

**PROGRAMMA**

14:30 Registrazione dei partecipanti

14:45 Saluto ai partecipanti

**Prima Sessione**

Moderatori:

**N. Giordano, A. Scribano**

15:00 Magnetoterapia: passato, presente e futuro (Prof. Nicola Giordano)

15:20 Magnetoterapia: dal sistema ELF al nuovo Sistema TAMMEF (Prof. Mario Rigato)

15:40 Utilizzo delle terapie fisiche e strumentali nelle malattie osteo-articolari (Prof. Pietro Fiore)

16:00 La riabilitazione del paziente con malattie osteo-articolari (Dott. Nicola Monno)

16:20 Impiego terapeutico della magnetoterapia (Dott. Emilio Battisti)

16:35 Evidenze biologiche dell'attività dei campi magnetici su condrociti (Dott.ssa Daniela Vannoni)

16:50 Campi ELF e sistema TAMMEF: attività su colture cellulari. (Dott.ssa Antonietta Albanese, Dott. Luca Valerio Messa)

17:00 Effetti sulla perossidazione lipidica in pazienti artrosici sottoposti a Sistema TAMMEF (Dott.ssa Anna Ida Fiaschi)

17:15 La letteratura scientifica sulla magnetoterapia: risorse elettroniche online (Dott.ssa Laura Bianciardi)

17:30 Coffee-break

**Seconda Sessione**

Moderatori:

**G. Giorgi, R. Pagani, A. Vittoria**

17:40 OSTEOPOROSI. Stato dell'arte (Prof. Giuseppe Martini)

18:00 OSTEOPOROSI. Terapia con Ranelato di stroncio (Dott. Roberto Valenti)

18:20 ARTROSI. Dalla condroprotezione alla visco-supplementazione (Dott.ssa Antonella Fioravanti)

18:40 ARTRITE REUMATOIDE. Terapia con DMARDS: la ciclosporina (Dott. Giuseppe D'Alessandro)

19:00 Sistema TAMMEF e campi magnetici ELF: Integrazione con la terapia farmacologica nelle malattie osteo-articolari (Dott. Emilio Battisti)

19:15 Valutazione del rischio fisico nei centri che utilizzano la magnetoterapia (Dott. Giovanni Battista Miceli)

19:30 Normativa e legislazione sulla magnetoterapia e le terapie fisiche (Dott. Carlo Cappelletti)

19:45 Regolamentazione della prescrivibilità della magnetoterapia e delle terapie fisiche nella Regione Toscana (Dott. Fulvio Grazi, Dott.ssa Liliana Gradi)

20:00 Opinioni a confronto. Tavola rotonda con gli esperti e gli operatori: "Utilità e limiti della magnetoterapia" (Prof. Aurelio Vittoria, Dott. Emilio Battisti, Prof. Nicola Giordano).

20:15 Compilazione questionario

20:30 Chiusura del Congresso

**RELATORI****E****MODERATORI***Dott.ssa Antonietta Albanese, Siena**Dott. Emilio Battisti, Siena**Dott.ssa Laura Bianciardi, Siena**Dott. Carlo Cappelletti, Siena**Dott. Giuseppe D'Alessandro, Foggia**Dott.ssa Anna Ida Fiaschi, Siena**Dott.ssa Antonella Fioravanti, Siena**Prof. Pietro Fiore, Foggia**Prof. Nicola Giordano, Siena**Prof. Giorgio Giorgi, Siena**Dott. Liliana Gradi, Colle V.E. Siena**Dott. Fulvio Grazi, Siena**Prof. Giuseppe Martini, Siena**Dott. Luca Valerio Messa, Siena**Dott. Giovanni Battista Miceli, Siena**Dott. Nicola Monno, Bari**Prof. Roberto Pagani, Siena**Prof. Mario Rigato, Siena**Prof. Angelo Scribano, Siena**Dott. Roberto Valenti, Siena**Dott.ssa Daniela Vannoni, Siena**Prof. Aurelio Vittoria, Siena*

Evento accreditato dalla Commissione Nazionale per la Formazione presso il Ministero della Salute: 4 crediti ECM per Fisioterapisti e 3 crediti ECM per Medici

**Il corso è gratuito ed è riservato a Medici e Fisioterapisti per un massimo di 60 partecipanti.**

**Presidenti del Convegno**

Prof. Nicola Giordano  
Prof. Angelo Scribano  
Dott. Emilio Battisti

**Segreteria scientifica**

Dott. Emilio Battisti  
Dott. Laura Bianciardi  
Tel.: 0577 233296  
Fax: 0577 233305

**Segreteria organizzativa**  
*(Per iscrizioni e informazioni)*

Università degli Studi di Siena  
Dip. di Fisica- Centro TAMMEF  
Dott. Antonietta Albanese  
Dott. Emilio Battisti  
Sig. Evro Corsi  
Tel.: 0577 233296-7-8  
Fax: 0577 233305  
e-mail: battistie@unisi.it

Si ringraziano per la collaborazione le seguenti Aziende Farmaceutiche

SPA

STRODER

NOVARTIS

MERCK SHARP & DOHME

Si ringrazia per il contributo  
Fondazione del Monte dei Paschi di Siena  
Sanitaria Medi San  
RO+TEN



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI  
DI SIENA**

**CENTRO TAMMEF**

**MAGNETOTERAPIA: SISTEMA  
TAMMEF E MALATTIE  
OSTEOARTICOLARI**

Corso di formazione E.C.M.

organizzato da:  
*Sezione di Fisica Medica*  
*Dipartimento di Fisica*  
Direttore Prof. Angelo Scribano

Venerdì, 5 giugno 2009  
Sala Convegni  
Hotel Athena  
Siena