



# RE-THINK CITIES AND LIVING SPACES FOR PUBLIC HEALTH PURPOSES, ACCORDING WITH THE COVID-19 LESSON.

Direttori del LVIII Corso: prof. Stefano Capolongo (POLIMI) e prof.ssa Daniela D'Alessandro (UNIRM)

co-Direttori del LVIII Corso: prof.sse Alessandra Casuccio (UNIPA) e Margherita Ferrante (UNICT)

**BOTH RESIDENTIAL & VIRTUAL EDITION !!!!!**

## **Giovedì 24 Giugno 2021**

### **Welcoming e Letture Introduttive.**

14:30 - 15:30

#### **Saluti istituzionali.**

Direttori e co-Direttori della Scuola Superiore di Epidemiologia e Medicina Preventiva "Giuseppe D'Alessandro"

Direttori & co-Direttori del LVII Corso

15:30 - 16:00

#### **Lettura Magistrale: "Title to be defined"**

Silvio Brusaferrò, Istituto Superiore di Sanità (ISS)

16:00 - 16:30 | coffee break

16:30 - 17:15

#### **Lettura Magistrale: "Title to be defined"**

Iveta Nagyova, President of the European Public Health Association (EUPHA)

17:15 - 18:00

#### **Lettura Magistrale: "Senseable cities."**

Carlo Ratti, Carlo Ratti Architetti

## **Venerdì 25 Giugno 2021**

### **COVID-19 and Cities.**

9:00 - 9:45

**COVID-19 and Cities: from Urban Health strategies to the pandemic challenge. A Decalogue of Public Health opportunities.**

Daniela D'Alessandro, Sapienza Università di Roma

9:45 - 10:30

**COVID-19 and Cities //// 1st focus: define a neighborhood services' plan.**

Andrea Rebecchi, Politecnico di Milano

10:30 - 11:00 | coffee break

11:00 - 11:45

**COVID-19 and Cities //// 2nd focus: renovate the basic care services' network.**

Stefano Capolongo, Politecnico di Milano

11:45 - 12:30

**COVID-19 and Cities //// 3rd focus: urban mobility policies in the time of pandemic, and after: an arduous research agenda.**

Maria Vittoria Corazza, Sapienza Università di Roma

12:30 - 14:30 | lunch break

14:30 - 15:15

**Esiti del progetto CCM2017: "Urban Health: buone pratiche per la valutazione di impatto sulla salute degli interventi di riqualificazione e rigenerazione urbana e ambientale."**

Maddalena Buffoli, Politecnico di Milano

15:15 - 16:00

**"Documento di indirizzo per la pianificazione urbana in un'ottica di Salute Pubblica."**

**Obiettivi e azioni di Urban Health nei nuovi Piano Nazionale e Regionali di Prevenzione.**

Roberto D'Elia, Ministero della Salute; Liliana Coppola, Accademia Lombarda di Sanità Pubblica

16:00 - 16:30 coffee break

16:30 - 17:00

**Ambiente, Climate Change ed Emergenze Sanitarie.**

Margherita Ferrante, Università degli Studi di Catania

17:00 - 17:30

**Valutazione degli impatti sulla salute dell'urbanizzazione.**

Alessandra Casuccio, Università degli Studi di Palermo

17:30 - 18:00

**Lettura Magistrale: "re-Imaging Urbanism."**

Maurizio Carta, Università degli Studi di Palermo

## **Sabato 26 Giugno 2021**

### **EU Experiences & the HCM.**

9:00 - 11:00

#### **Learning from Milan.**

Pier Francesco Maran, Ass. Urbanistica Milano

#### **Learning from Paris.**

Carlos Moreno, Sorbonne University IAE

#### **Learning from Copenhagen.**

Mikael Colville-Andersen, Copenhagenize Founder

11:00 - 11:15 | coffee break

11:15 - 11:45

#### **Learning from Barcelona.**

Antoni Plasencia, Barcelona Institute for Global Health

11:45 - 12:30

#### **Healthy City Manager (HCM) core-CV.**

Chiara Spinato, Health City Institute

12:30 - 23:00

#### **Visita guidata & cena sociale.**

### **Scopo del Corso**

Il legame fra le specificità morfo-tipologiche dei contesti urbani e la Salute Pubblica è un aspetto imprescindibile e fortemente attuale, dato il fenomeno di inurbamento che caratterizza la società contemporanea.

