

# AGOSTIMOLAZIONE non AGOPUNTORIA con COPPETTE BIOMAGNETICHE HACI

Finalmente risolta la questione della Polarità.

L'utilizzo delle coppette Haci è molto interessante, perché permette in gran parte dei casi, nella terapia dei meridiani, di sostituire l'utilizzo di aghi da agopuntura, con risultati pressoché uguali; come un'equipe formata da medici e fisioterapisti, ha potuto appurare a Roma, su pazienti affetti da patologie osteoarticolari. In internet, sul sito personale [www.ambrosinaturalmedicine.eu](http://www.ambrosinaturalmedicine.eu), è possibile estrarre un poster da far stampare in una eliografia-copisteria, sul quadro d'utilizzo per la scelta sia kinesiologica che agopunturale (senza aghi) dei punti da utilizzare con le coppette Haci. Nel medesimo sito (menu "CTN Institute") sono estraibili schemi professionali per l'utilizzo della Medicina Orientale non agopuntoria: Sono presenti, inoltre, precise indicazioni didattiche bibliografiche per ulteriori approfondimenti.

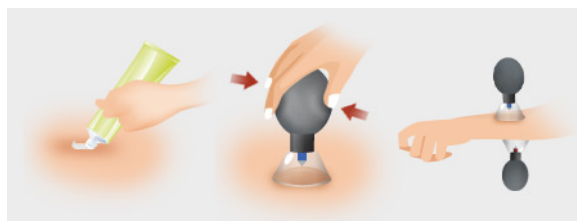


**Il problema della polarità "Nord" e "Sud"; Positivo Pos (+) e Negativo (Neg-).**



Ad oggi sussiste una certa confusione sulla questione della polarità. La coppetta con il "meno" (Polo Neg. "-") è quella **azzurra** o quella **rossa**?

Abbiamo preso in considerazione questo quesito, partendo dalla polarità della terra e dall'azione dell'ago della bussola.



## Dove si trova il Polo Nord Magnetico della Terra?

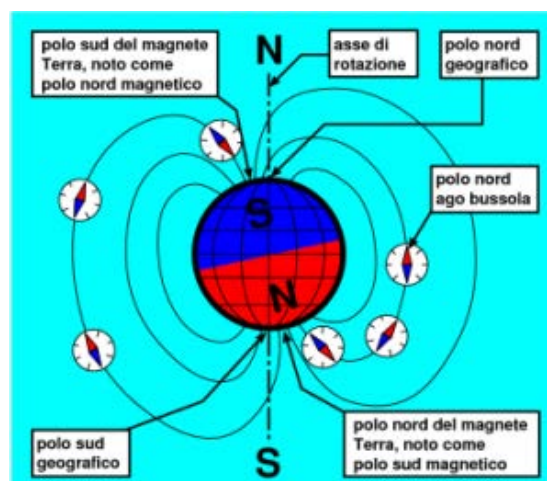
(Questo paragrafo, è tratto dalla fonte seguente: <https://nesw.it/2016/07/04/dove-si-trova-il-polo-nord-magnetico/>)

Il Polo Nord **Magnetico** della Terra non è posizionato dove crediamo, cioè vicino al Nord geografico, ovvero quello rappresentato da uno dei due punti estremi dell'asse di rotazione terrestre.

Chi naviga o semplicemente chi conosce il funzionamento della bussola, sa che essa fa riferimento al Nord magnetico o, meglio, indica una direzione angolare riferita a tale Nord.

**E invece la bussola indica il Polo Sud magnetico terrestre (!).**

Cerchiamo di capire meglio: sappiamo che i poli



magnetici non coincidono con quelli geografici ma è importante sottolineare il fatto che la definizione che diamo di Polo Magnetico Nord e Polo Magnetico Sud è solo una convenzione.

**Di fatto, il Polo Nord Magnetico si trova nell'emisfero Sud.**

Dato che la bussola è lo strumento di riferimento per i naviganti e non solo, poiché ci indica il nord, che si trova in prossimità del nord geografico - l'ago della bussola non può indicare un Polo della stessa polarità; perciò è stato scelto che il Polo Magnetico Sud, cioè quello fisico, sia chiamato Polo Nord, poiché si trova nello stesso emisfero (Boreale) del Nord geografico.

