Patrocinio







MOSAICO



Associazione Culturale Studi Radiestesici Ravenna – (Italia)

Associazione MOSAICO

STATUTO DI ASSOCIAZIONE DI PROMOZIONE

(ADEGUATO AL D. LGS. 460/97; alla Legge Regionale n. 34/2002; Provvedimento n. 139 del 31/07/2009 della Provincia di Ravenna, con iscrizione al Registro Provin-

ciale delle Associazioni di Promozione Sociale di Raven-

Via Magra, 7 - 48121 — Ravenna - Italia Telef. e fax 39 0544 65575 ore pomeridiane Telef. e fax 39 0544 423 506 ore ufficio C.F. 92055930397

c.c. postale n. 50697853
Sito Internet: www.radiestesiamosaico.it
e-mail: radiestesiamosaico@racine.ra.it
e-mail: cornazzani.claudio@tiscali.it
cornazzani.claudio@alice.it (preferito)

Associazione risalente al 1973

(9)

SOCIALE

na)

aderente al Syndicat National des Radiesthésistes Paris (F)



Coordinatore Regionale per Emilia-Romagna di Radiestesia e Geobiologia

Edito e stampato in proprio

12° Corso di formazione per operatori radiestesici

3^a sessione annuale Anno 2016 - 2017

Aggiornamento al 17 agosto 2016

Ravenna (Italia)



MOSAICO



Associazione Culturale Studi Radiestesici

12° Corso di formazione per operatori radiestesici

3ª sessione annuale Anno 2016-2017

Il corso di radiestesia è riservato esclusivamente ai corsisti soci della Associazione MOSAICO, di ambo i sessi, che abbiano compiuto il 21° anno di età.

Lo studio di formazione del terzo anno consiste in 5 seminari fondamentali e di conoscenza.

Ogni seminario si svolge per un totale di 12 ore nelle giornate di sabato e nella mattinata della domenica successiva.

La sessione annuale ha un monte ore totale di 60.

L'orario indicativamente è il seguente:

sabato dalle 10 alle13 e dalle 15 alle 19, domenica dalle 9 alle 14, o salvo diversamente indicato.

Località di svolgimento: Ravenna, o salvo diversamente indicato.

Per ogni seminario è previsto almeno un testo di riferimento, che l'allievo è invitato a studiare in modo approfondito.

Tutti gli strumenti da utilizzare devono essere di proprietà dell'allievo. L'Associazione si impegna a fornirli.

Ogni seminario comprende la trattazione teorica e le esercitazioni pratiche di laboratorio ed esempi pratici.

Agli allievi è richiesto almeno la licenza della scuola dell'obbligo.

Per ogni seminario l'allievo è tenuto a frequentare i seminari per l'intero orario previsto. È ammessa una assenza massima complessiva di due ore, con giustificazione verbale reale. Sul libretto andranno segnate le effettive ore di presenza e l'accettazione dell'assenza.

Nel caso di assenza per un intero seminario si dovrà provvedere al recupero in una sessione annuale successiva, e non sussiste la ipotesi della sostituzione. La sessione annuale può essere completata in due anni solari. Il corsista solo al completamento può presentarsi al colloquio finale.

Alla fine della sessione annuale l'allievo dovrà sostenere il Pag. 1

Colloquio di fine anno. Sede di svolgimento:

> in sede che sarà indicata per ogni seminario

> > * * * * *

Importante per le informazioni

Per qualsiasi informazione relativa ai corsi di formazione per operatori radiestesici è possibile rivolgersi alla Segreteria nelle seguenti modalità:

Telef. 39 0544 65575 ore pomeridiane oppure 39 0544 423506 ore ufficio

Tramite fax al numero: 39 0544 65575 con prechiamata

Via e-mail: <u>radiestesiamosaico@racine.ra.it</u> oppure <u>cornazzani.claudio@tiscali.il</u>

cornazzani.claudio@alice.it (preferito)

Tramite servizio Posta all'indirizzo:

Associazione MOSAICO – Via Magra, 7 48121 - Ravenna

* * * * *

5° Titolo seminario:

Teoria orgonica e radionica – di base.

Periodo svolgimento: sabato 3 e domenica 4 giugno 2017

Docente:

Testo dedicato: A. Previdi, La radionica; W. Reich, La biopatia del cancro, Sugarcoedizioni

Dispensa del docente.

Introduzione alla conoscenza teorica ed alla pratica operativa della applicazione della energia Orgonica e Radionica.

