

GIORNATE ITALIANE DI NEURO-AGOPUNTURA

Siena, 9 -11 Maggio 2025

Siena ospita, all'Accademia dei Fisiocritici,
la 2a edizione delle *Giornate Italiane di Neuro-agopuntura*
il più importante evento europeo dedicato al trattamento
delle patologie neurologiche gravi.

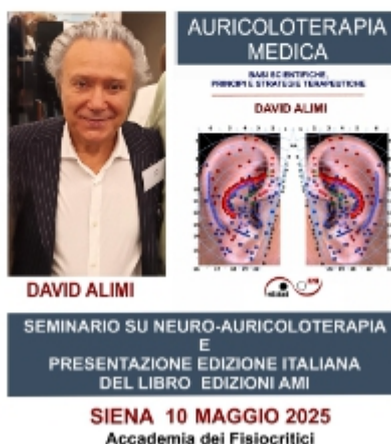
Tre giorni con
Seminari, Workshop e Forum
su questa nuova frontiera della cura e riabilitazione neurologica

La Neuro-Agopuntura
una branca autonoma sviluppatasi nella seconda metà del '900,
dall'incontro tra Agopuntura classica, Riflessologia europea e Neuroscienze.

Venerdì 9 Maggio Workshop di aggiornamento



Sabato 10 Maggio NeuroAuricoloterapia con David Alimi



Domenica 11 Maggio Forum di documentazione clinica



La 2a edizione delle **Giornate Italiane di Neuro-Agopuntura** si terrà a Siena dal 9 all'11 Maggio organizzata da AMI (*Agopuntura Medica Integrata*)

Le Giornate Italiane di Neuro-Agopuntura di Siena hanno come obiettivo far conoscere anche in Italia questa **terapia medica** - nata nel secondo '900 dall'incontro dell'agopuntura con le moderne neuroscienze – e che, per le sue caratteristiche, è **facilmente integrabile nella clinica occidentale**, in quanto non richiede conoscenze specifiche di agopuntura classica ma solo protocolli locali di inserzione di aghi, in base alle conoscenze anatomiche e fisiologiche della neurologia occidentale.

I risultati, con oltre mezzo secolo di clinica, permettono recuperi riabilitativi importanti su molte patologie che al momento hanno nella Neuro-Agopuntura, l'unica possibilità sia di miglioramento che di guarigione, soprattutto se associati al lavoro di fisioterapisti e logopedisti per stabilizzare i risultati ottenuti dallo stimolo Neuro-agopunturale.

E' quindi necessario – vista la semplicità dei protocolli, il suo basso costo, la mancanza di tossicità e di effetti collaterali e i risultati spesso privi di alternativa – **che questa opportunità terapeutica sia oggetto di studio e di approfondimento per un possibile utilizzo nelle strutture ambulatoriali e ospedaliere del nostro SSN.**

Le **Giornate Italiane di Neuro-agopuntura** iniziano il 9 Maggio con una giornata di Workshops di aggiornamento con esperti da tutto il Mondo, a cui segue il 10 Maggio il seminario di Neuro-Auricoloterapia tenuto dal massimo esperto mondiale, il neurofisiologo francese *David Alimi* e infine, l'11 Maggio un importante Forum di documentazione clinica aperto da uno dei maggiori esperti a livello internazionale, il cinese *Jason Hao* titolare del Neuro-Acupuncture Institute di Santa Fe nel New Mexico, partner internazionale delle *Giornate Italiane*.

CHE COSA E' LA NEURO-AGOPUNTURA MODERNA?

La **Neuro-Agopuntura** è una branca autonoma formatasi dalle ricerche sulle riflessoterapie – quindi non solo l'agopuntura cinese - realizzate dalla seconda metà del '900.

Le tecniche sperimentate sono:

- le **Craniopunture** (Scalp Acupuncture) prevalentemente cinesi e giapponesi, esportate poi in tutto il mondo, specialmente in Nord-America e in UK;
- la **Neuro-Auricoloterapia** di genesi francese e prettamente universitaria
- alcune **Tecniche "miste"** tra craniopuntura, auricoloterapia e agopuntura somatica classica, la più famosa delle quali è la *Xing Nao Kai Qiao* ("svegliare la coscienza e indurre la rianimazione") applicata tra l'altro ad esiti di malattie neurologiche gravi che, al momento, la medicina occidentale non riesce a curare.

Le esperienze di ricerca e trattamento con Neuro-Agopuntura sono ormai prassi corrente in molti paesi con risultati spesso sorprendenti, ma non è solo la casistica ad avere numeri incontrovertibili poiché il supporto teorico e scientifico acquista ogni giorno una maggiore solidità.

Responsabile scientifico della Conferenza: **Dott.ssa Cecilia Lucenti** – tel 349 6690078 – cecilucenti@gmail.com

Sito internet: <https://www.agopunturaintegrata.it/giornate-italiane-neuro-2025.html>

GIORNATE ITALIANE DI NEURO-AGOPUNTURA

International Forum, Seminars, Workshops



ACCADEMIA dei
FISIOCITICI 1691

Academy of Scalp
Acupuncture UK

— 英国头针研究会 —



RIABILITAZIONE
AUXILIUM VITAE