Per intenderci, **l'ago della bussola ha una polarità positiva e viene attratto dal Polo Sud Magnetico, che è invece negativo** (infatti, i poli opposti si attraggono) **e si trova nel Nord geografico del nostro pianeta.**

(termine del paragrafo estratto).

Troviamo conferma di ciò anche su "Wikipedia", che come noto, è soggetto al controllo dei dati scientifici dichiarati.

**Polo nord magnetico** ([https://it.wikipedia.org/wiki/Polo\\_nord](https://it.wikipedia.org/wiki/Polo_nord)): Il **polo nord magnetico** è il punto della superficie terrestre dove le linee di flusso del campo geomagnetico sono perpendicolari al suolo e dirette verso il terreno. Questa definizione fu proposta nel 1600 da William Gilbert, un gentiluomo che faceva parte della corte di Elisabetta I<sup>a</sup> d'Inghilterra, ed è ancora oggi in uso. **Visto che il polo nord magnetico della terra attrae il polo magnetico nord dei magneti, dal punto di vista fisico si tratta di un polo magnetico di tipo Sud.** Nonostante questo fu chiamato polo Nord magnetico perché in prossimità del polo Nord geografico. Si trova al largo delle coste del Canada.

(termine della citazione di Wikipedia).

Ancora da Wikipedia, voce "campi geomagnetici":

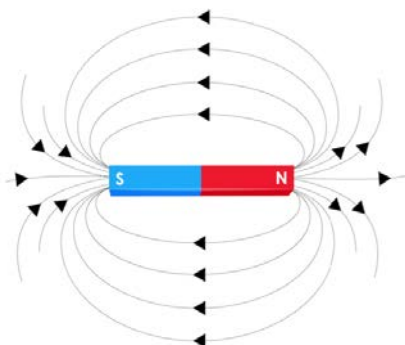
**"... I poli geomagnetici sono invertiti per convenzione, essendo positivo il polo geomagnetico sud e negativo il polo geomagnetico nord".**

In conclusione: **l'ago rosso della bussola ha polarità positiva e attrae il polo geomagnetico Sud terrestre, il quale è magneticamente negativo, e che si trova al Polo Nord.** Il polo Nord geografico - da un punto di vista magnetico - è dunque adiacente a un campo geomagnetico Negativo, ovvero polo Neg. (-). In magnetoterapia è detto anche **Bionord**.

Precisiamo che mentre per la magnetoterapia a campo stabile gli studi propongono una possibile spiegazione terapeutica, come tra poco sarà indicato, l'uso della polarità appartiene al settore delle terapie complementari ed ha il valore dell'esperienza e dell'evidenza dei risultati.

A titolo di esempio e di paragone, si fa presente che anche nell'agopuntura medica, l'Organizzazione Mondiale della Sanità (O.M.S.) ne riconosce la validità, ma lascia al terapeuta professionista la scelta della valutazione dei punti da usare, ovvero dei flussi dei meridiani da

stimolare/tonificare o da sedare/scaricare; un pò come in magnetoterapia, entrambi i poli agiscono sull'organismo; l'esperienza diretta suggerisce quale sia il migliore da utilizzare.



Ai nostri fini, si ritiene quanto segue:

**il polo geomagnetico nord della terra, ha carica geomagnetica Negativa ed è definito Bionord.**

Il Bionord è la polarità che in magnetoterapia e nelle coppette Haci, ha azione sedante, che "assorbe". Al contrario, il polo Pos. (+) manifesta azione tonificante, che "stimola".

Si noti, come da immagine a pagina 1, **il Nord magnetico del magnete (Polo "+")** che non è il "Bionord", è colorato in **rosso**, mentre il **polo Negativo-Sud** del magnete è colorato in **azzurro**.

