



**GEOBIOLOGIA, INQUINAMENTO ELETTROMAGNETICO E INDOOR, RADIOESTESIA**

**4 moduli di 4 ORE – 4 CFP riconosciuti x ogni modulo - frequentabili separatamente**

**I 4 moduli (frequentabili singolarmente) si terranno nei seguenti giorni:**

**16 – 17 novembre 2016 dalle ore 14,30 alle ore 18,30**

**29 novembre e 2 dicembre 2016 dalle ore 9,00 alle 13.00**

presso la sede Ordine degli Architetti di Massa Carrara - Via San Martino 1/a, 54033 Carrara (MS) -  
accreditato con 4 CFP per ogni modulo dall'Ordine degli Architetti di Massa Carrara.

**1. Premessa sulla geobiologia, radioestesia e inquinamento fisico:**

Spesso nelle nostre case possono esserci delle radiazioni e delle interferenze provenienti dalla terra, e derivanti da faglie, contatti stratigrafici, acqua sotterranea in movimento, nodi di Hartmann, nodi di Curry, gas Radon, ecc....

Tali interferenze e/o radiazioni possono creare problemi di insonnia e fenomeni di Stress, possono indebolire il nostro sistema immunitario, e da un recente studio austriaco sono considerate cause di malattie.

I moduli sono organizzati per imparare a verificare e a riconoscere la presenza di fattori come le geopatie, lo stress tellurico, radioattività, inquinamento indoor, elettrosmog ecc., per proteggere gli ambienti dove trascorriamo la maggior parte del nostro tempo con semplici accorgimenti per tutelarci.

Spesso infatti gli ambienti dove viviamo sono chiusi e confinati, e viene trascurata la qualità dell'aria che respiriamo o la presenza di CO2 o di componenti organici volatili presenti in spray, profumi o prodotti vernicianti, di radioattività derivante da gas radon, o da materiali da costruzione, o da errato utilizzo delle apparecchiature all'interno delle nostre case.

I moduli danno gli strumenti per esaminare le interferenze tra organismi viventi e ambiente, dà una base per un approccio alla progettazione che eviti conseguenze sociali dannose.

**2. numero di posti ipotizzati:** presso la sala della sede dell'Ordine, minimo 25 posti, massimo 50 posti

**3. modalità di svolgimento e di rilevazione delle presenze:**

- Firma del registro delle presenze in entrata
- Lezioni frontali con uno o due relatori che terranno un'esposizione di circa 2 ore o 4 ore ciascuno, con utilizzo di diapositive e invio telematico di dispense
- Discussione finale
- Distribuzione di brochure informative
- Firma del registro delle presenze in uscita

**4. requisiti:**

**a)** idoneo livello culturale e capacità formativa dell'evento proposto: l'approccio culturale che contraddistingue l'Istituto Nazionale di Bioarchitettura porta ad attribuire un ruolo centrale all'attività



formativa rivolta a professionisti, tecnici, funzionari e studenti. Inoltre l'Istituto, attraverso le sue strutture territoriali attua una intensa attività informativa. Tale attività, anche attraverso la collaborazione di Enti ed Istituzioni, ha coinvolto nel tempo i più importanti relatori e referenti nazionali e internazionali nel campo del costruire sostenibile.

**b)** comprovata esperienza dei formatori: con provata esperienza e curriculum nello svolgimento di corsi e convegni sui temi della sostenibilità e della bioarchitettura, geobiologia e radioestesia.

**5. programma della giornata e relatori :**

**1° incontro il 23 novembre 2016 – mercoledì**

argomento GEOBIOLOGIA - Docente Geom. Tiziano Guerzoni

MODULO 4 ore

Basi della geobiologia - Quali elementi studia la geobiologia - Elementi di idrogeologia e tettonica - Come si rilevano le interferenze, con esperienze pratiche - Quali sono gli effetti sulla vita e sull'uomo, con test pratici - Esempi di rilievo.

**2° incontro 24 novembre 2016 - giovedì**

argomento INQUINAMENTO ELETTROMAGNETICO - Ing. Daniela Carboni e Geom. Tiziano Guerzoni -

MODULO 4 ore

Elementi tecnici di base - Campo elettrico statico e Campo Magnetico Statico ELF - Campo elettrico alternato e Campo Magnetico alternato ELF - Radio frequenze – Microonde - Effetti sulla vita - Prove strumentali ed esempi pratici - La realtà delle abitazioni - Soluzioni e suggerimenti pratici

**3° incontro 30 novembre 2016 - mercoledì**

argomento INQUINAMENTO INDOOR - Docente dott. Giuliano Bressa

MODULO 4 ore

Informazione di base - Inquinamento chimico - Inquinamento fisico - Inquinamento biologico - Casi specifici  
Consigli e soluzioni

**4° incontro 01 dicembre 2016 - giovedì**

Argomento FENG SHUI - Docente Arch. Francesca Torre

MODULO 4 ore

Basi di conoscenza di Yin e Yang - Basi conoscenza ciclo di costruzione e controllo - I 5 animali - Feng Shui della forma - Esempi pratici - Elementi del Bagua

**6. modalità di svolgimento:**

lo svolgimento dei suddetti incontri avverrà attraverso comunicazioni della durata complessiva di 4 ore dalle 14 e 30 alle 18 e 30

**7. periodo di svolgimento:**

novembre e dicembre 2016 (pomeriggio)

**8. luogo:**



ISTITUTO NAZIONALE  
BIOARCHITETTURA®

*Sezione di Massa Carrara*

Ordine degli Architetti di Massa Carrara - Via San Martino 1/a, 54033 Carrara (MS) Telefono: 058574750  
Sala riunioni – proiettore e portatile a disposizione

**9. sponsor**

ECOSYSTEM in collaborazione con KNAUF

**10. logistica:**

organizzazione del corso (Arch. Scandurra)

**11. versamento quota:**

E' necessario prenotarsi ad uno o più moduli scrivendo a [massacarrara@bioarchitettura.it](mailto:massacarrara@bioarchitettura.it)

Raggiunto il numero minimo di partecipanti per ogni modulo, verrà inviata richiesta per il versamento della quota di partecipazione pari a 20 euro (compresa IVA) per modulo, e le indicazioni per l'iscrizione su [lm@teria](mailto:lm@teria) per l'attribuzione dei CFP.

Carrara lì 25.10.2016

Il Presidente

Arch. Cinzia Scandurra