

CURRICULUM VITAE

nome **Andrea Rebecchi**
indirizzo via Francesco Reina, 9 - 20133 Milano (MI)
telefono +39 347 99 64 827
email rebecchi.andre@gmail.com / andrea.rebecchi@polimi.it
nazionalità italiana (C.F. RBC NDR 86509 F240U)
luogo e data di nascita Mirandola (MO), 09/11/1986

INDEX

pag.01 istruzione e formazione
pag.03 pubblicazioni scientifiche
pag.06 organizzazione o partecipazione come relatore
a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero
pag.12 partecipazione alle attività di un gruppo di ricerca caratterizzato
da collaborazioni a livello nazionale o internazionale
pag.13 partecipazione alle attività di società scientifiche
pag.14 attribuzione di incarichi di insegnamento
pag.16 conseguimento di premi e riconoscimenti per l'attività scientifica
pag.17 specifiche esperienze professionali caratterizzate da attività di ricerca
pag.21 capacità e competenze personali

short-CV

Architetto e Dottore di Ricerca in Architecture, Built environment and Construction engineering (ABC) presso il Politecnico di Milano (2017); titolo della tesi di Dottorato: HEALTHY URBAN MOVES. Assessment tool for cities' Walkability to improve Active Transport and Physical Activity in Urban Areas.

Nel 2013 consegue il Master di II livello in Pianificazione, programmazione e progettazione dei sistemi ospedalieri e socio-sanitari; titolo della tesi di Master: Saper trovare. Segnaletica e orientamento nelle Architetture per la Salute.

Ottobre 2018 - Aprile 2021, Ricercatore Junior (RTDA) presso il Dipartimento ABC del Politecnico di Milano e docente in Technologies for Construction and Environmental Hygiene per i Corsi Building Technology Studio (ENG) e Laboratorio di Costruzione dell'Architettura (ITA) della Scuola di Architettura Urbanistica Ingegneria delle Costruzioni (AUIIC). Dal mese di Maggio 2021, Ricercatore Senior (RTDB) presso il Dipartimento ABC del Politecnico di Milano.

Partecipa alle attività del Centro Nazionale per l'Edilizia e la Tecnica Ospedaliera (CNETO); dell'Accademia Lombarda di Sanità Pubblica (ALSP); del Gruppo di Lavoro Igiene edilizia della Società Italiana di Igiene e medicina preventiva (SII); del Design&Health Lab. del DABC, Politecnico di Milano. Membro dello Urban Public Health Section Steering Committee, European Public Health Association (EUPHA).

Relatore in numerosi seminari nazionali ed internazionali; autore di pubblicazioni scientifiche e divulgative sui temi dell'Urban Health, Igiene edilizia e ambientale e Progettazione ospedaliera. SCOPUS: 34 documents; H-index 14 and 475 citations; aggiornato al 24 Maggio 2021.

ISTRUZIONE e FORMAZIONE

date Novembre 2013 - Novembre 2016
nome e tipo **PhD course in "Architecture, Built environment and Construction engineering" Politecnico di Milano, ABC Department, via Ponzio 31, 20133 Milano (MI)**
durata del programma triennale
topics Urban Health; Health-Evidence Based urban planning strategies; promozione della salute in ambiente urbano; determinanti ambientali di salute; strategie e indicazioni progettuali per la ciclo-pedonabilità della città
titolo della qualifica conseguita **Dottore di Ricerca Ph.D in "Architecture, Built environment and Construction engineering" - titolo dissertazione finale: "HEALTHY URBAN MOVES: Assessment tool for cities' walkability to improve Active Transport and Physical Activity in urban areas."**
esame finale discusso in data 27 Giugno 2017
votazione finale conseguita: con LODE

