

UN VIAGGIO PER RIFLETTERE SUL FUTURO DELLE RESIDENZE PER ANZIANI DURANTE E POST-PANDEMIA

Webinar gratuito
Accreditato ai fini della
formazione continua per
medici e personale sanitario,
concede 4,5 crediti

Sabato 21 novembre
2020 | ore 10-13

piattaforma ZOOM
Per iscrizioni
www.hhh-cluster.it

Se molti luoghi del quotidiano sono stati «messi in discussione» dalla pandemia come ambienti non sicuri ai fini della possibilità di contrarre il Covid, una categoria di edifici in particolare è diventata simbolo dell'insalubrità da coronavirus: le Residenze per Anziani, RSA.

Più che per altri immobili, è stato sollevato il velo su un problema: le residenze per anziani spesso non sono luoghi adeguati a garantire una degenza serena alle persone che accolgono. Innanzitutto perché come tutti gli spazi indoor scontano il rischio di inquinamento dell'aria, infatti è riconosciuto dall'OMS gli ambienti confinati sono anche 10 volte più inquinati rispetto agli spazi all'aria aperta perché allo smog sommano il ristagno di sostanze che derivano da umidità e muffe, virus e batteri, sostanze emesse dai rivestimenti, dai mobili, dai detergenti o risultato dell'attività umana. In secondo luogo, perché la disposizione degli spazi interni alle RSA non è pensata, il più delle volte, né per creare condizioni di benessere - a livelli visivo, acustico o termoigrometrico - né per rispondere alle esigenze di questa fascia di popolazione.

Eppure la tecnologia oggi offre numerose soluzioni per proteggere e sanificare gli immobili, bonificando l'aria interna dall'inquinamento. Inoltre, è dimostrato che l'architettura, se ben progettata, può avere un ruolo determinante per concorrere al miglioramento della condizione fisica degli anziani, che siano malati o in salute.

- ✓ Come possiamo **ristabilire l'immagine** della RSA?
- ✓ L'architettura può interagire con la **salute fisica** e il **benessere psicologico** degli anziani?
- ✓ **Gestori, medici, infermieri**: come possono adeguare gli spazi e renderli sicuri in epoca Covid?
- ✓ **Architetti e progettisti**: come possono concepire o ripensare le strutture?
- ✓ Quale sarà nel futuro **l'evoluzione del modello** delle RSA?

A queste e altre domande cercheremo di rispondere in un webinar che vede protagonisti della discussione medici e progettisti a confronto.

In collaborazione con



Con il sostegno di



Main partner



Communication partner



Partner tecnico



Provider ECM



UN VIAGGIO PER
RIFLETTERE SUL
FUTURO DELLE
RESIDENZE PER ANZIANI
DURANTE E POST-
PANDEMIA

Webinar gratuito
Accreditato ai fini della
formazione continua per
medici e personale sanitario,
concede 4,5 crediti

Sabato 21 novembre
2020 | ore 10-13

piattaforma ZOOM
Per iscrizioni
www.hhh-cluster.it

RSA: UN DIALOGO FRA IL MONDO DELLA SALUTE E DELL'EDILIZIA

Ore 10 - INTRODUZIONE di Francesca Corsini e Maria Chiara Voci

L'AMBIENTE PER LA SALUTE E BENESSERE NEI LUOGHI DI CURA

- ✓ **Maurizio Grandi**, specialista in Oncologia e Immunoematologia, direttore del Corso di Antropologia nei Sistemi Complessi c/o Clinica La Torre di Torino ed ex-docente a La Sorbone di Parigi
- ✓ **Albert March**, primario di Geriatria Ospedale di Bolzano

Ore 10,45 - L'INQUINAMENTO INDOOR: COME AFFRONTARLO

Andrea Dell'Orto, esperto di comunicazione in edilizia - **Introduzione e moderazione**

- ✓ **Pietro Endrizzi**, consulente settore sanità ed assistenza, Commissario Straordinario presso la Società Di Patrocinio Per I Dimessi dagli Ospedali Psichiatrici Di Torino (IPAB)

La situazione e i bisogni delle RSA

- ✓ **Leopoldo Busa**, architetto e ideatore del sistema di certificazione Bio-Safe
- ### Le soluzioni in campo
- ✓ **Lucio Lecchini**, esperto di illuminotecnica
- ### Sanificazione in continuo e mix di tecnologie

Ore 11,30 - SALUTE E ARCHITETTURA: DALLA RSA ALLE MICRORESIDENZE PER ANZIANI

Daniela Dirceo, giornalista - **Introduzione e moderazione**

- ✓ **Mauro Frate**, progettista e docente a contratto presso IUAV Venezia
- ### Progettare RSA e residenze per anziani secondo i bisogni della categoria
- ✓ **Stefano Capolongo**, architetto e dottore in Sanità Pubblica, direttore ABC Politecnico di Milano
- ### La microresidenzialità e le esperienze in arrivo dall'estero

Ore 12,15 - IL BENESSERE DALLA NATURA

Maria Chiara Voci, giornalista - **Introduzione e moderazione**

- ✓ **Natalia Fumagalli**, P.I. del progetto "Green space for active living: older adults' perspective"
- ### Progettare con la biofilia
- ✓ **Monica Botta**, progettista di Healing Garden
- ### Coadiuvare la cura in giardino

Conclusioni istituzionali di

- ✓ **Marco Bussone**, presidente Uncem Nazionale
- ✓ **Antonino M. Cotroneo** - presidente AIP Piemonte e Vda
- ✓ **Thomas Mur** - direttore Fiera Bolzano
- ✓ **Carlo Ostorero** - Politecnico di Torino, in rappresentanza del partenariato universitario CNT-Apps
- ✓ **Tommaso Diego Voci** - fondatore, rappresentante legale e past president ACSA

In collaborazione con



Con il sostegno di



Main partner



Communication partner



Partner tecnico



Provider ECM



Home, Health & Hi-Tech

è un progetto di comunicazione e formazione incentrato sul tema della salubrità indoor, per una platea interprofessionale. Medici, tecnici dell'edilizia e giornalisti sono la principale platea e la voce di confronto su un argomento che tocca il futuro dell'uomo. A portare avanti l'iniziativa è un cluster di professionisti del mondo della comunicazione e dell'organizzazione eventi. Il supporto scientifico è garantito da esperti, professionisti, docenti universitari.

AIP
Associazione Italiana di
Psicogeriatría

si occupa dei problemi psichici degli anziani come la depressione, l'ansia, le difficoltà di adattamento, i disturbi cognitivi. Uno degli obiettivi dell'Aip è offrire agli anziani la possibilità di invecchiare mantenendo attive le proprie capacità fisiche e mentali.

A.C.S.A.
Associazione Cardiologi e
Specialisti Ambulatoriali

è un'associazione medica interdisciplinare, che annovera tra i propri iscritti specialisti di aree diverse (cardiologi, internisti, diabetologi, endocrinologi, angiologi, pneumologi, reumatologi, nefrologi, medici sportivi ecc.), che operano intra ed extra-moenia.

In collaborazione con



Con il sostegno di



Main partner



Partner tecnico



Communication partner



Provider ECM

