

FUTURE LEADER AWARDS



Background

Il Future Leader Award è una *design competition* per studenti provenienti dalla Laurea Triennale, Laurea Magistrale, Master di I e II livello, Dottorato, tesi di specializzazione e corsi di formazione.

L'*International Academy Design and Health*, in particolare il Gruppo di Lavoro europeo, si impegna a incoraggiare e stimolare le future generazioni alle tematiche relative alla promozione della salute attraverso strategie progettuali di urban health, buone pratiche per la progettazione degli edifici, la qualità del design degli spazi per la salute e ambienti di lavoro, sociali, ecc.

L'obiettivo della Call for Award è di suggerire strategie e soluzioni nell'ambito della salute e promozione della salute innovative e sperimentali, e unire studenti provenienti da differenti ambiti scambiandosi idee riguardo alla promozione della salute negli ambienti costruiti.

Si invitano gli studenti (e laureati) provenienti dalle scuole di architettura, design, ingegneria, ecc. a partecipare alla competizione. Loro avranno la grande opportunità di esporre i loro lavori durante il Symposium **"Global perspectives and local identities in healthcare. Salutogenic hospital design and urban health"** a Milano, dal 20 al 23 Settembre 2018 e confrontarsi con esperti nel settore¹.

Si invitano professori e professionisti nell'ambito della promozione della salute di promuovere e disseminare la Call for Award ai loro contatti e network.

¹ La partecipazione al Symposium non è obbligatoria, ma ci saranno quote agevolate per gli studenti (<http://www.designhealtheurope2018.com/>).

Requisiti di partecipazione al bando

Studenti e giovani laureate (entro due anni dalla laurea), provenienti dalle Scuole di Architettura, Design, Economia, Ingegneria, Medicina, ecc., con progetti di ricerca nell'ambito dell'organizzazione, del management e progettazione degli ambienti di lavoro e di promozione della salute, e/o progetti relativi al urban health e alla promozione della salute in ambienti costruiti, sono invitati a partecipare alla Call for Award. I progetti devono essere stati sviluppati negli ultimi due anni (2016-2018).

Un gruppo di studenti può partecipare al premio, ma è richiesto che venga identificato un rappresentante del gruppo (che si occuperà di caricare la documentazione richiesta), e di elencare tutti i nomi dei partecipanti.

Ciascun partecipante (singolo o gruppo) può presentare una sola proposta in una delle due categorie:

- CATEGORIA A - URBAN HEALTH – relativo a progetti alla scala urbana;
- CATEGORIA B - SALUTOGENIC DESIGN – relative a progetti alla scala architettonica (scuole, strutture sanitarie, ambienti di lavoro, ecc.).

Per specifici riferimenti e considerazioni relative agli ambiti di riferimento, si prega di far riferimento alla bibliografia riportata al fondo della Call for Award.

Per ciascuna proposta, sono richiesti i seguenti materiali in lingua inglese:

- 1 tavola (formato A1 - verticale) in .pdf che sintetizzi il progetto e/o i risultati del progetto di ricerca;
- 1 foglio A4 dove viene sintetizzato il progetto di ricerca e/o progetto e le scelte avanzate^{2,3}. È richiesto di evidenziare l'Università, la Facoltà, i nomi dei docenti e supervisor del corso e/o della tesi;
- 1 presentazione in .pdf (format 4:3), con un massimo di 10 slide, che illustri il progetto e la relazione con le strategie di promozione della salute e/o l'approccio salutogenico.

Iscrizione al premio

È richiesto di compilare il format on-line (<http://www.designandhealth2018.com/call-for-awards/>), nel quale è richiesta una certificazione della regolare iscrizione dello studente presso l'università di riferimento e/o una certificazione universitaria.

È richiesto l'invio di tutti i materiali (file .zip) esclusivamente via e-mail al seguente indirizzo europa@designandhealth.org.

Premio

Tutti i progetti presentati verranno esposti e/o proiettati durante il Symposium di Milano.

