



con il

CNT-APPs | CHARGE
Research Project | NEUTRALIZATION
Applications | TECHNOLOGY

PROMUOVONO

Il primo evento interdisciplinare accreditato per i medici e per i professionisti dell'edilizia

Sabato 25 Gennaio 2020 FIERA KLIMAHOUSE BOLZANO

MEC Meeting&Event Center Südtirol Alto Adige
SALA SCILIAR dalle ore 09:30 alle ore 18:00

Patrocini istituzionali



Main partner



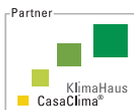
Crediti formativi



Patrocini



COLLEGIO DEI GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI della provincia di Bolzano
KOLLEGIUM DER GEOMETER UND AKADEMISCHEN GEOMETER der Provinz Bozen





**SALUTE NELL'EDILIZIA
EDILIZIA PER LA SALUTE**

abstract

Il perchè di questo evento

La salubrità della casa e dell'ambiente costruito – in termini di qualità dell'aria indoor, ma non solo - è un problema noto da oltre un decennio, ed il suo rilevante impatto sullo stato di salute della popolazione è stato ufficializzato più volte dall'Organizzazione Mondiale della Sanità (WHO) nei diversi documenti, incontri e meeting che sono stati effettuati a vari livelli. Fondamentale - per vincere la sfida del benessere che il mondo dell'edilizia si pone, a partire dalla Fiera Klimahouse di Bolzano - è riuscire ad aggiornare, integrare, sviluppare ed attuare organiche e consapevoli azioni per migliorare l'attività di prevenzione e quella di formazione della specifica componente sanitaria, che rappresenta uno degli obiettivi prioritari e comuni di diversi piani e programmi di prevenzione nazionale (PNP) ed europei. Il convegno vuole rappresentare un momento di alta formazione sulle principali attività nazionali, europee e del WHO. I temi della prima edizione saranno incentrati innanzitutto sulla risoluzione di due fra i nemici principali dell'uomo fra le quattro mura: il problema dell'umidità e la presenza di inquinanti nell'aria.

coordinatori scientifici

DOTT. GAETANO SETTIMO

Istituto Superiore della Sanità - Coordinatore del Gruppo di Studio Nazionale sull'Inquinamento Indoor

DOTT. ARCH. PHD MANLIO MONTUORI

Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Ferrara

Media partner

spaziinclusi
servizi giornalistici

**casa
NATURALE**





programma dell'evento

Edifici a prova di salute: una sfida per il Servizio Sanitario Nazionale?

- Ore 09:30 Apertura desk di registrazione partecipanti
- Ore 10:00 DOTT. GAETANO SETTIMO
Istituto Superiore della Sanità - Coordinatore del Gruppo di Studio Nazionale sull'Inquinamento Indoor
- Ore 10:20 PROF. ALBERTO FIRENZE
Specialista in Igiene e Medicina Preventiva
Presidente Associazione Scientifica Hospital & Clinical Risk Managers
- Ore 10:40 PROF. STEFANO CAPOLONGO
Politecnico di Milano
- Ore 11:00 PROF. UMBERTO MOSCATO
Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma.
Dipartimento di Assistenza di Sanità Pubblica – Istituto di Igiene
- Ore 11:20 PROF. GIUSEPPE BARBIERO
Laboratorio di Ecologia Affettiva. Università della Valle d'Aosta
- Ore 11:40 GEOM. PAOLA ALLEGRI
Esperto in Edificio Salubre
- Ore 12:00 ING. ALESSANDRO GIULIANI
Consulente e Docente CasaClima
- Ore 12:20 DOTT. ING. MICHELE ROSSETTO
Docente Corso CasaClima: "Protezione del manufatto edilizio dall'umidità di risalita"
- Ore 12:40 DOTT. ARCH. PHD MANLIO MONTUORI
Labo.R.A. - Laboratorio di Restauro Architettonico, Dipartimento di Architettura dell'Università di Ferrara
- Ore 13:00 PAUSA PRANZO
- Ore 14:00 SOLUZIONI D'AVANGUARDIA LA PAROLA ALLE AZIENDE D'ECCELLENZA
- Ore 15:00 TAVOLA ROTONDA
MODERATORE TAVOLA ROTONDA -PROF. ING. ROBERTO CASTELLUCCIO
Università Federico II di Napoli
- Ore 16:30 SEZIONE INTERATTIVA PARTECIPANTI E RELATORI
- Ore 18:00 TERMINE LAVORI
- MODERA I LAVORI: MARIA CHIARA VOCI
Giornalista e autore "Il Sole 24 Ore"



PREISCRIVITI AL CONVEGNO

La partecipazione all'evento può dare diritto ai Crediti Formativi Professionali - ex DPR 137/2012⁽¹⁾. Compilando ed inviandoci la presente scheda, avrai diritto alla prenotazione di un posto riservato⁽²⁾, fino ad esaurimento della disponibilità.

- (1) Ai professionisti Medici e Paramedici saranno attribuiti **7 CFP** tramite la segreteria dell'Ordine. Ai professionisti Geometri saranno attribuiti **3 CFP** tramite la segreteria dell'Ordine
- (2) Per la conferma della prenotazione è necessario presentarsi, entro l'orario indicato nel programma, al desk di registrazione, pena la decadenza della prenotazione stessa.

LA PARTECIPAZIONE AL CONVEGNO È GRATUITA

Si prega di confermare la partecipazione mediante iscrizione online nel sito web:

www.cnt-apps.com/bolzano2020/

CNT-APPs | CHARGE NEUTRALIZATION TECHNOLOGY
Research Project | Applications

Partenariato universitario | *Academic partnership.*

Università della Basilicata Università di Ferrara Università di Napoli Università di Padova Università del Salento Politecnico di Torino

Il seminario è promosso da CNT-APPs, il Consorzio inter-universitario per la ricerca scientifica sullo studio e la prevenzione dell'umidità di risalita nelle costruzioni mediante applicazione del Metodo CNT.

Le pubblicazioni scientifiche sul Metodo CNT sono disponibili e liberamente scaricabili sul sito web del Progetto CNT-APPs al seguente indirizzo: <http://cnt-apps.com/ricerca/pubblicazioni/>

La recensione del libro sul Metodo CNT è scaricabile dal seguente link: http://www.cnt-apps.com/libro_cnt/