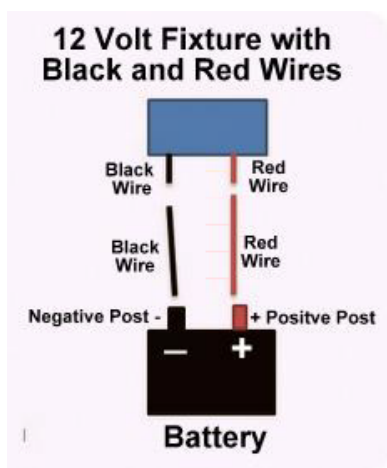
Idem immagine del magnete a lato.

<https://www.dr pawluk.com/education/magnetic-science/magnetic-field-polarity/>

Idem dicasi per i contatti elettrici di una batteria o dei fili elettrici. Per convenzione il **rosso è positivo** e da lì il flusso elettrico di elettroni supereccitati elettricamente va verso il nero, ovvero il **polo Negativo (-)**.

La corrente continua (presenta tensione e intensità sempre costante nel tempo ed ha un unico verso di percorrenza con una specifica polarità +/- assegnata (ad esempio, le batterie o le pile).

**Il verso della corrente:** il verso della corrente elettrica è quello in cui si muovono le cariche positive, cioè il verso che va da punti a potenziale alto a punti a potenziale basso. Ma su questo non tutti i fisici sono d'accordo. Nei tessuti biologici si forma anche una corrente inversa. la cosa è più complessa e per il momento esula ai fini di questa semplice spiegazione sulla polarità delle coppette Haci.



Quindi ripetendo (*repetita juvant*).

Ci sono due poli della terra conosciuti come Nord e Sud, il magnetico, o geomagnetico e quello geografico.

Il polo magnetico non è geograficamente situato nel luogo esatto del polo geografico, ma vicino ad esso. Quando si parla di Polo Nord, per convenzione si indica il Polo che la punta della bussola Nord-cercante trova, puntando al Nord geografico. Tale punta, **positiva**, viene richiamata verso il polo che geomagneticamente è il **Polo Sud magnetico**. Ciò significa che il Polo geografico Nord è in realtà il **Polo geomagnetico Sud (Negativo "-")**. Esso è detto **Bionord**. Per non confondere troppo le terminologie, dal punto di vista magnetico si parla di "Negativo" e "Positivo". Per

convenzione internazionale, la punta dell'ago della bussola Nord cercante è considerata **Positiva**. E da qui partiamo per la nostra considerazione.

Le coppette Haci sono vendute con una potenza dichiarata di circa 2300 Gauss in emissione d'uscita sulla superficie (in "Circuito aperto"). Le nostre prove mostrano una potenza d'emissione di flusso magnetico oscillante tra 1.500 e 1.800 Gauss sulla punta.

Che non è comunque poco, e garantisce sicuramente una penetrazione di 2-3 cm all'interno dei tessuti.

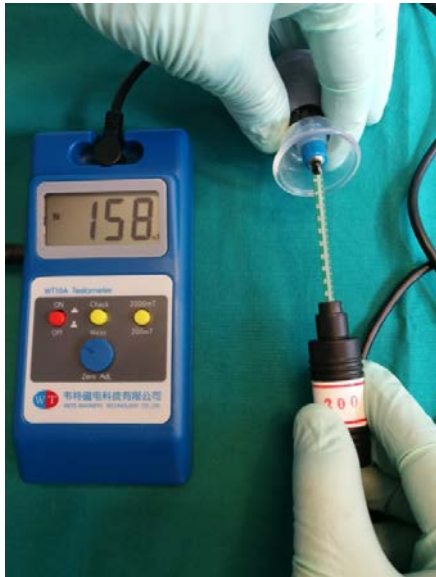
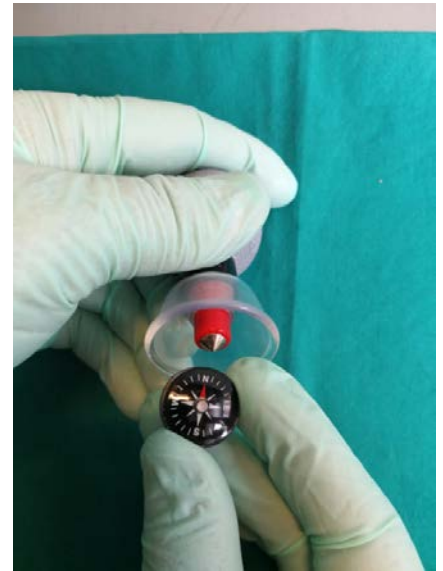


Coppetta Hacı, punta **rossa**:  
potenza mTestla 172 = Gauss  
1.720.