* * * * *

Direttore del Corso: Dr. Claudio Cornazzani

* * * * *

Comitato scientifico:

Dott. Emilio De Tata Dr. Claudio Cornazzani Aldo Drei

* * * * *

Colloquio finale, sulle materie dei seminari dei tre anni, davanti alla Commissione composta da un minimo di tre didatti che hanno condotto i seminari.

Il corsista deve aver frequentato almeno 55 ore complessive di sessione ed un totale complessivo dei tre anni di 170 ore.

I corsisti che per valide ragioni abbandonano il corso, con già effettuati i versamenti, potranno recuperare nella successiva sessione annuale il 50% della quota rimasta per i seminari previsti e non frequentati. Non saranno comunque restituiti gli importi non utilizzati.

I corsisti che riprendessero la frequenza avranno il beneficio dei seminari già frequentati.

L'allievo che ritiene di frequentare lo stesso seminario in una sessione successiva dovrà versare un terzo dell'importo.

Le iscrizioni, per la 3^a sessione annuale 2016-2017, hanno come termine il **22 ottobre 2016**.

Il numero massimo di allievi ammesso è di 12 (15) unità.

N. B. – Nel corso delle tre sessioni didattiche 2016-2019 potranno essere apportate delle modifiche migliorative. Queste saranno comunicate tempestivamente ai corsisti.

NOTA IMPORTANTE

Ai seminari del Corso di Formazione possono partecipare anche soci che non intendono conseguire l'attestato finale di operatore radiestesico, definiti come *uditori*, nel numero massimo di 8 (10) unità.

Essi devono rispettare le norme sopra descritte. Per gli uditori le norme previste sono le stesse applicate per i seminari di approfondimento.

* * * * *

PIANO DI STUDI SEMINARI FONDAMENTALI

3ª Sessione annuale Anno 2016 - 2017

1° Titolo seminario:

Radiestesia 3

Periodo svolgimento:

sabato 26 novembre, 17 dicembre 2016, 14 gennaio 2017

Docente:

Testo dedicato: Dispensa fornita dalla Associazio-

ne.

Il seminario di **Radiestesia 3**, prosegue nella propedeutica generale fornendo ai corsisti ulteriori informazioni sulle energie vibrazionali, ed in particolare sulle energie sottili. Saranno prese in considerazione tutte le principali teorie applicabili, associando contemporaneamente le necessarie esercitazioni pratiche di laboratorio. Molti esempi forniranno una sufficiente casistica dalla quale ricavare le necessarie modalità di applicazione.

* *

2° Titolo seminario:

Comunicazioni e relazioni

Periodo svolgimento:

sabato 10 e domenica 11 dicembre 2016

Docente:

Testo dedicato: R. Alberti e M. Emmons, *Ne hai il diritto*, Calderini Edizioni.

Dispensa della docente.

Saper comunicare efficacemente significa essere capaci di riuscire a far arrivare alla percezione dell'interlocutore e alla sua comprensione quanto vogliamo trasmettergli. E' fondamentale rendersi conto che il "come" si comunica, è frutto dell'apprendimento. Nel corso "la comunicazione assertiva" la meta è diventare capaci di riconoscere le nostre risorse comunicative personali, ed apprendere i meccanismi e le modalità comunicative più idonee ad ogni situazione, superare i nostri attuali confini comunicativi e saper anche ben gestire le difficoltà, le obiezioni, le reticenze o le critiche che l'interlocutore eventualmente ci pone.

* * *

3º Titolo seminario:

La Radiestesia nella alimentazione umana – di base

Periodo svolgimento: sabato 18 e domenica 19 marzo 2017

Docente:

Testo dedicato: G. Fasani – P. Gianfranceschi – A. Speciali, Prevenire e curare le intolleranze alimentari, Fabbri Editori.

Dispensa del docente.

Il seminario propone l'acquisizione delle indispensabili conoscenze fisiche e chimiche degli alimenti e la tecnica operativa radiestesica per la determinazione delle intolleranze alimentari con applicazioni pratiche di laboratorio.

* * 4

4º Titolo seminario:

Geobiologia 2.

Periodo svolgimento: sabato 6, 13 e 20 maggio 2017

Docente:

Testo dedicato: C. Cornazzani, *Il respiro della terra*, ediz. Eifis, 2003.

Dispensa del docente.

Il seminario di **Geobiologia 2** approfondisce i metodi di intervento e l'uso della tecnica sequenziale nelle ricerche. Molteplici esercitazioni pratiche consentiranno di acquisire una casistica per affrontare ogni visura. Alcune nozioni saranno ampliate ed approfondite, con uso e applicazione della modulistica negli interventi.

* * *