Tutti i progetti verranno valutati dai rappresentanti del Gruppo di Lavoro europeo dell'International Academy of Design and Health (<https://www.designandhealth.org/iadh-chapters/europe/>).

Il vincitore di ciascuna categoria⁴ beneficerà dell'iscrizione gratuita al convegno e della cena di Gala dove avverrà la premiazione. In aggiunta, il progetto/progetto di ricerca potrebbe venire pubblicato su uno o più giornali e riviste, o siti web che afferiscono all'Academy.

Menzioni d'onore verranno assegnate ai lavori migliori.

² È richiesto di evidenziare gli aspetti e strategie relative alla promozione della salute.

³ Per permettere alla Giuria di giudicare il progetto, è richiesto di evidenziare gli aspetti principali del progetto, tra cui la città, il contesto, ecc., e possibili richieste (aspetti dimensionali, vincoli, ecc.) definiti dal bando e/o dalla docenza del corso.

⁴ Nel caso di un Gruppo, il rappresentante.

Programma

Comunicazione del Bando del Premio: **1 Giugno 2018**

Registrazione al Premio e caricamento dei materiali: **dal 1 Giugno al 31 Agosto 2018**

Valutazione della Giuria: **dal 1 Settembre 2018 al 15 Settembre 2018**

Comunicazione dei risultati: **16 Settembre 2018**

Cerimonia di Premiazione: **21 Settembre 2018**

Contatti

Per ulteriori quesiti, si prega di far riferimento a europa@designandhealth.org

Referenze bibliografiche

URBAN HEALTH

D'Alessandro D, Arletti S, Azara A, Buffoli M, Capasso L, Cappuccitti A, Casuccio A, Cecchini A, Costa G, De Martino AM, Dettori M, Di Rosa E, Fara GM, Ferrante M, Giammanco G, Lauria A, Melis G, Moscato U, Oberti I, Patrizio C, Petronio MG, Rebecchi A, Romano Spica V, Settimo G, Signorelli C, Capolongo S. Strategies for Disease Prevention and Health Promotion in Urban Areas: The Erice 50 Charter. *Annali di Igiene*. 2017; 29(6):481-493. doi:10.7416/ai.2017.2179

D'Alessandro D, Buffoli M, Capasso L, Fara GM, Rebecchi A, Capolongo S. Green areas and public health: improving wellbeing and physical activity in the urban context. *Epidemiol Prev*. 2015;39(5): 8-13. (PDIM: 26499409)

Fehr R, Capolongo S. Healing environment and urban health. *Epidemiol Prev* 2016; 40(3-4): 151-2. doi: 10.19191/EP16.3-4.P151.080

Fehr R. Urban Health in Germany. *Public Health Forum*. 2016; 24(4):251-254. doi:10.1515/pubhef-2016-2104

Valera Sosa A. Walkability for health. A systematic observation method for active transport and healthy destinations. *Healthy city 2011*.

SALUTOGENIC DESIGN

Golembiewski, J. (2012b). Salutogenic design: The neural basis for health promoting environments. *World Health Design Scientific Review*, 5(4), 62–68

Dilani A, Armstrong K. The "salutogenic" approach--designing a health-promoting hospital environment. *World Hosp Health Serv*. 2008;44(3):32-5.

Golembiewski JA. Salutogenic Architecture in Healthcare Settings. In: Mittelmark MB, Sagy S, Eriksson M, Bauer GF, Pelikan JM, Lindström B, Espnes GA, editors. *The Handbook of Salutogenesis*. Cham (CH): Springer; 2017. Chapter 26.

Capolongo S. Social aspects and well-being for improving healing processes' effectiveness. *Ann Ist Super Sanità*, 2016 Mar; 52(1): 11-14. DOI: 10.4415/ANN_16_01_05

Joseph A, Rashid M. The architecture of safety: hospital design. *Curr Opin Crit Care* 2007. 13 (6): 714-9.

Alfonsi E, Capolongo S, Buffoli M. Evidence based design and healthcare: an unconventional approach to hospital design. *Ann Ig*. 2014 Mar-Apr; 26 (2) :137-43. doi: 10.7416/ai.2014.1968