

AETERE'S

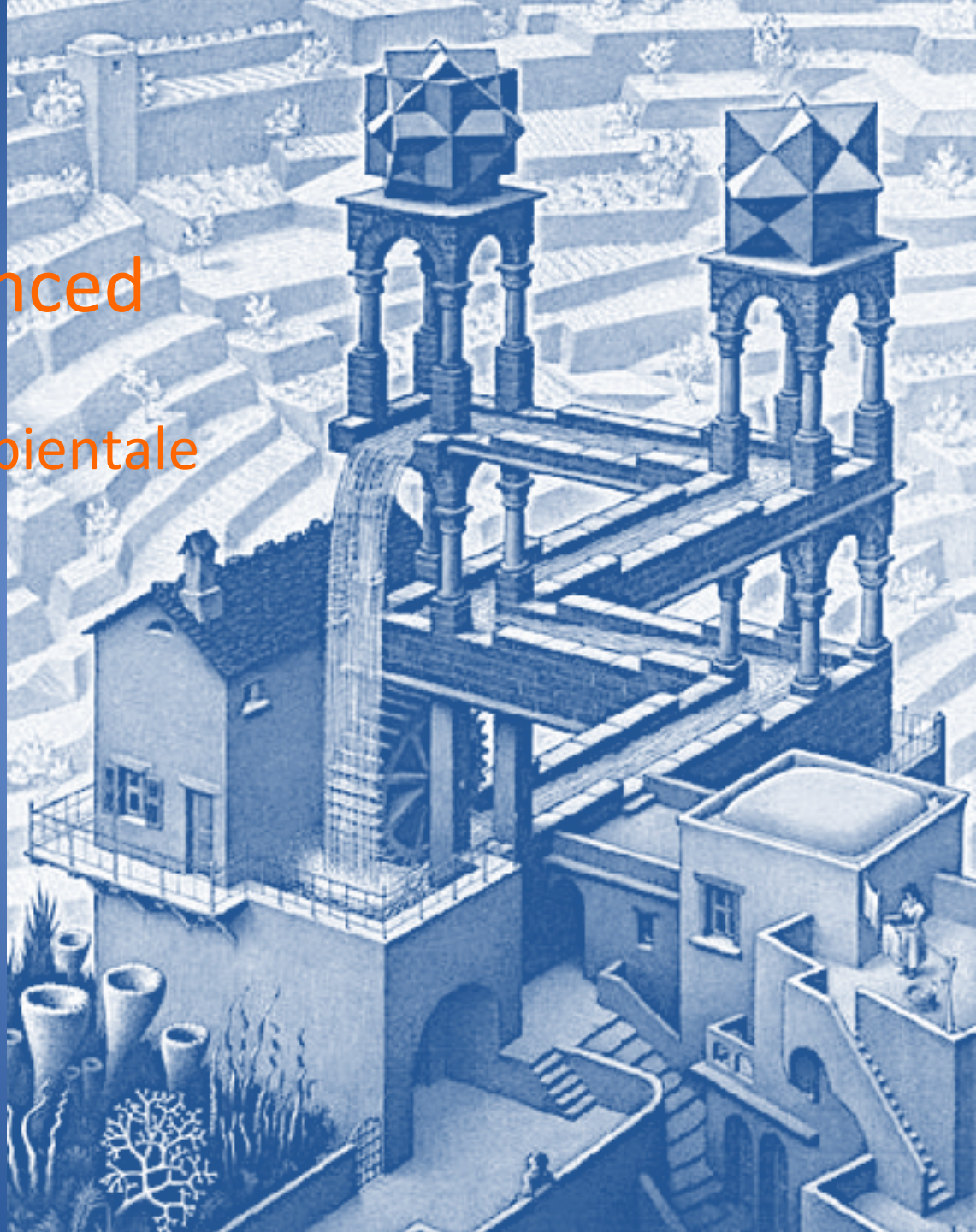
Corso di
Geo B.R.A. advanced
Biocompatibilità
e Riarmonizzazione Ambientale

protocolli e strategie di intervento
per rilevamenti, trattamenti e
installazioni strumentali in ambito
EBB Energetic Building Biology

Relatore: Andrea Amato

5-6 marzo 2016 Cagliari

Ass.Cult. Maestr'ale





sabato

relatore: Andrea Amato

- ✓ **La tecnologia AEtere's e le applicazioni pratiche**
- ✓ **Introduzione al protocollo AEtere's nelle abitazioni e luoghi di lavoro**
- ✓ Principi della Tecnologia Toroidale e della Tecnologia AEtere's
- ✓ Pratica di percezione biosensoriale disturbi non biocompatibili
- ✓ Potenza armonizzante delle informazioni digitalizzate
- ✓ Dinamiche dei flussi di energia e degli assi di flusso all'interno di uno Spazio
- ✓ Pratica di percezione biosensoriale dei flussi di energia all'interno di uno spazio
- ✓ Pratica di utilizzo di strumentazione scientifica di rilevamento ambientale
- ✓ Strumenti specifici per la condensazione delle interferenze telluriche sottili
- ✓ Strumenti specifici per la solvenza e condensazione della componente elettromagnetica non biocompatibile
- ✓ Strumenti specifici per il filtraggio della rete elettrica e armonizzazione sonora
- ✓ Strumenti specifici per il reset ambientale per una corretta analisi e installazione
- ✓ Strumenti specifici per l'armonizzazione ambientale
- ✓ Protocollo e fasi di rilevamento: analisi di disturbi non biocompatibili. Pratica
- ✓ Protocollo e fasi di rilevamento: strategia di flusso direzionale e trattamento. Pratica
- ✓ Livelli di trattamento. Pratica
- ✓ Installazione strumentale di bonifica ambientale. Pratica



domenica

relatore: Andrea Amato

- ✓ OPT Oscillatore Pulsante Toroidale
- ✓ Elementi di Anatomia e Fisiologia Sottile
- ✓ Analisi di OPT utili in sede di valutazione di disturbi ambientali. Teoria e pratica
- ✓ Congestioni Psiciche
- ✓ forme pensiero, aggregati di energia psichica
- ✓ Pensieri-Emozioni, strategie di contenimento
- ✓ **La tecnologia AEtere's e le applicazioni pratiche**
- ✓ **Pratica e simulazioni di intervento e trattamento**
- ✓ Strategia di Applicazione dell'azione di condensazione degli strumenti
- ✓ Strategia di Applicazione dell'azione di circolazione dei flussi degli strumenti
- ✓ Strategia di Applicazione del posizionamento della strumentazione e scelta del quadrante
- ✓ Strategia di Applicazione delle diagonali di flusso da prediligere nell'installazione
- ✓ simulazione di intervento in una zona letto
- ✓ Simulazione in varie tipologie di appartamento
- ✓ Simulazione in varie tipologie di luoghi di lavoro
- ✓ Introduzione all'impatto energetico ambientale di un opera d'arte
- ✓ Modalità di comportamento di un operatore EBB in sede di intervento
- ✓ Modalità di salvaguardia energetica di un operatore EBB in sede di intervento
- ✓ Principi di costruzione di una relazione tecnica di un rilevamento ambientale