sua energia cinetica viene convertita in energia meccanica.

L'energia viene trasmessa lungo l'applicatore.

All'estremità dell'applicatore, l'onda d'urto viene trasmessa al tessuto umano. Per minimizzare le perdite di trasmissione, che si avrebbero nell'aria fra l'applicatore e il contatto con la pelle, si utilizza il gel, per guidare l'onda d'urto.

- Delle onde d'urto vengono trasmesse attraverso la cute nel tessuto.
- Nelle zone dolorose vengono stimulate le capacità di autoguarigione dell'organismo.
- L'attività metabolica aumenta grazie a una migliore irrorazione sanguigna ed alla formazione di nuovi vasi sanguigni.
- Il processo di guarigione viene stimolato e accelerato dai meccanismi di rigenerazione cellulare.

TERAPISTI CERTIFICATI