Polarità **SUD** (geomagnetica,  
non geografica), ovvero  
polarità **Negativa**!

Controprova alla bussola; se la  
polarità è negativa, deve  
attrarre l'ago **positivo rosso**  
della bussola.

Infatti lo fa.



L'opposto accade con la punta  
**azzurra**.

Coppetta Hacı, punta **azzurra**:  
potenza mTestla 158 = Gauss  
1.580.

Ovvero. Polarità **NORD**  
(magnetica), cioè **Positiva**!

Controprova alla bussola; se la  
polarità è positiva, deve  
attrarre l'ago **negativo SUD**  
della bussola.

Infatti lo fa.



E le istruzioni ufficiali delle coppette Hacı lo confermano:

*N (North pole)-blue and S (South pole)-red*

● Blu: Polarità N

● Rosso: Polarità S

Ricordiamo che le polarità sono magnetiche (geomagnetiche)  
e non geografiche. Vedi immagine a pagina 1, dove comunque  
i colori magnetici sono opposti a quelle delle coppette Hacı!

E infatti, e qui sta tutto il problema, i cinesi di quest'azienda fabbricante, hanno stabilito una  
colorazione opposta a quella del consuetudine internazionale!

**BLU = (Nord geomagnetico "+") e ROSSO = (Sud geomagnetico "-") !**



Mannaggia... e allora come facciamo per applicarle?

In realtà, le coppette vanno primariamente applicate **rosso** e **blu** opposte o vicine le une alle altre, semplicemente per aumentare il potere magnetico. L'utilizzo come sedante (Negativo "-") e Tonificante (Positivo "+") è un aspetto ulteriore professionale e si può conoscere come procedere, studiando il riassunto sulla "Terapia dei Meridiani" di questo link: [http://www.ambrosinaturalmedicine.eu/ambrosinatmedicine/index.php?option=com\\_content&view=article&id=76&Itemid=87](http://www.ambrosinaturalmedicine.eu/ambrosinatmedicine/index.php?option=com_content&view=article&id=76&Itemid=87)



Vi sono altre aziende di coppette Haci, che invece mostrano una polarità con i colori più consoni ed adatti all'uso pratico del terapeuta sul paziente. Ovvero, **Sud** (magnetico) **Negativo "-"** e **Nord** (magnetico) **positivo "+"**!



## 1. In pratica.

Si procede nel controllare con una bussola la polarità delle coppette. Vedi pagina precedente. Ciò può essere fatto anche con un magnete a prevalenza monopolare di cui si conosca esattamente la polarità.

Avvicina la punta rossa della coppetta Haci alla bussola. L'ago Nord-cercante **positivo** ne è attratto? Bene. Si tratta del **Polo negativo "-" della coppetta**, indipendentemente dal suo colore, perchè l'ago nord-cercante della bussola è sempre **POSITIVO "+"**.



Oppure attira la punta opposta della bussola? In questo caso la punta della coppetta sarà **Positiva "+"**. Attenzione la bussola dovrà essere funzionante, cioè cercare veramente il Nord geomagnetico. Alle volte le bussole, quando sono state lasciate ferme per anni, si smagnetizzano...

Perchè facciamo questa prova? **Perchè non sappiamo quale azienda cinese abbia veramente prodotto le coppette Haci e con che polarità.**

## 2. Memorizzo ai fini della terapia.

Se la **coppetta Rossa** manifesta un **flusso Negativo "-"**, non spaventiamoci. Semplicemente, prendiamo atto che essa presenta una colorazione invertita rispetto ai colori dei canoni internazionali. Dal punto di vista operativo, ragioneremo nel modo seguente. Se vogliamo agire con i principi di Tonificazione o Sedazione; semplicemente, nel punto di meridiano **Yang (Rosso/positivo)**, dobbiamo sedare e nel punto di meridiano **Yin (Blu/negativo)** dobbiamo tonificare. Corretto, vero? Bene.

