



**A.M.A.B.**  
**ASSOCIAZIONE MEDICI AGOPUNTORI BOLOGNESI**  
Fondata nel 1986  
**SCUOLA ITALO – CINESE DI AGOPUNTURA**  
SCUOLA ACCREDITATA PRESSO LA REGIONE EMILIA-ROMAGNA: DETERMINA N° 5050 DEL  
05/04/2017

## **LA CRANIOPUNTURA: TEORIA E APPLICAZIONI CLINICHE NEL TRATTAMENTO DEL DOLORE OSTEOARTICOLARE E NEL RECUPERO FUNZIONALE POST ICTUS**



Relatore: **Dott. Mauro Devecchi**  
Docente dell'A.M.A.B. - Scuola Italo Cinese di Agopuntura  
Responsabile del Master di Craniopuntura

**Bologna, Sabato 21 ottobre 2023**  
Ore 9:00 – 13:00 / 14:30 – 18:30

### **L'Evento rilascia 10 crediti ECM**

La Craniopuntura è un microsistema tra i più recenti ed innovativi, si rivela importante strumento terapeutico da conoscere e integrare nella propria pratica clinica, ideale per tutti i Medici Agopuntori che desiderano ampliare le possibilità di cura per i propri pazienti.

La sua particolare tecnica ne permette l'utilizzo primario o in associazione con altri stili di agopuntura. È abitualmente utilizzata durante la riabilitazione e largamente applicata nelle problematiche neurologiche.

Il master nel corso degli anni è giunto alla sua sesta edizione, includendo i workshop internazionali tenuti in Corea del Sud ed in Brasile.

L'impronta pratica del master permetterà ai colleghi di apprendere la tecnica e poterla applicare già al termine dell'evento stesso. Il numero limitato di posti è volto a garantire la massima compartecipazione attiva.

# PROGRAMMA DIDATTICO DELL'EVENTO

## Sabato 21 ottobre 2023

### 09:00 – 11:00

Craniopuntura:

- Origine Storica,
- Scuole e Sviluppo
- Anatomia
- Indicazioni maggiori e limiti in base alle evidenze scientifiche EBM

### 11:00 – 11:15 *Pausa*

### 11:15 – 13:00

Localizzazione e funzioni delle Linee del Cranio parte 1:

- Teoria e Pratica di Base

### 13:00 – 14:15 *Pausa pranzo*

### 14:15 – 16:30

Localizzazione e funzioni delle Linee del Cranio parte 2:

- Teoria e Pratica di Base

### 16:30 – 16:45 *Pausa*

### 16:45 – 18:30

Tecniche d'infissione e Pratica

Protocollo di Base

Applicazioni Cliniche della Craniopuntura:

Protocollo per recupero funzionale post Ictus

Protocolli clinici di alcune patologie osteoarticolari:

- Cervicalgia
- Periartrite scapolomeroale
- Epicondilite
- Sindrome del tunnel carpale
- Lombalgia
- Lombosciatalgia
- Gonalgia

### 18:30 – 19:00

Questionario di valutazione dell'apprendimento ai soli fini ECM

**Data:** Sabato 21 ottobre 2023

**Sede:** Bologna: "Aula Marco Romoli" Istituto di Ricerca e Cura dell'AMAB,  
Via A. Canova, 15/E

**Relatore:** Dott. Mauro Devecchi

Laureato in Medicina e Chirurgia all'Università degli Studi di Milano, ha conseguito Master biennale in Agopuntura e MTC presso Università degli Studi di Firenze, si è perfezionato in Agopuntura con corso quadriennale presso scuola A.M.A.B. Docente dell'A.M.A.B. – Scuola Italo Cinese di Agopuntura Ricercatore nell'ambito del progetto CHETCH IRSES Marie Curie 2014-2017. Ha approfondito la tecnica di Craniopuntura con il Prof. Wang Zhaoyang dell'Università di Pechino BUCM e all'Università di Nanchino NJUCM.

Relatore ad invito in Convegni sull'applicazione della Craniopuntura nelle patologie funzionali e neurologiche.

**Quota di iscrizione:** € 300,00 quota associativa A.M.A.B. 2023 compresa,  
€ 240,00 per i soci A.M.A.B. 2023,  
€ 190,00 per gli allievi dell'A.M.A.B. – Scuola Italo  
Cinese di Agopuntura

**Modalità di pagamento:** Dal sito, con carta. Dopo aver compilato il form d'iscrizione, attendere l'apertura della pagina di pagamento.

**La partecipazione è limitata a 25 persone per l'impronta pratica del seminario.**

**In caso d'iscrizioni superiori al numero farà fede la data del pagamento.**

**Materiale didattico:** è prevista la consegna gratuita della dispensa del Seminario e del materiale per la pratica

**Per informazioni:** Lunedì e Venerdì ore 10:00 – 12:00/15:00 – 17:00,  
Martedì e Mercoledì ore 15:00 – 17:00  
Giovedì ore 10:00 – 12:00 al 340.9553985  
[segreteria@amabonline.it](mailto:segreteria@amabonline.it)  
[www.amabonline.it](http://www.amabonline.it)