24 MAG. 2021
Andrea Rebecchi

date	Novembre 2011 - Marzo 2013
nome e tipo	MASTER di II livello in "Pianificazione, programmazione e progettazione dei sistemi ospedalieri e socio-sanitari" IV edizione - Politecnico di Milano, sede di Milano Leonardo, piazza Leonardo da Vinci 32, 20133 Milano (MI)
durata del programma	annuale: 320h lezione, 100h workshop; 100h stage curricolare, 60 CFU totali
topics	progettazione ospedaliera; programmazione funzionale e gestionale delle architetture per la salute; umanizzazione; wayfinding; digital signage
titolo della qualifica conseguita	MASTER di II livello in "Pianificazione, programmazione e progettazione dei sistemi ospedalieri e socio-sanitari" IV edizione - titolo della tesi: "Saper trovare: segnaletica ed orientamento nelle architetture per la salute."
esame finale	discusso nel mese di Marzo 2013 votazione finale conseguita: 110/110 con LODE
date	Febbraio 2012
nome e tipo	Esame di stato in Architettura - Sezione A
titolo della qualifica conseguita	Anno 2011 - II sessione - III commissione - Politecnico di Milano Abilitato all'esercizio della professione di Architetto - sezione A
date	Settembre 2008 - Aprile 2011
nome e tipo	Laurea Magistrale in Architettura - Politecnico di Milano
durata del programma	sede di Milano Leonardo, piazza Leonardo da Vinci 32, 20133 Milano (MI) biennale + 2 mesi di stage curricolare, 120 CFU totali
topics	progettazione architettonica e urbana; pianificazione territoriale; sostenibilità
titolo della qualifica conseguita	Laurea Magistrale in Architettura - titolo della tesi: "Rigenerazione urbana a Sarajevo: quando il margine diventa nuova centralità." co-autori: Martina Casarini e Mirza Sahman
esame finale	discusso in data 01 Aprile 2011 votazione finale conseguita: 110/110 con LODE
date	Settembre 2005 - Luglio 2008
nome e tipo	Laurea Triennale in Architettura - Politecnico di Milano
durata del programma	polo regionale di Mantova, via Scarsellini 15, 46100 Mantova (MN) triennale + 2 mesi di stage curricolare, 180 CFU totali
topics	rilievo dell'architettura; restauro; conservazione e rifunzionalizzazione di edifici storici; degrado e diagnostica; rappresentazione dell'architettura
titolo della qualifica conseguita	Laurea Triennale in Architettura e Produzione Edilizia - titolo della tesi: "Cà Tedeschi: studi architettonici nella Mirandola dei Pico." co-autore: Federica Luppi
esame finale	discusso in data 25 Luglio 2008 votazione finale conseguita: 110/110
date	Settembre 2000 - Luglio 2005
nome e tipo	Liceo scientifico tecnologico "G. Galilei"
durata del programma	via Barozzi, 41037 Mirandola (MO) quinquennale
topics	orientamento scientifico tecnologico "progetto Brocca": discipline scientifiche quali matematica, fisica, chimica, scienze della terra, nonché umanistiche come letteratura italiana, filosofia, storia e lingua inglese
titolo della qualifica conseguita	Maturità Scientifica
esame finale	discusso nel mese di Luglio 2005 votazione finale conseguita: 76/100

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE (n°34)

2021

Gianfredi V., Buffoli M., Rebecchi A., Croci R., Oradini-Alacreu A., Stirparo G., Marino A., Odone A., Capolongo S., Signorelli C. **Association between Urban Greenspace and Health: A Systematic Review of Literature.** International Journal of Environmental Research and Public Health, 2021, 18, 5137. DOI: 10.3390/ijerph18105137. *Article*

2020

Appolloni L., Dettori M., Petronio M.G., Raffo M., Settimo G., Rebecchi A., Buffoli M., Capolongo S., D'Alessandro D. **A proposal of hygienic and sanitary standards for the new Building Code in Italy.** Annali di igiene: medicina preventiva e di comunita, 2020, 32 (5 Suppl 1), pp. 85-109. DOI: 10.7416/ai.2020.3396. *Article*

Gola M., Capasso L., Mondoni G., Petronio M.G., Rebecchi A., Buffoli M., Appolloni L., Capolongo S. **From building regulations and local health rules to the new local building codes: a national survey in Italy on the prescriptive and performance requirements for a new performance approach.** Annali di igiene: medicina preventiva e di comunita, 2020, 32 (5 Suppl 1), pp. 36-51. DOI: 10.7416/ai.2020.3393. *Article*

Buffoli M., Rebecchi A., Dell'Ovo M., Oppio A., Capolongo S. **Transforming the Built Environment Through Healthy-Design Strategies. A Multidimensional Framework for Urban Plans' Evaluation.** Smart Innovation, Systems and Technologies, 2020, 177 SIST, pp. 187-196. DOI: 10.1007/978-3-030-52869-0_16. *Conference Paper*