Allora memorizzeremo, come segue. Poichè la **coppetta rossa** è **negativa** e quella **blu positiva**, è come se la **coppetta rossa** ci dicesse: "Vedi che sono **rossa**? Sono fatta per essere messa sul punto **Yang-iper**, perchè ho in realtà un'azione **sedante negativa**".

E la **coppetta blu** è come dicesse: "Vedi che sono **azzurra**? Sono di questo colore per ricordarti di mettermi sul punto **Yin/ipo**, poichè in realtà agisco con un'azione **tonificante per il punto yin, azione positiva**".

Ovvero: se il punto è **Yang iper**, metto la coppetta **rossa**;

se il punto è **yin/ipo**, metto la coppetta **blu**.

E il problema, per l'operatore, è risolto.



Se invece rispetta i colori convenzionali, il problema non si pone. Il **Blu** sarà **Negativo "-"** e il **Rosso Positivo "+"**; in base a ciò ci regoleremo.

**Altra domanda.**

### Perchè nelle riviste scientifiche o su PubMed la magnetoterapia è misconosciuta o non riconosciuta?

In molti siti scientifici, e anche in Wikipedia, la magnetoterapia a campo stabile risulta perlomeno di dubbia accertabilità scientifica. Non molto diversamente dall'agopuntura, o dall'omeopatia, che in questi contesti risulta perfino famigerata; o dalla floriterapia e da molte altre discipline della medicina complementare.

Il motivo di tale diniego è che la sperimentazione ritenuta scientifica - su *modelli identici* per ogni paziente di coorte in doppio cieco - è difficilmente standardizzabile con le metodiche della medicina complementare. Ovvero, ogni soggetto è unico e per la stessa apparente disfunzione o patologia, il trattamento *può essere diverso* da soggetto a soggetto.

Tuttavia uno studio di PubMed riconosce alla magnetoterapia a campo stabile un possibile effetto terapeutico, ma esso è definito "stocastico". Nel linguaggio scientifico, "stocastico" significa "possibile, ma difficilmente prevedibile e standardizzabile".

([Prog Biophys Mol Biol](#). 2016 May;121(1):16-28. doi: 10.1016/j.pbiomolbio.2016.03.003. Epub 2016 Mar 11. Evidences of the static magnetic field influence on cellular systems).

In effetti, non è in sè il flusso magnetico a condurre l'effetto terapeutico, ma il riflesso reattivo a questo, inteso come reazione dei meridiani nell'organismo, che, spostando in modo armonioso il "Chi" o forza vitale, riarmonizzano l'energia sottile (quella che la medicina ufficiale non sa analizzare con attenzione) e quindi ripristina per quanto possibile la salute dell'individuo. Ciò secondo la teoria delle medicine orientali, che risulta eloquente nell'osservazione dei risultati quotidiani negli ambulatori di medicina complementare in tutto il mondo; e da migliaia di anni. Come dice un detto latino: *contra factum non valet argumentum*. E' quindi il fatto a mostrare la realtà, non necessariamente la teoria costruita su di esso, e neppure la negazione "scientifica" di una dinamica che non si riesce a comprendere e spiegare appieno.

(aggiornato 09.2019).

- a cura dott. Fabio Ambrosi, [www.ambrosinaturalmedicine.eu](http://www.ambrosinaturalmedicine.eu) -



Centro Terapie Naturali - C.T.N. Institute -  
Ente di ricerca e formazione, iscritto all'Anagrafe Nazionale delle Ricerche,  
del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca,  
cod. 61865UYD. P.za P. M. D'Aviano, 9/5 - 31046 Oderzo (Tv).  
N° tel. 0422.75.22.40, fax: 0422.75.37.57. [www.centroterapienaturali.it](http://www.centroterapienaturali.it)