

III corso avanzato sulla Ionorisonanza Ciclotronica



FONDAMENTI SCIENTIFICI E APPLICAZIONI CLINICHE

Dalla fisica classica e quantistica ai meccanismi biologici, fino all'impiego clinico



E.C.M.

Educazione Continua in Medicina

PROGRAMMA NAZIONALE PER LA FORMAZIONE CONTINUA DEGLI OPERATORI DELLA SANITÀ

PROVIDER

STUDIOGEST

formazione in sanità

Con la collaborazione non condizionante di:

QUEC PHIS

QUANTUM ELECTRODYNAMIC COHERENT PHYSIS

Presentazione

Un appuntamento dedicato all'aggiornamento scientifico e clinico sulla tecnologia **Quec Phis**, concepito per approfondire i principi fisici, biologici e applicativi della Ionorisonanza Ciclotronica.

Attraverso un percorso strutturato, i partecipanti affronteranno le basi della fisica classica e quantistica e il ruolo degli ioni nei processi biologici, approfondendo i meccanismi di regolazione cellulare e il contributo di mitocondri e metabolismo all'omeostasi dell'organismo. Le conoscenze teoriche saranno integrate con l'analisi delle principali **evidenze cliniche**, la discussione multidisciplinare di casi pratici e sessioni applicative dedicate alle più frequenti condizioni trattabili, favorendo il **trasferimento immediato delle competenze nella pratica professionale**.

Il corso si propone di consolidare una preparazione scientifica rigorosa e di fornire **strumenti operativi avanzati** per un utilizzo consapevole della tecnologia, promuovendo un approccio terapeutico sempre più efficace, personalizzato e orientato al miglioramento della qualità delle cure offerte ai pazienti.

25 - 26 settembre 2026

HOTEL IMPERATORI

Via Guido Gonella, 15 00156 Roma

15,6 crediti ECM

Programma

VENERDÌ 25 SETTEMBRE

09:00
- 10:00

» Dalla fisica classica alla medicina passando per la fisica quantistica

Prof. Piergiorgio Spaggiari
Prof.ssa Caterina Tribbia

10:00
- 11:00

» La ionorisonanza ciclotronica, la teoria e l'evoluzione tecnologica

Prof. Piergiorgio Spaggiari
Dott. Andrea Trevisan

11:00
- 12:00

» Impedenziometria, dalla teoria alla pratica

Prof. Piergiorgio Spaggiari
Prof.ssa Caterina Tribbia

12:00
- 13:00

» L'uso degli ioni principali con la Ionorisonanza Ciclotronica

Dott. Marcello Salibra
Prof.ssa Caterina Tribbia

13:00
- 14:00

PAUSA PRANZO

14:00
- 15:30

» L'importanza dell'assetto antissidante, dell'acqua e del pH per il miglior funzionamento nel nostro organismo

Dott. Stefano Fais
Dott. Fausto Bellabona

15:30
- 17:00

» Mitocondrio, matrice extracellulare e biofisica della regolazione cellulare

Dott. Stefano Fais
Dott. Fausto Bellabona

17:00

» Esperienze cliniche e pubblicazioni

Prof. Piergiorgio Spaggiari
Prof.ssa Caterina Tribbia
Dott. Marcello Salibra
Dott. Stefano Fais
Dott. Fausto Bellabona

SABATO 26 SETTEMBRE

09:00
- 12:00

» Esperienze cliniche e pubblicazioni

Prof. Piergiorgio Spaggiari
Prof.ssa Caterina Tribbia
Dott. Marcello Salibra
Dott. Stefano Fais
Dott. Fausto Bellabona

12:00
- 13:00

» Quesiti ai relatorie e risposte questionari