D'Alessandro D., Gola M., Appolloni L., Dettori M., Fara G.M., Rebecchi A., Settimo G., Capolongo S. **COVID-19 and living spaces challenge. Well-being and Public Health recommendations for a healthy, safe and sustainable housing.** Acta Biomedica, 2020, 91, pp. 61-75. DOI: 10.23750/abm.v91i9-S.10115. *Article*

Capolongo S., Buffoli M., Brambilla A., Rebecchi A. **Healthy Urban Planning and Design Strategies to improve urban quality and attractiveness of places.** TECHNE, 2020, 19, pp. 271-279. DOI: 10.13128/techne-7837. *Article*

Capolongo S., Buffoli M., Mosca E.I., Galeone D., D'Elia R., Rebecchi A. **Public health aspects' assessment tool for urban projects, according to the urban health approach.** SPRINGER, Research for Development, 2020, pp. 325-335. DOI: 10.1007/978-3-030-33256-3_30. *Book Chapter*

Capolongo S., Rebecchi A., Buffoli M., Appolloni L., Signorelli C., Fara G.M., D'Alessandro D. **COVID-19 and cities: From urban health strategies to the pandemic challenge. a decalogue of public health opportunities.** Acta Biomedica, 2020, 91(2), pp. 13-22. DOI: 10.23750/abm.v91i2.9515. *Article*

Lenzi A., Capolongo S., Ricciardi G., Signorelli C., Napier D., Rebecchi A., Spinato C. **New competences to manage urban health: Health city manager core curriculum.** Acta Biomedica, 2020, 91, pp. 21-28. DOI: 10.23750/abm.v91i3-S.9430. *Article*

2019

Mosca E.I., Herssens J., Rebecchi A., Capolongo S. **Inspiring architects in the application of design for all: Knowledge transfer methods and tools.** Journal of Accessibility and Design for All, 2019, 9(1), pp. 1-24. DOI: 10.17411/jacces.v9i1.147. *Article*

Rebecchi A., Buffoli M., Dettori M., Appolloni L., Azara A., Castiglia P., D'Alessandro D., Capolongo S. **Walkable environments and healthy urban moves: Urban context features assessment framework experienced in Milan.** Sustainability (MDPI, Switzerland), 2019, 11(10), 2778. DOI: 10.3390/su11102778. *Article*

Brambilla A., Rebecchi A., Capolongo S. **Evidence Based Hospital Design. A literature review of the recent publications about the EBD impact of built environment on hospital occupants' and organizational outcomes.** Annali di Igiene, 2019, 31(2), pp. 165-180. DOI: 10.7416/ai.2019.2269. *Article*

Mosca E.I., Herssens J., Rebecchi A., Froyen H., Capolongo S. **"Design for All" Manual: From Users' Needs to Inclusive Design Strategies.** *Advances in Intelligent Systems and Computing*, 2019, 824, pp. 1724-1734. DOI: 10.1007/978-3-319-96071-5_177. *Conference Paper*

Mosca E.I., Herssens J., Rebecchi A., Strickfaden M., Capolongo S. **Evaluating a proposed design for all (DfA) manual for architecture.** *Advances in Intelligent Systems and Computing*, 2019. DOI: 10.1007/978-3-319-94622-1_6. *Conference Paper*

2018

Capolongo S., Rebecchi A., Dettori M., Appolloni L., Azara A., Buffoli M., Capasso L., Casuccio A., Conti G.O., D'amico A., Ferrante M., Moscato U., Oberti I., Paglione L., Restivo V., D'alessandro D. **Healthy design and urban planning strategies, actions, and policy to achieve salutogenic cities.** *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 2018, 15(12), 2698. DOI: 10.3390/ijerph15122698. *Article*

Tavecchi G., Rebecchi A. **The current Indian healthcare system and West Bengal's health status.** *SpringerBriefs in Applied Sciences and Technology*, 2018, (9783319723976), pp. 13-31. DOI: 10.1007/978-3-319-72398-3_2. *Book Chapter*

Tavecchi G., Paoletti I., Rebecchi A. **Design approaches for a new Indian healthcare.** *SpringerBriefs in Applied Sciences and Technology*, 2018, (9783319723976), pp. 47-65. DOI: 10.1007/978-3-319-72398-3_4. *Book Chapter*

Gola M., Fugazzola E., Rebecchi A. **Mapping and programming healthcare services for new health perspectives.** *SpringerBriefs in Applied Sciences and Technology*, 2018, (9783319723976), pp. 89-111. DOI: 10.1007/978-3-319-72398-3_6. *Book Chapter*