La salute non è più un problema specificatamente sanitario, ma una priorità fortemente influenzata dal contesto ambientale e da strategie attuate dai governi locali. La pianificazione urbana, a grande e a piccola scala, può essere considerata uno strumento fondamentale per tutelare e promuovere la salute individuale e collettiva.

In questo scenario, la pandemia COVID-19 in corso ha accelerato ed enfatizzato una serie di istanze sociali, ambientali e digitali, rafforzando l'attenzione su aspetti quali la fruizione ad uno spazio urbano pubblico outdoor di qualità, l'accessibilità alle aree verdi, la disponibilità dei servizi di base di prossimità alla propria abitazione e l'articolazione di una rete ciclo-pedonale diffusa, capace di consentire spostamenti in sicurezza (senza ricorrere al veicolo privato o ai mezzi pubblici affollati) e favorire l'adozione di corretti stili di vita.

Diviene pertanto prioritario saper valutare e indirizzare le scelte progettuali in maniera più consapevole, prediligendo le strategie di pianificazione capaci di limitare i fattori di rischio per la salute a protezione del completo stato di benessere dei cittadini.

Come ridisegnare il concetto di Salute Pubblica in relazione all'ambiente costruito e alle città contemporanee? Quale collaborazione tra progettisti (architetti & ingegneri), esperti di Salute Pubblica, Epidemiologi, Policy & Decision Makers, nel promuovere azioni e politiche volte a trasformare le nostre città in ambienti di vita salutogenici? Fondamentale è l'approccio multidisciplinare, per sviluppare capacità operative sistemiche, capaci di affrontare tale complessità e, come paradigma, anche gli effetti della pandemia in corso.

## **Domenica 27 Giugno 2021**

### **COVID-19 & Living Spaces.**

9:00 - 9:45

#### **COVID-19 and Living Spaces.**

**Well-being and Public Health recommendations for a healthy, safe, and sustainable housing.**

Marco Dettori, Università degli Studi di Sassari

9:45 - 10:30

**COVID-19 and Living Spaces //// 1st focus: flexibility and adaptability of living spaces, thermal comfort and Indoor Air Quality (IAQ).**

Marco Gola, Politecnico di Milano

10:30 - 11:00 | coffee break

11:00 - 11:45

**COVID-19 and Living Spaces //// 2nd focus: valutazione prestazionale per misurare Accessibilità e Inclusione Sociale secondo la strategia Design for All.**

Erica Isa Mosca, Politecnico di Milano

11:45 - 12:30

**COVID-19 and Living Spaces //// 3rd focus: visible and accessible green spaces.**

**Esiti del progetto CCM2015: "Individuazione di buone pratiche ed obiettivi prestazionali sanitari in materia di sostenibilità ed eco-compatibilità degli edifici, ai fini della predisposizione dei regolamenti di igiene edilizia."**

Letizia Appolloni, Sapienza Università di Roma

Daniela D'Alessandro, Sapienza Università di Roma

12:30 - 14:30 | lunch break

14:30 - 15:15

**COVID-19 and Living Spaces //// 4th focus: valutazione dei servizi ecosistemici a supporto della progettazione urbana ed edilizia, con particolare riferimento alle Green Areas.**

Marta Dell'Ovo, Politecnico di Milano

15:15 - 16:00

**Metodi, tecniche ed esperienze di progettazione partecipata.**

Andrea Lauria, AULSS9 Veneto

16:00 - 16:30 | coffee break

16:30 - 18:00

**World Cafè: tavoli di confronto tematico basati sui topics eligibili per il decalogo della LVII Erice Charter; restituzione critica degli esiti e discussione plenaria preliminare.**

Andrea Lauria, AULSS9 Veneto

(facilitatori dei singoli tavoli to be defined)

