

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



DB Hotel Verona
Via Aeroporto, 20/c 37067 Caselle (VR)
Tel. 045 8582012
www.dbhotelverona.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

14 ottobre 2017
Verona

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:

Dott. Gino Zecchinato, testimone dei risultati raggiunti in Fisioterapia attraverso l'utilizzo della QMR.

Terza parte:

Dott. FT Buzzacchera Luca, esperienza clinica e testimonianza dei risultati raggiunti in Fisioterapia attraverso l'utilizzo della QMR.

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

11.30-12.00

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

12.00-13.00

Dott. Gino Zecchinato Applicazione QMR in riabilitazione. Esperienza clinica.

13.00-14.00

Pranzo

14.00-15.30

Dott. FT Buzzacchera Luca - Libero professionista a Zanè.

Applicazione QMR in riabilitazione. Esperienza clinica

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. Gino Zecchinato

Medico ortopedico presso l'Unità Operativa di Ortopedia e Traumatologia dell'Ospedale Civile S.Bortolo di Vicenza. Svolge attività chirurgica presso l'Ospedale Civile di Vicenza e L'Ospedale Civile di Noventa Vicentina.

Dott. FT Buzzacchera Luca

Laureato in Fisioterapia presso l'Università degli Studi di Padova. Esperienza professionale presso International Center for spinal cord Injury a Baltimore USA.

Esperienze di riabilitazione e fisioterapia in ambito sportivo: Calcio Femminile serie A (Schio), Volley Povolara serie B, reparto corse CIV Team Aprilia, Nazionale di Wheelchair Rugby.