Fugazzola E., Tognolo C., Rebecchi A. **Planning and designing impartial health systems through mobile healthcare.** *SpringerBriefs in Applied Sciences and Technology*, 2018, (9783319723976), pp. 113-123. DOI: 10.1007/978-3-319-72398-3_7. *Book Chapter*

Buffoli M., Rebecchi A., Gola M., Favotto A., Procopio G.P., Capolongo S. **Green SOAP. A calculation model for improving outdoor air quality in urban contexts and evaluating the benefits to the population's health status.** *Green Energy and Technology*, 2018, pp. 453-467. DOI: 10.1007/978-3-319-78271-3_36. *Book Chapter*

Rebecchi A., Gola M., Lettieri E., Tavecchi G., Brahmochary S.K., Capolongo S. **Healthcare for all: A new multidisciplinary approach for designing and managing hospital layouts in India.** *SpringerBriefs in Applied Sciences and Technology*, 2018, (9783319723976), pp. 67-87. DOI: 10.1007/978-3-319-72398-3_5. *Book Chapter*

Capasso L., Faggioli A., Rebecchi A., Capolongo S., Gaeta M., Appolloni L., De Martino A., D'alessandro D. **Hygienic and sanitary aspects in urban planning: Contradiction in national and local urban legislation regarding public health.** *Epidemiologia e Prevenzione*, 2018, 42(1), pp. 60-64. DOI: 10.19191/EP18.1.P060.016. *Article*

2017

Rebecchi A., Mapelli A., Pirola M., Capolongo S. **SNAP House. Temporary residential module for refugees in Europe.** *TECHNE*, 2017, 14, pp. 286-295. DOI: 10.13128/Techne-20835. *Article*

Gola M., Signorelli C., Buffoli M., Rebecchi A., Capolongo S. **Local health rules and building regulations: A survey on local hygiene and building regulations in Italian municipalities.** *Annali dell'Istituto Superiore di Sanita*, 2017, 53(3), pp. 223-230. DOI: 10.4415/ANN_17_03_08. *Article*

Mezzoiuso A.G., Gola M., Rebecchi A., Riccò M., Capolongo S., Buffoli M., Tirani M., Odone A., Signorelli C. **Indoors and health: results of a systematic literature review assessing the potential health effects of living in basement.** *Acta Biomedica*, 2017, 88(3), pp. 375-385. DOI: 10.23750/abm.v%vi%i.6741. *Article*

D'Alessandro D., Arletti S., Azara A., Buffoli M., Capasso L., Cappuccitti A., Casuccio A., Cecchini A., Costa G., De Martino A.M., Dettori M., Di Rosa E., Fara G.M., Ferrante M., Giammanco G., Lauria A., Melis G., Moscato U., Oberti I., Patrizio C., Petronio M.G., Rebecchi A., Romano Spica V., Settimo G., Signorelli C., Capolongo S., and the attendees* of the 50th Course "Urban Health. Instruments for promoting health and for assessing the hygienic and sanitary conditions in urban areas". **Strategies for Disease Prevention and Health Promotion in Urban Areas: The Erice 50 Charter**. *Annali di Igiene*, 2017, 29(6), pp. 481-493. DOI: 10.7416/ai.2017.2179. *Article*

2016

D'Alessandro D., Tedesco P., Rebecchi A., Capolongo S. **Water use and water saving in Italian hospitals. A preliminary investigation**. *Annali dell'Istituto Superiore di Sanita*, 2016, 52(1), pp. 56-62. DOI: 10.4415/ANN-16-01-11. *Article*

Rebecchi A., Boati L., Oppio A., Buffoli M., Capolongo S. **Measuring the expected increase in cycling in the city of Milan and evaluating the positive effects on the population's health status: A Community-Based Urban Planning experience**. *Annali di Igiene*, 2016, 28(6), pp. 381-391. DOI: 10.7416/ai.2016.2120. *Article*

Coppola L., Ripamonti E., Cereda D., Gelmi G., Pirrone L., Rebecchi A. **2015-2018 Regional prevention plan of Lombardy (Northern Italy) and sedentary prevention: A cross-sectional strategy to develop evidence-based programmes**. *Epidemiologia e Prevenzione*, 2016, 40(3-4), pp. 243-248. DOI: 10.19191/EP16.3-4.P243.09. *Review*

