

# BIELO+HUB

poliambulatorio e analisi

FISIOTERAPIA – RIABILITAZIONE – PALESTRA

# OPEN DAY

## 7.8 GIUGNO

# VIENI A TROVARCI & PROVA LA PALESTRA

aperto a tutti

E' RICHIESTA  
LA PRENOTAZIONE

Venerdì dalle 08:00 alle 19:00  
e Sabato dalle 08:00 alle 12:00

PALESTRA  
RIABILITATIVA

MACCHINARI  
TECHNOGYM

TECHNOGYM



NUOVA  
PALESTRA  
RIABILITATIVA



STAFF DI ESPERTI  
FISIOTERAPISTI  
PERSONAL TRAINER



CENTRO  
AUTORIZZATO

Human Tecar®  
FEEL YOUR BEST



TECNOLOGIE  
E COMPETENZE

BIELO+HUB  
poliambulatorio e analisi  
FISIOTERAPIA – RIABILITAZIONE – PALESTRA

Contatti:

tel: +39 041.5237870

sito web: [www.bielohub.it](http://www.bielohub.it)

follow us on: [bielohub](https://www.facebook.com/bielohub)

Dove siamo:

Piazzale Roma Santa Croce, 499  
30135 Venezia

DIRETTORE SANITARIO: Dott. Roberto Pezzato

Specialista in Tisiologia e Malattie dell'Apparato Respiratorio ed Igiene e Medicina Preventiva



# OPEN DAY

## 7.8 GIUGNO

**BIELO+HUB** È UN CENTRO SPECIALIZZATO IN RIEDUCAZIONE MOTORIA, CURA DELLA SCHIENA E DELLA POSTURA, PALESTRA E PREPARAZIONE MEDICO-SPORTIVA.

### E' possibile eseguire:

- ✓ Magnetoterapia
- ✓ Human Tecar
- ✓ Massoterapia
- ✓ Ionofonesi
- ✓ Laser K
- ✓ Tens - elettrostimolazione

### Sono particolarmente indicate per le seguenti patologie:

- ✓ Artrosi
- ✓ Artriti
- ✓ Fratture
- ✓ Necrosi
- ✓ Osteoporosi
- ✓ Contratture
- ✓ Traumi
- ✓ Edemi
- ✓ Tallonite
- ✓ Pubalgia
- ✓ Cervicalgia
- ✓ Tendiniti
- ✓ Lombosciatalgie

### Post-trauma infortunio:

- ✓ Ginnastica propriocettiva
- ✓ Rieducazione funzionale
- ✓ Rieducazione posturale
- ✓ Rieducazione motoria
- ✓ Schema del passo
- ✓ Preparazione muscolare pre - intervento
- ✓ Riabilitazione post-operatoria
- ✓ Massaggio neonatale
- ✓ Riabilitazione pavimento pelvico
- ✓ Riabilitazione vestibolare

### Contatti:

- ☎ tel: +39 041.5237870
- 🌐 sito web: [www.bielohub.it](http://www.bielohub.it)
- 📌 follow us on: [bielohub](https://www.facebook.com/bielohub)

### Dove siamo:

Piazzale Roma Santa Croce, 499  
30135 Venezia