



**Istituto Mediterraneo di Bioarchitettura Biopaesaggio Ecodesign
Mediterranean Institute of Baubiologie Eco-friendly Landscape Ecodesign
Institut Méditerranéen de Bioarchitecture BioPaysage Design écologique**

l'istituendo

**SPORTELLO di BIOARCHITETTURA e per lo SVILUPPO SOSTENIBILE dell'AREA dello STRETTO
c/o la PROVINCIA di REGGIO CALABRIA**

Progetto STRETTO®

con il patrocinio morale di



COMUNE DI MESSINA



REGIONE SICILIANA



PROVINCIA REGIONALE DI MESSINA



Università degli Studi di Messina



ARPA



Istituto Autonomo Case Popolari di Messina



Fondazione "Nuovo Mezzogiorno"



Rotary Club Stretto di Messina



L'ALTRA CITTÀ



Università degli Studi "Mediterranea" di Reggio Calabria



Ordine degli Architetti e PPC della provincia di Messina



Ordine degli Ingegneri della provincia di Messina



Ordine dei Medici Chirurghi e Odont. prov. Messina



Ordine dei Chimici della provincia di Messina



Collegio dei Geometri e Geometri Laureati prov. Messina

INTERNATIONAL BIOARCH TECHNICAL SEMINARS®

SEMINARI TECNICI DI BIOARCHITETTURA

AUTUMN₂₀₁₀

Progetto

"Una Casa per i Bambini"®

AN HEALTHY-HOME FOR CHILDREN FOR THE CHILDREN'S DAY
per la Giornata dell'Infanzia

Introduce

arch. CATERINA SARTORI*, Presidente Istituto Mediterraneo di Bioarchitettura Biopaesaggio Ecodesign - ore 9,15

Università degli Studi di Messina - Piazza Università - Sala Cannizzaro - 20 novembre 2010 - ore 9



Acquarello. Collezione privata. È vietata la riproduzione con ogni tecnica.

AUTUMN SEMINAR 1

"INQUINAMENTO INDOOR. ANALISI DEI PRINCIPALI FATTORI DI INQUINAMENTO"
"Indoor pollution. Analysis of the main pollution causes"

Relazioni

L'inquinamento indoor e la salubrità della casa. Introduzione e definizione del problema. Sostanze inquinanti e sorgenti emittenti. La Sindrome dell'edificio malato.

Indoor pollution and healthiness of home. Introduction and description of the matter. Pollution materials and transmitting sources. Sick-Building Syndrome (S.B.S.)

prof. MARTINO MILARDI, Università degli Studi "Mediterranea" di Reggio Calabria - ore 9,30/11,00

Inquinamento da radon. Il radon nei materiali da costruzione. Definizione del problema.

Radon pollution. Radon in building materials. Description of the matter.

prof. PIETRO RUGGERI, Università degli Studi di Messina - ore 11,30/12,30

Inquinamento da elettromagnetismo. Definizione problema e individuazione delle cause. Stato dell'arte.

Electromagnetism pollution. Description of the matter and specification of the causes. State of art.

prof. GIUSEPPE VERMIGLIO, Università degli Studi di Messina - ore 12,30/13,30

Illustrazione abstracts degli interventi in Inglese

Exposition of the abstracts in English Language

dott.ssa MARCELLA D'ARRIGO, docente CLAM Unime

AUTUMN SEMINAR 2

"INQUINAMENTO INDOOR. PATOLOGIE E SOLUZIONI TECNICHE DELLA BIOARCHITETTURA"
"Indoor pollution. Pathologies and technical remedies from Baubiologie"

Introduction to the matter

arch. ARISTODEMO ALVARO, Responsabile Comitato Scientifico ECO.MED - ore 15,00/15,15

Relazioni

Inquinamento da agenti chimici. Definizione del problema e individuazione delle cause. Sindrome da sensibilità chimica multipla.

Indoor pollution oncoming from chemical agents. Description of the matter and analysis of the causes.

Multiple Chemical Sensitivity Syndrome (M.C.S.S.)

dott. SILVESTRO BONANNO, Dirigente S.S.N. A.S.P. n. 5 - Dipartimento Prevenzione Laboratorio Sanità Pubblica - ore 15,30/16,30

Inquinamento interno ed effetti sulla salute. Patologie da inquinanti indoor.

Indoor pollution and effects on health. Pathologies oncoming from indoor pollution causes.

prof.ssa ENZA SOFO, Università degli Studi di Messina - ore 16,30/17,30

L'influenza dei prodotti edilizi sulla qualità dell'aria interna.

Strategie di prevenzione e soluzioni tecniche della Bioarchitettura. Certificazioni.

Influence of building materials on indoor air quality. Prevention strategies and technical remedies of Baubiologie. Certifications.

prof. CORRADO TROMBETTA, Università degli Studi "Mediterranea" di Reggio Calabria - ore 18,00/19,30

Illustrazione abstracts degli interventi in Inglese

Exposition of the abstracts in English Language

dott.ssa MARCELLA D'ARRIGO, docente CLAM Unime

Destinatari Formazione: liberi professionisti e pubblici dipendenti medici, architetti, ingegneri, chimici, geometri e geometri laureati. Sono ammessi a partecipare anche i laureandi nelle rispettive discipline e gli iscritti al V° anno degli Istituti Tecnici Superiori per Geometri.

Frequenza ai Seminari: la frequenza ai Seminari è gratuita e pubblica. Per il rilascio dei rispettivi Attestati di Frequenza sono richiesti i diritti di Segreteria.

Crediti Formativi: il Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della provincia di Messina riconosce **n. 2 crediti formativi** per ciascuno dei Seminari (tot. n. 4 crediti formativi). I crediti sono riconosciuti anche a laureandi e iscritti al V° anno degli Istituti Tecnici Superiori per Geometri.

La frequenza ai Seminari ha valore curriculare per le attività formative dell'Istituto ECO.MED e ai fini dell'iscrizione al Book degli Specialisti promosso dall'Istituto.

(*) Scientific owner and responsible for "Four Seasons International Bioarch Technical Seminars" of ECO.MED.

Segreteria organizzativa Seminari: ECO.MED onlus.

Istituto Mediterraneo di Bioarchitettura Biopaesaggio Ecodesign - Sede Legale via Napoli, 51 - Messina / tel.:338 8768665 / fax: 090 2934694
website: www.ecomed-bioarchitettura.it / e-mail: bioarchitettura.ecomed@gmail.com