Rebecchi A., Gola M., Kulkarni M., Lettieri E., Paoletti I., Capolongo S. **Healthcare for all in emerging countries: A preliminary investigation of facilities in Kolkata, India**. *Annali dell'Istituto Superiore di Sanita*, 2016, 52(1), pp. 88-97. DOI: 10.4415/ANN-16-01-15. *Article*

Buffoli M., Bellini E., Dell'ovo M., Gola M., Nachiero D., Rebecchi A., Capolongo S. **Humanisation and soft qualities in emergency rooms**. *Annali dell'Istituto Superiore di Sanita*, 2016, 52(1), pp. 40-47. DOI: 10.4415/ANN-16-01-09. *Article*

Capolongo S., Gola M., Di Noia M., Nickolova M., Nachiero D., Rebecchi A., Settimo G., Vittori G., Buffoli M. **Social sustainability in healthcare facilities: A rating tool for analysing and improving social aspects in environments of care**. *Annali dell'Istituto Superiore di Sanita*, 2016, 52(1), pp. 15-23. DOI: 10.4415/ANN-16-01-06. *Article*

2015

D'Alessandro D., Buffoli M., Capasso L., Fara G.M., Rebecchi A., Capolongo S. **Green areas and public health: Improving wellbeing and physical activity in the urban context**. *Epidemiologia e Prevenzione*, 2015, 39(4), pp. 8-13. DOI missing. *Review*

2014

Capolongo S., Bellini E., Nachiero D., Rebecchi A., Buffoli M. **Soft qualities in healthcare. Method and tools for soft qualities design in hospitals' built environments**. *Annali di igiene : medicina preventiva e di comunità*, 2014, 26(4), pp. 391-399. DOI: 10.7416/ai.2014.1998. *Article*

IRIS

76 records: **30 contributi in rivista; 24 contributi in volume; 5 contributi in atti di convegno; 5 posters in convegno; 11 abstract in atti di convegno; 1 curatela** [Healthcare Facilities in Emerging Countries. The Challenge for India. S. Capolongo, M. Gola, A. Rebecchi. POLIMI SPRINGERBRIEFS (2018) Cham:Springer, ISBN: 978-3-319-72397-6, ISSN: 2282-2577, doi: 10.1007/978-3-319-72398-3].

ORGANIZZAZIONE O PARTECIPAZIONE COME RELATORE A CONVEGNI DI CARATTERE SCIENTIFICO IN ITALIA O ALL'ESTERO.

2020

Partecipazione come co-Autore.

16th World Congress of Public Health "Public Health for the future of humanity: Analysis, Advocacy and Action" virtual edition 12-16 Ottobre 2020.

Oral presentation: New competences to manage Urban Health: Health City Manager core curriculum.

Autore/i: S. Capolongo, A. Rebecchi, D. Napier, G. Ricciardi, C. Signorelli, F. Serra, F. Dotta, R. Pella, A. Lenzi.

Relatore: C. Spinato.

Data: 12-16 Ottobre 2020

Partecipazione come Relatore.

16th World Congress of Public Health "Public Health for the future of humanity: Analysis, Advocacy and Action" virtual edition 12-16 Ottobre 2020.

Oral presentation: How to foster cities resilient to the COVID-19 pandemic through Urban Health strategies.

Autore/i: S. Capolongo, M. Buffoli, D. D'Alessandro, G.M. Fara, L. Appolloni, C. Signorelli.

Relatore: A. Rebecchi.

Data: 12-16 Ottobre 2020

Partecipazione come co-Autore.

16th World Congress of Public Health "Public Health for the future of humanity: Analysis, Advocacy and Action" virtual edition 12-16 Ottobre 2020.

Poster presentation: Measuring health outcomes of OECD countries' urban greenspace, with a special focus on Milan (Italy).

Autore/i: A. Oradini-Alacreu, A. Rebecchi, A.G. Mezzoiuso, R. Croci, M. Buffoli, A. Odone, C. Signorelli, S. Capolongo.

Relatore: A. Oradini-Alacreu.

Data: 12-16 Ottobre 2020

Partecipazione come co-Autore.

16th World Congress of Public Health "Public Health for the future of humanity: Analysis, Advocacy and Action" virtual edition 12-16 Ottobre 2020.

Poster presentation: Urban health and Physical Activity: how urban design can improve cycling.

Autore/i: M. Buffoli, S. Capolongo, L. Boati, A. Rebecchi.

Relatore: M. Buffoli.

Data: 12-16 Ottobre 2020

Partecipazione come Relatore.

