



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 & Plenary Session.**

14:30 - 15:30

Saluti istituzionali & note logistico-organizzative.

Prof.ri Direttori & co-Direttori della Scuola
Prof.ri Direttori & co-Direttori del LVIII Corso

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

15:30 - 16:00

Lectio Magistralis: From Covid-19 to a "New Normal": could we support a "Healthy Renaissance" for our cities.

Silvio Brusaferrò, Istituto Superiore di Sanità (ISS)

16:00 - 16:30 | coffee break

16:30 - 17:00

Lectio Magistralis: A New European Bauhaus: Where behavioural insights meet urban planning.

Iveta Nagyova, European Public Health Association (EUPHA)

17:00 - 17:45

Lectio Magistralis: Augmented Cities.

Maurizio Carta, Università degli Studi di Palermo

17:45 - 18:30

Lectio Magistralis: Senseable cities.

Carlo Ratti, Carlo Ratti Architetti

Venerdì 25 Giugno 2021 **COVID-19 & 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 ARDOUOS research agenda.

Maria Vittoria Corazza, Sapienza Università di Roma

12:30 - 14:30 | lunch break

14:30 - 15:00

Valenza strategica dei progetti del CCM: il contributo alle politiche di prevenzione nel campo della Urban Health.

Roberto D'Elia, Ministero della Salute

15:00 - 15:30

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

Liliana Coppola, Accademia Lombarda di Sanità Pubblica

15:30 - 16:30

Urban Health: a multidimensional assessment framework to evaluate healthy urban plans.

Maddalena Buffoli, Politecnico di Milano

16:30 - 17:00 coffee break

17:00 - 17:45

Environment, Climate Change and Health Emergencies.

Margherita Ferrante, Università degli Studi di Catania

17:45 - 18:30

How does the urban environment affect the human health and well-being ?

Alessandra Casuccio, Università degli Studi di Palermo

Sabato 26 Giugno 2021 **EU experiences & the Health City Manager.**

9:00 - 10:30

Learning from Milan.

Pier Francesco Maran, Assessore Urbanistica, Verde e Agricoltura del Comune di Milano

Learning from Paris.

Carlos Moreno, Sorbonne University IAE

Learning from Copenhagen.

Mikael Colville-Andersen, Copenhagenize Founder

Learning from Barcelona.

Antoni Plasencia, Barcelona Institute for Global Health

10:30 - 11:00

Healthy City Manager (HCM) core-CV.

Chiara Spinato, Health City Institute

11:00 - 11:30 | coffee break

11:30 - 12:00

Methods, techniques and experiences of participatory planning.

Andrea Lauria, AULSS9 Veneto

12:00 - 23:00

Visita guidata & cena sociale.

Raggiungimento dell'isola di Favignana in aliscafo dal porto turistico di Trapani; visita all'ex-stabilimento Florio delle Tonnare di Favignana e Formica; tour panoramico dell'isola con trenino Egadilandia.

Passeggiata nel centro storico di Trapani sino a raggiungere la Piazza del mercato del pesce; cena presso Taverna Paradiso.

Destinatari:

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.

Docenti:

G.M.Fara, D.D'Alessandro, M.V.Corazza, L.Appolloni (UNIRM); M.Buffoli, S.Capolongo, M.Dell'Ovo, M.Gola, E.I.Mosca, A.Rebecchi (POLIMI); M.Dettori (UNISS); A.Lauria (AULSS 9 Regione Veneto); M.Carta, A.Casuccio, G.Giammanco, F.Vitale (UNIPA); C.Signorelli (UNIHSR); M.Ferrante (UNICT).

Guest Lecturers:

S.Brusaferrò (Istituto Superiore di Sanità); I.Nagyova (EUPHA President); C.Ratti (Carlo Ratti Associati); P.F.Maran (Comune di Milano); Carlos Moreno (Sorbonne University IAE); Mikael Coalville-Andersen (Copenhagenize Founder); Antoni Plasencia (Barcelona Institute for Global Health); R.D'Elia (Ministero della Salute); L.Coppola (DG Welfare RL); C.Spinato (Health City Institute); M.Raffo (Asl Roma 1).

Segreteria scientifico-organizzativa:

Andrea Rebecchi - DABC, Politecnico di Milano
mail: andrea.rebecchi@polimi.it
office. 02 2399 5181 / mobile. 347 99 64 827

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 //// 3th focus: valutazione dei servizi ecosistemici a supporto della progettazione urbana ed edilizia, con particolare riferimento alle Green Areas.

Marta Dell'Ovo, Politecnico di Milano

12:30 - 14:30 | lunch break

14:30 - 15:15

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 (esiti del progetto CCM2015).

Letizia Appolloni, Sapienza Università di Roma

Daniela D'Alessandro, Sapienza Università di Roma

15:15 - 15:30

Introduzione ai World Cafè: tavoli di confronto tematico basati sui topics eligibili per il decalogo della LVII Erice Charter.

Andrea Lauria, AULSS9 Veneto

Andrea Rebecchi, Politecnico di Milano

15:30 - 17:00

World Cafè 1st round.

Interazione tra Allievi e Facilitatori dei singoli tavoli.

17:00 - 17:30 | coffee break

17:30 - 19:00

World Cafè 2nd round.

Interazione tra Allievi e Facilitatori dei singoli tavoli.

Lunedì 28 Giugno 2021 **Drafting the LVII Erice Charter.**

9:00 - 10:30

World Cafè 3rd round.

Interazione tra Allievi e Facilitatori dei singoli tavoli.

10:30 - 11:00 | coffee break

11:00 - 12:00

Drafting the LVII Erice Charter.

Restituzione critica e discussione plenaria degli esiti dei World Cafè al fine di redigere collettivamente la struttura editoriale.

intervengono a rotazione i facilitatori dei singoli tavoli di lavoro; modera:

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

12:00 - 12:30

Sintesi dei contenuti del Corso, conclusioni e prospettive di Ricerca.

Gaetano Maria Fara, Sapienza Università di Roma

Daniela D'Alessandro, Sapienza Università di Roma

Stefano Capolongo, Politecnico di Milano

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, ambientale 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.

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)

