

## SCHEDA DI ISCRIZIONE

NOME

COGNOME

DATA DI NASCITA

NATO A

CODICE FISCALE

PROFESSIONE

TITOLO DI STUDIO

UNIVERSITA'

SPECIALIZZAZIONE

TITOLI

SEDE DI STUDIO IN

CITTA'

TELEFONO

CELLULARE

MAIL

## Corso GRATUITO

Il coffee break e il pranzo sono inclusi

### Rivolto a:

- Fisioterapisti
- Massofisioterapisti
- Ortopedici
- Fisiatri
- Medici di medicina di base

### QMR THERAPY:

Recupero da patologie che coinvolgono l'apparato **muscolo scheletrico**  
Applicazioni in **ambito sportivo**:  
rapidità di azione sull'atleta ed efficacia  
nella non-recidività dell'infortunio

## Sede del Corso



PARK HOTEL VILLA FIORITA Centro Congressi  
via Papa Giovanni XXIII, 1  
31050 MONASTIER di Treviso  
Tel. +39 0422898008  
info@villafiorita.it

## Segreteria Amministrativa



Via della Vittoria, 90/c, 30035 Mirano, VE  
Tel. +39 041 999 609 Fax +39 041 999 196  
Cell. e WhatsApp +39 34 655 8420  
info@formaitalia.it - www.formaitalia.it

 Formaitalia Formazione

 Formaitalia Formazione Aggiornamento

 @formaitaliaECM

## In collaborazione con



www.teleamedical.com

8,9 Crediti ECM

# QMR TECHNOLOGY

## RISONANZA QUANTICA MOLECOLARE

rigenerazione tissutale  
in fisioterapia e riabilitazione

6 Maggio 2017  
Treviso

Corso GRATUITO

## Presentazione del Corso

**Prima parte:** presentazione della tecnologia QMR (Quantum Molecular Resonance), principi di base, fondamenti scientifici e impiego in Medicina e Chirurgia:

**Ing. Gianantonio Pozzato.** Evidenza dei dati scientifici sulla stimolazione e rigenerazione tissutale: **Dott.ssa Sella Sabrina** .  
I relatori si avvarranno di diapositive e video illustrativi.

**Seconda parte:** intervento del **Dott. FT Buzzacchera Luca**, esperienza clinica e testimonianza dei risultati raggiunti in Fisioterapia attraverso l'utilizzo della QMR.

**Terza parte:** Intervento **Dott. FT. Mastino Andrea** dimostrazione pratica dell'impiego della tecnologia QMR. Particolare risalto all'assoluta

**SICUREZZA BIOLOGICA**  
della tecnologia QMR a tutela del paziente.

## Programma del corso

**8.30-9.00**

Registrazione ed accoglienza

**9.00-11.00**

Ing. Gianantonio Pozzato –  
Presentazione della tecnologia QMR e sue applicazioni in Medicina

**11.00-11.30**

Coffee Break

**11.30-12.15**

Dott.ssa Sella Sabrina – Effetti della QMR a livello cellulare

**12.15-13.00**

Dott. FT Buzzacchera Luca - Libero professionista a Zanè.

Applicazione QMR in riabilitazione.

Esperienza clinica

**13.00-14.00**

Pranzo

**14.00-15.30**

Dott. FT Mastino Andrea - Libero professionista a Treviso.  
Dimostrazione pratica terapia QMR.

## Docenti

**Ing. Pozzato Gianantonio**

Cofondatore e Direttore Tecnico-Scientifico di Telea Electronic Engineering Srl, azienda specializzata nella progettazione e vendita di Dispositivi Medici da quasi 30 anni. E' titolare di numerosi brevetti relativi alla tecnologia Risonanza Quantica Molecolare (QMR).

**Dott.ssa Sella Sabrina**

Laureata in Biologia Sanitaria presso l'Università degli Studi di Padova. Dottoranda in Ricerca in Biomedicina e Medicina Rigenerativa presso la stessa, sviluppando la tesi di ricerca: "In vitro analysis of QMR effect on human mesenchymal stromal cells"

**Dott. FT Buzzacchera Luca**

Laureato in Fisioterapia presso l'Università degli Studi di Padova, ha conseguito esperienza professionale presso International Center for spinal cord Injury a Baltimora USA. Esperienze di riabilitazione e fisioterapia in ambito sportivo con: Calcio Femminile serie A – EXTO' Schio, Volley Povolare serie B, reparto corse CIV Team Aprilia, Nazionale di Wheelchair Rugby.