4TH International Symposium "New Metropolitan Perspective" edition 2020, Reggio Calabria.

Titolo dell'intervento: Transforming the built environment through healthy-design strategies. A multidimensional framework for urban plans' evaluation.

Autore/i: M. Buffoli, A. Rebecchi, M. Dell'Ovo, A. Oppio, S. Capolongo.

Relatore: A. Rebecchi.

Data: 27 Maggio 2020

Partecipazione come Relatore SU INVITO.

Seminario "La città sensibile: laboratorio di immaginazione civica." promosso da ARSLAB, Verona.

Titolo dell'intervento: Urban Health.

Autore/i: A. Rebecchi.

Relatore: A. Rebecchi.

Data: 7 Febbraio 2020

2019

Partecipazione come Relatore SU INVITO.

Seminario "Urban Health" presso l'Università degli Studi di Ferrara.

Titolo dell'intervento: Strumenti e strategie per la promozione e la tutela della salute pubblica nelle aree urbane.

Autore/i: S. Capolongo, A. Rebecchi.

Relatore: A. Rebecchi.

Data: 26 Novembre 2019

Segreteria Scientifico-Organizzativa della

pre-Conference at the 12th EPH Conference "Healthy places research, strategies and policies towards healthy places and healthy people" promossa da Urban Public Health Section, Mental Health Section and Environmental Health Section of the European Public Health Association (EUPHA).

Data: 20 Novembre 2019

Partecipazione come co-Autore.

52° Congresso Nazionale della Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica (SIIP)

Perugia 16-19 Ottobre 2019

Titolo dell'intervento: Healthy Urban Planning & Design Strategies to improve the salutogenic approach into contemporary cities.

Autore/i: S. Capolongo, A. Rebecchi, M. Buffoli.

Relatore: S. Capolongo.

Data: 19 Ottobre 2019

Partecipazione come Relatore.

52° Congresso Nazionale della Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica (SIIP)

Perugia 16-19 Ottobre 2019

Titolo dell'intervento: Urbanismo tattico e resilienza urbana.

Autore/i: A. Rebecchi, M. Dettori.

Relatore: A. Rebecchi.

Data: 17 Ottobre 2019

Partecipazione come Relatore SU INVITO.

1st European Symposium "Salutogenic Hospital Design & Urban Health" dell'International Academy for Design and Health (IADH), Milano.

Titolo dell'intervento: Urban Health and Walkability: Active Transportation Design Strategies for Promote Physical Activity.

Autore/i: Andrea Rebecchi.

Relatore: Andrea Rebecchi.

Data: 30 Marzo 2019

Partecipazione come Relatore SU INVITO.

Seminario "Le nuove frontiere di progettazione tra architettura e spontaneità razionale" promosso dall'Associazione VerDiSegni, Milano.

Titolo dell'intervento: Giardini tra cielo e cemento.

Autore/i: S. Capolongo, A. Rebecchi.

Relatore: A. Rebecchi.

Data: 16 Gennaio 2019

2018

Partecipazione come Relatore SU INVITO.

Seminario "Città adattiva, accessibile e inclusiva" in occasione della Giornata Internazionale delle persone con disabilità, presso l'Università degli Studi di Pisa, Scuola di Ingegneria, Pisa.

Titolo dell'intervento: Physical Activity & Active Transportation Choices: strategie, azioni Evidence-Based e casi studio a confronto.

Autore/i: S. Capolongo, A. Rebecchi.

Relatore: A. Rebecchi.

Data: 4 Dicembre 2018

Partecipazione come Relatore

Workshop at the 11th EPH Conference "Architecture and urban context's design strategies to promote city users' healthy behaviours", promosso dalla European Public Health Association (EUPHA), Ljubljana, Slovenia.

Titolo dell'intervento: Strategies for Disease Prevention and Health Promotion in Urban Areas: The Erice 50 Charter.

Autore/i: S. Capolongo, A. Rebecchi, D. D'Alessandro.

Relatore: A. Rebecchi.

Data: 30 Novembre 2018

Partecipazione come Relatore SU INVITO.

pre-Conference at the 11th EPH Conference "Healing Buildings, Building Healing", promossa dalla European Public Health Association (EUPHA), Ljubljana, Slovenia.

Titolo dell'intervento: Strategies to improve health promotion and disease prevention in urban areas.

Autore/i: S. Capolongo, A. Rebecchi, D. D'Alessandro.

Relatore: A. Rebecchi.

