



---

geologiche, grande rete geodinamica, rete di Benker. Esercitazioni con tutti i partecipanti: tecniche e strumenti di rilevamento, interpretazione dei risultati.

#### Lezione 2

Passato e presente della rabdomanzia, radioestesia e geobiologia

Tre modi per investigare il mondo invisibile che ci circonda e ci compenetra. Antiche arti ma mai state così indispensabili per riscoprire verità nascoste e dimenticate nell'era moderna. Luoghi Alti: luoghi o punti sulla crosta terrestre dotati di forza, potenza e potere utilizzati nella storia per realizzare luoghi di culto ad alta energia. Tecniche moderne di indagine geobiologica.

Rete e nodi di Hartmann (teorica-pratica)

Curiosità, orientamento, dimensioni, pericolosità e altre caratteristiche. Esercitazioni con tutti i partecipanti.

#### Lezione 3

Zone ad alta influenza cosmo-tellurica

Ipotesi di come si originano, impatto sull'ambiente e sulla salute. Risultati di esperienze dirette.

Rete e nodi di Curry (teorica-pratica)

Curiosità, orientamento, dimensioni, pericolosità e altre caratteristiche. Esercitazioni con tutti i partecipanti.

#### Lezione 4

I principi della domoterapia sottile

La qualità dell'energia sottile e Il modello di circolazione di tali energie in un ambiente. Direzionando la testa del letto verso Nord si dorme meglio? Alcune spiegazioni e quando è possibile tale orientamento.

Altre zone ad alta influenza cosmo-tellurica (teorica-pratica)

Anomalie da corsi d'acqua sotterranei, da contatti stratigrafici, da faglie geologiche, dalla grande rete geodinamica, dalla rete di Benker, ecc. Curiosità, caratteristiche, pericolosità. Esercitazioni con tutti i partecipanti.

#### Lezione 5

Altre cause di congestione

Gas Radon, radioattività dei materiali, onde di forma, colori.

#### Lezione 6

Applicazione della radioestesia in elettrogeobiologia (teorica-pratica)

Valutazione dell'intensità di stress delle varie aggressioni ambientali. Stima dell'efficacia di strumenti di armonizzazione. Valutazione del bio campo di una persona come indice di stato di salute e di eventuali aggressioni a cui è sottoposta. Esercitazioni con tutti i partecipanti.

Progettazione e realizzazione di edifici nuovi

Indagine sul terreno, orientamento dell'edificio, posizionamento dei vari ambienti, individuazione delle

---

giuste posizione dei letti e altre zone importanti

#### Lezione 7

Storia dell'inquinamento elettromagnetico artificiale

ABC dell'inquinamento elettrico, magnetico e elettromagnetico. Dal disturbo elettromagnetico causato dalla tecnologia al disturbo elettromagnetico utilizzato per far comunicare tecnologie: dalla lampadina ad incandescenza allo smartphone. Quali generazioni sono state più esposte. Ammalarsi a norma di legge.

Elettromagnetismo danno alla salute

Campi elettrostatici, campi magnetici statici artificiali e naturali, campi elettrici e magnetici alternati a bassa frequenza. Cosa sono, perché si originano, fonti da cui provengono, come si propagano, impatto sulla salute. (Impianto elettrico, elettrodomestici, accessori elettrici, ecc.)

#### Lezione 8

Elettromagnetismo dannoso alla salute

Campi elettromagnetici ad alta frequenza. Cosa sono, perché si originano, fonti da cui provengono, come si propagano, impatto sulla salute. (dispositivi WiFi, antenne della telefonia mobile, ecc.)

Inquinamento elettromagnetico da tecnologia wireless in forte espansione

Smartphone, tablet, cordless, notebook, modem. Come utilizzarle con buonsenso.

#### Lezione 9

Strumenti e tecniche di rilevamento

Campi elettrostatici, campi magnetici statici, campi elettrici e magnetici alternati a bassa frequenza, onde elettromagnetiche ad alta frequenza: strumenti e tecniche di rilevamento, unità di misura, soglie di attenzione. Rimedi.

L'impianto elettrico intelligente.

Dalle modifiche dell'esistente alla progettazione e realizzazione in edifici nuovi.

#### Lezione 10

La camera da letto

Situazioni di inquinamento elettromagnetico più frequenti. Rimedi e consigli.

Il letto e il materasso

Caratteristiche e materiali.

Uscita finale (dalle 10 alle 13)

Indagine geobiologica di un terreno (teorica-pratica)

Dal rilevamento di tutte le anomalie trattate alla loro restituzione in mappa. Esercitazioni pratiche con tutti i partecipanti.

Il corso sarà tenuto dal dott. Achille Sacchi, laureato in Scienze Matematiche Fisiche e Naturali: Scienze Geologiche, ricercatore in medicina dell'Habitat: Domoterapia. Esperto in rilevamenti di campi

---

elettromagnetici artificiali e naturali, e in bonifiche in ambienti di lavoro e abitazioni.