

**SCHEDA DI ISCRIZIONE**

**CORSO AVANZATO**

**LASERTERAPIA  
AD ALTA POTENZA  
PULSATA E  
SUPERPULSATA**

La scheda di iscrizione dovrà essere inviata a:

**FB Elettromedicali srl**

Tel. 0542-643384 Fax 0542-642727

E-mail: [info@fbelettromedicali.com](mailto:info@fbelettromedicali.com)

entro e non oltre il 21 ottobre 2011

NOME .....

COGNOME .....

VIA .....

CAP ..... CITTÀ .....

TEL .....

Fatturare a: (indicare esatta ragione sociale)

.....

VIA .....

CAP ..... CITTÀ .....

P.IVA .....

C.F. ....

TEL.....



**FB Elettromedicali srl**

Via Lasie 10/L - 40026 Imola Bo

Tel: 0542-643384 Fax: 0542-642727

E-mail: [info@fbelettromedicali.com](mailto:info@fbelettromedicali.com)

Evento sponsorizzato da:



**CORSO AVANZATO**

**LASERTERAPIA  
AD ALTA POTENZA  
PULSATA E  
SUPERPULSATA**

***NUOVI PROTOCOLLI E NUOVE  
APPLICAZIONI PRATICHE IN  
MODALITÀ MANUALE E CINETICA***

**Sabato 05 Novembre 2011**

**SALA MULTIMEDIALE TECNOVIE  
CENTRO TECNOLOGIE AVANZATE**

**VIA DELL'ARRIGONI N. 120—CESENA**

**Relatori:**

**Dott. Mondardini Paolo**

Responsabile Dipartimento Traumatologia,  
Riabilitazione e Terapia Fisica Strumentale  
Centro Universitario di Studi e Ricerche  
in Medicina dello Sport sede di Bologna  
Docente Medicina Fisica e Riabilitazione  
Università di Bologna

**Dott. Tanzi Riccardo**

**Dott. Verardi Luciano**

**Bernabei Gianluca**

**Bandini Andrea**

**Dott. D'Arpe Lorenzo**

## **PROGRAMMA DEL CORSO**

### **9.00 Arrivo e Registrazione Partecipanti**

### **9.30 Prima sessione Teorica**

\*STIMOLO ANABOLICO E METABOLICO IN LASERTERAPIA\* **P.MONDARDINI**

\*PROTOCOLLI DI STIMOLO ANABOLICO DELLE PATOLOGIE DEGENERATIVE ARTICOLARI\* **R.TANZI**

\*PROTOCOLLI DI STIMOLO ANABOLICO DELLE PATOLOGIE TENDINO-LEGAMENTOSE\* **L.VERARDI**

### **11.30 Coffee Break**

### **11.45 Tavola rotonda interattiva:**

- NUOVI PROTOCOLLI IN LASERTERAPIA -

Conduce: **P.Mondardini**

Intervengono: **R.Tanzi, L.Verardi,**

### **13.00 Colazione di lavoro**

### **14.00 Seconda sessione Teorica**

\*ESPERIENZE CLINICHE NEL TRATTAMENTO DELLE RACHIALGIE\* **G.BERNABEI**

\*TRATTAMENTI DELLE PATOLOGIE DEL GINOCCHIO NELL'ATLETA SPORTIVO PROFESSIONISTA\* **A.BANDINI**

\*APPLICAZIONI PRATICHE DI STIMOLI ANABOLICI IN MODALITÀ MANUALE E CINETICA\*. **L.D'ARPE**

**16.30 Presentazione e discussione di casi clinici. L.D'Arpe, G.Benabei, A.Bandini.**

**18.00 Fine Lavori e Rilascio del Diploma di Partecipazione**

Da sempre, sia in campo chirurgico, farmacologico che strumentale, l'attività di ricerca in campo terapeutico persegue l'obiettivo della massima efficacia con la minima invasività. Soprattutto nel settore della terapia fisica questo ha portato allo sviluppo di una grande varietà di apparecchiature elettromedicali che si sono però rivelate negli anni passati di poca o nessuna utilità. Le principali cause della scarsa efficacia della **LASERterapia** erano da ricercarsi nella inadeguatezza degli strumenti di più vecchia concezione e costruzione e nella mancanza di una ricerca clinica e di laboratorio seria.

Sono diverse, infatti, le sorgenti di energia utilizzate e le interazioni fisico-biologiche che sono state e vengono sfruttate, spesso in assenza di una opportuna sperimentazione e di un vero razionale terapeutico.

La conoscenza tecnica delle apparecchiature e dei concetti o teorie biologiche sulla interazione fra queste e l'organismo dovrebbe guidare l'operatore sanitario nella individuazione degli strumenti più adatti al caso e nella progettazione dei protocolli di trattamento. E' importante infatti ricordare come strumenti adatti al trattamento di alcuni quadri patologici non lo siano in altre situazioni e come, di frequente, il miglior effetto terapeutico si raggiunga con l'impiego in associazione di diverse apparecchiature.

In questo ultimo decennio lo sviluppo tecnologico ha portato alla progettazione e produzione di apparecchi di grande potenza e maneggevolezza e, di pari passo, al rifiorire della ricerca in questo settore.

Obiettivo di questo corso è l'aggiornamento sull'evoluzione delle apparecchiature per laserterapia e sulle nuove possibilità terapeutiche che questi strumenti offrono.

## **MODALITA' DI ISCRIZIONE**

Quota di iscrizione € 100,00 + IVA

Pagamento da effettuare tramite:

Assegno bancario non trasferibile  
intestato a: FB Elettromedicali srl

Bonifico bancario

coordinate IBAN:

IT 90 C 08542 67510 056000160170

intestato a: FB Elettromedicali srl

## **SEDE DEL CORSO:**

SALA MULTIMEDIALE TECNOVIE

Via dell'Arrigoni n. 120—Cesena

## **SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:**

**FB Elettromedicali srl**

Via Lasie 10/L

40026 Imola

Tel: 0542-643384

Fax: 0542-642727

E-mail: [info@fbelelettromedicali.it](mailto:info@fbelelettromedicali.it)