NB: per la stessa pre-Conference è stata svolta anche attività di Segreteria Scientifico-Organizzativa.

Data: 28 Novembre 2018

Partecipazione come Relatore.

11th International Congress on Aerobiology, Parma.

Titolo dell'intervento: Green Roofs for air pollution reduction: a tool for improving the air quality in urban contexts.

Autore/i: A. Rebecchi.

Relatore: A. Rebecchi.

Data: 4 Settembre 2018

Partecipazione come Relatore SU INVITO.

1° incontro nazionale sulla camminabilità urbana "Città e territori camminabili" promosso dalla Rete camminabilità presso l'Università degli Studi di Cagliari.

Titolo dell'intervento: Milano Walkability Measurement Tool (MWM-Tool): strumento di valutazione della propensione della città a promuovere corretti stili di vita.

Autore/i: A. Rebecchi.

Relatore: A. Rebecchi.

Data: 19 Gennaio 2018

2017

Partecipazione come Relatore SU INVITO.

Workshop nazionale "CITTÀ SANE: Pianificazione per la salute" promosso dalla Rete Italiana Città Sane, Sacile.

Titolo dell'intervento: URBAN HEALTH. Indicatori sociali di benessere nelle aree urbane e strategie per la promozione della salute nella città contemporanea.

Autore/i: A. Rebecchi.

Relatore: A. Rebecchi.

Data: 1 Dicembre 2017

Partecipazione come Relatore SU INVITO.

6° Summit per la Salute Congresso Nazionale CNETO 2017 "Affrontare le sfide del futuro. Ripensare il rapporto territorio/ospedale" promosso dal Centro Nazionale per l'Edilizia e la Tecnica Ospedaliera (CNETO), Camogli (GE). Sessione: Progettare per le nuove esigenze: evidenze e esperienze.

Titolo dell'intervento: La segnaletica in ospedale: confronto tra le esperienze internazionali e il contesto italiano.

Autore/i: A. Rebecchi.

Relatore: A. Rebecchi.

Data: 13 Novembre 2017

Partecipazione come Relatore SU INVITO.

pre-Conference at the 10th EPH Conference "Mental Health and Architecture", promossa dalla European Public Health Association (EUPHA), Stockholm, Sweden.

Titolo dell'intervento: Architecture as generator of Health and Well-being.

Autore/i: S. Capolongo, A. Rebecchi.

Relatore: A. Rebecchi.

NB: per la stessa pre-Conference è stata svolta anche attività di Segreteria Scientifico-Organizzativa.

Data: 1 Novembre 2017

Partecipazione come Relatore SU INVITO.

Seminario "ARCHITETTURA, CITTÀ E SALUTE. Promuovere oggi la salute nella città e negli ambienti di vita" promosso dal Dipartimento Progetto Sostenibile ed Efficienza Energetica (DiSPE), dal Dipartimento di Architettura, ingegneria delle costruzioni e ambiente costruito (ABC) del Politecnico di Milano e dall'Università di Roma La Sapienza, Roma.

Titolo dell'intervento: Strumenti di valutazione dell'ambiente costruito per la promozione della salute e del trasporto attivo nei contesti urbani.

Autore/i: A. Rebecchi.

Relatore: A. Rebecchi.

Data: 6 Ottobre 2017

Partecipazione alla Poster Session.

14th International Conference of Urban Health "Health Equity: the New Urban Agenda and Sustainable Development Goals" Coimbra, Portugal.

Titolo del Poster: GreenSOAP (Solution for Outdoor Air Pollution): Tool to quantify benefits related to the adoption of green roofs in urban contexts.

Autore/i: M. Dell'Ovo, S. Capolongo, M. Gola, A. Rebecchi, M. Buffoli.

Relatore: A. Rebecchi.

Data: 29 Settembre 2017

Partecipazione come Relatore.

14th International Conference of Urban Health "Health Equity: the New Urban Agenda and Sustainable Development Goals" Coimbra, Portugal.

Session: Healthy urban planning, measurement and metrics, data and research.

Titolo dell'intervento: MILANO WALKABILITY MEASUREMENT Assessment tool for evaluating cycle-pedestrian accessibility of the urban context capable to boost active transportation choices.

Autore/i: A. Rebecchi, M. Buffoli, R. Bertani, S. Casarini, M. Dell'Ovo, S. Capolongo.

Relatore: A. Rebecchi.

Data: 28 Settembre 2017

Partecipazione come Relatore SU INVITO.

