



Ordine degli Architetti  
Pianificatori Paesaggisti e Conservatori  
di Massa Carrara

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

**DOCENTI : Geom. T. Guerzoni, Ing. D. Carboni, Dott. G. Bressa, Arch. F. Torre**

**IN COLLABORAZIONE  
CON**



**I 4 moduli (frequentabili singolarmente) si terranno il 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**

**Costo per ogni modulo euro 20,00.**

**E' necessaria una preiscrizione [scrivendo a massacarrara@bioarchitettura.it](mailto:massacarrara@bioarchitettura.it)**

**n. 4 crediti formativi per ogni modulo**

**Svolgimento presso Ordine degli Architetti di Massa Carrara**

**Via S. Martino 1/A 54033 Carrara (MS)**

### **Obbiettivi del corso**

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.

Il corso, suddiviso in 4 moduli di 4 ore ciascuno, frequentabili singolarmente, è organizzato per imparare a verificare e a riconoscere la presenza di fattori come geopatie, 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, la presenza di CO2 e di componenti organici volatili presenti in spray, profumi o prodotti vernicianti, la radioattività derivante da gas radon o da materiali da costruzione o da errato utilizzo delle apparecchiature all'interno delle nostre case.

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