## **Lunedì 28 Giugno 2021**

### **Drafting the LVII Erice Charter.**

9:00 - 10:30

**World Cafè: restituzione critica degli esiti e discussione plenaria dettagliata al fine di redigere collettivamente la struttura editoriale della LVII Erice Charter.**

moderano:

Daniela D'Alessandro, Sapienza Università di Roma

Stefano Capolongo, Politecnico di Milano

Andrea Rebecchi, Politecnico di Milano

10:30 - 11:00 | coffee break

11:00 - 12:30

**LVII Erice Charter: sintesi dei contenuti del Corso, conclusioni e prospettive di Ricerca.**

**Questionario ECM.**

**Saluti finali.**

moderano:

Gaetano Maria Fara, Sapienza Università di Roma

Marisa Raffa, Coordinatrice del Gruppo di Lavoro "Igiene Edilizia" della Società Italiana di Igiene e medicina preventiva (SIIt)

Daniela D'Alessandro, Sapienza Università di Roma

Stefano Capolongo, Politecnico di Milano

### **Destinatari & Crediti Professionali:**

Il Corso si rivolge a Medici Igienisti, Epidemiologi, Specializzandi in Igiene e Medicina Preventiva, Progettisti Architetti e Ingegneri, ovvero tutti coloro che si occupano di Salute Pubblica e strategie per la pianificazione urbana salutogenica. Il programma formativo intende fornire ai suddetti strumenti operativi, riconosciuti a livello nazionale ed internazionale, per la valutazione e la programmazione di un ambiente urbano capace di favorire l'adozione di corretti e sani stili di vita.

### **Modalità e quota di iscrizione:**

Segreteria scientifico-organizzativa:

Andrea Rebecchi - DABC, Politecnico di Milano

mail: andrea.rebecchi@polimi.it

office: 02 2399 5181 / mobile: +39 347 99 64 827

Salvo diverse disposizioni, potrà essere garantita la partecipazione in presenza fisica (in aula) ai soli primi 60 interessati che invieranno la propria candidatura, compilando il form raggiungibile mediante QR-code riportato in locandina o tramite link contenuto nella mail.

Verranno successivamente comunicate le coordinate bancarie sulle quali effettuare il versamento della quota di iscrizione, pari a 600€ in presenza (quota comprensiva di formazione, vitto e alloggio in camera singola nel rispetto dei protocolli COVID-19, gita e cena sociale, trasporto con navette da e per l'aeroporto); tale quota è ridotta a 500€ qualora tre Allievi interessati all'iscrizione provengano dalla stessa Istituzione.

Allievi autonomi per vitto e alloggio o che preferissero seguire il Corso a distanza (piattaforma digitale in corso di definizione), pagheranno una quota pari a 200€ per la sola formazione. Non è incoraggiata la presenza di familiari; qualora però ciò fosse necessario per motivi di assistenza, la quota di partecipazione è pari a 300€.

### **Direttori del LVII Corso:**



prof. Stefano Capolongo  
Department of Architecture, Built environment and Construction engineering (ABC), Politecnico di Milano  
mail: stefano.capolongo@polimi.it



prof.ssa Daniela D'Alessandro  
Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile ed Ambientale (DICEA), Sapienza, Università di Roma  
mail: daniela.dalessandro@uniroma1.it

### **co-Direttori del LVII Corso:**



prof.ssa Alessandra Casuccio  
Dipartimento di Scienze per la Promozione della Salute e Materno-Infantile "G. D'Alessandro"  
Università degli Studi di Palermo  
mail: alessandra.casuccio@unipa.it



prof.ssa Margherita Ferrante  
Dipartimento di Scienze mediche, chirurgiche e tecnologie avanzate, Università degli Studi di Catania  
mail: marfer@unict.it

In collaborazione con il Gruppo di Lavoro "Igiene Edilizia" della Società Italiana di Igiene, medicina preventiva e sanità pubblica (SIIt)



Segreteria scientifico-organizzativa:

Andrea Rebecchi - DABC, Politecnico di Milano

mail: andrea.rebecchi@polimi.it

office: 02 2399 5181 / mobile: 347 99 64 827