

## **Seminario pratico di radiestesia: "Biotester di tutti i giorni"**

**Relatore:**

**Gianpiero Quadrelli**

Laureato in sociologia e filosofia, insegnante di matematica e scienze.

Da oltre 15 anni opera come radiestesista e naturopata.

Tiene seminari in Italia e all'estero.

Iscritto all'AIR.Milano. Ass.cult.tecnici radiestesia e radionica

Pubblicazioni: "Radiestesia" (4a ed.), "Energia e santuari" (Macro edizioni),  
"Radiestesia, salute ambiente" (Sugarco ediz.)

**Sabato 12 e Domenica 13 maggio  
dalle ore 9,30-13;14,30-17,30**

**Nella suggestiva cornice  
dell'Eremo di Ronzano sui colli di Bologna**

**Costo a persona 150 Euro**



**Per informazioni e iscrizioni**

**Roberto L. 329-3005561**

**Andrea T. 051-5875412**

**Seminario a numero chiuso si consiglia la preiscrizione.**



All'Eremo sono possibili su prenotazione  
il pernottamento e il pranzo a prezzi modici.

via di Gaibola 18, 40136 Bologna  
tel. 051-581443

er.ronzano@tiscali.net.it

**Seminario di radiestesia  
Programma 1° LIVELLO**

### **Prima giornata**

Radiestesia

1.a Cenni storici

1.b Strumenti di rilevazione

1.c Chi è l'operatore radiestesico

L'operatore radiestesico

2.a Precondizioni del lavoro

2.b Controllo biofisico

2.c Compatibilità del luogo di lavoro

2.d Sensibilità radiestesica

2.e Esercizi su questa sensibilità

Rilevazioni di compatibilità

3.a Indumenti

3.b Oggetti d'uso

3.c Alimenti e bevande

3.d Piante, pietre e cristalli

3.e Prodotti naturali e farmaci

Esercitazioni



### **Seconda giornata**

Problemi aperti del giorno precedente

6. Esercitazioni

L'uomo tra cielo e terra

7.a Il condensatore terra - ionosfera

7.b Dal cosmo

7.c Dalla terra: le geopatia

7.d La nuova percezione del corpo

A proposito dei Chakra

Le zone geopatogene

9.a Importanza e attualità dell'ambiente in door

9.b Vene d'acqua: effetti patogeni e ricerca

9.c Le reti e i nodi Hartmann e Curry: effetti patogeni e ricerca

9.d La problematica della prevenzione

### **Come arrivare:**

**a Bologna da porta San Mamolo imboccare via San Mamolo, girare a destra per via dell'Osservanza, dopo un 1 km girare a sinistra per via Gaibola, proseguire per 1,8 Km fino all'Eremo.**