50° corso "URBAN HEALTH. Strumenti per la promozione della Salute e per la valutazione degli aspetti igienico-sanitari nelle aree urbane." promosso dal gruppo di Lavoro "Igiene Edilizia" della Società Italiana di Igiene (SII) presso Ettore Majorana Foundation and Centre for Scientific Culture, Scuola Superiore di Epidemiologia e Medicina Preventiva "Giuseppe D'alessandro."

Titolo dell'intervento-1: Valutazione degli aspetti igienico-sanitari dei piani urbanistici e attuativi (PGT, PRG, etc) attraverso un sistema multi-criteriale basato su un set di criteri sanitari.

Titolo dell'intervento-2: Rigenerazione urbana e territoriale: casi di studio a confronto.

Autore/i: A. Rebecchi.

Relatore: A. Rebecchi.

Data: 30 Marzo 2017 - 1 Aprile 2017

2016

Partecipazione come Relatore SU INVITO.

pre-Conference at the 9th EPH Conference "Mental Health and Architecture", promossa dalla European Public Health Association (EUPHA), Vienna.

Titolo dell'intervento: Health-Evidence-Based urban planning in active transport.

Autore/i: S. Capolongo, A. Rebecchi.

Relatore: A. Rebecchi.

Data: 9 Novembre 2016

Partecipazione come Relatore SU INVITO.

Seminario INPUT, Torino.

Titolo dell'intervento: The role of urban cyclability in promoting Public Health.

Autore/i: S. Capolongo, L. Boati, M. Buffoli, M. Gola, A. Oppio, A. Rebecchi.

Relatore: A. Rebecchi.

Data: 14 Settembre 2016

Abstract selezionato come Poster Gallery.

European Healthcare Design Conference; Royal College of Physicians, London.

Titolo del Poster: Assessing the complexity of a healthcare facility as an evaluation tool for reaching economic, social and environmental sustainability in hospital buildings.

Autore/i: S. Capolongo, M. Buffoli, M. Gola, A. Rebecchi.

Relatore: A. Rebecchi.

Data: 27 Giugno 2016

Partecipazione come Relatore.

European Healthcare Design Conference; Royal College of Physicians, London.

Session 5: Landscape design. Nature and the therapeutic environment.

Titolo dell'intervento: Healing gardens in Italian architectures for health: a panorama's quali-quantitative evaluation.

Autore/i: S. Capolongo, A. Rebecchi, G. Tribali, M. Botta.

Relatore: A. Rebecchi.

Data: 27 Giugno 2016

CV Rebecchi Andrea

Partecipazione come Relatore.

Convegno Nazionale SIEV "L'influenza sui percorsi valutativi dell'Enciclica Laudato Sì. Le aree urbane tra conflitto e solidarietà, tra degrado e rigenerazione, tra esclusione e partecipazione." Promosso dalla Società Italia di Estimo e Valutazione (SIEV), Roma.

Titolo dell'intervento: Green roofs for reducing air pollution: a calculation tool improving quality of air in urban contexts.

Autore/i: S. Capolongo, A. Rebecchi, A. Favotto, G. Procopio, M. Gola, M. Buffoli.

Relatore: A. Rebecchi.

Data: 15 Aprile 2016

2015

Abstract selezionato come Poster Walk.

8th EPH Conference, promossa dalla European Public Health Association (EUPHA).

Topic: Surveillance and Public Health practice.

Titolo dell'intervento: Assessing Benefits of Daily Physical Activity in Urban Context.

Autore/i: S. Capolongo, A. Rebecchi, V. Di Gregori, M. Buffoli, M. Gola, A. Oppio, C. Signorelli.

Relatore: A. Rebecchi.

Data: 16 Ottobre 2015

Segreteria Scientifico-Organizzativa della

pre-Conference at the 8th EPH Conference "HEALING ARCHITECTURE. Designing Innovations in Architectures for Health." promossa dal Dipartimento di Architettura, ingegneria delle costruzioni e ambiente costruito (ABC) del Politecnico di Milano e dal Centro Nazionale per l'Edilizia e la Tecnica Ospedaliera (CNETO), Milano.

Data: 14 Ottobre 2015

Segreteria Scientifico-Organizzativa del

Workshop "CITTÀ IN SALUTE. Strategie per Migliorare la Promozione della Salute nelle Aree Urbane." promosso dal gruppo di Lavoro "Igiene Edilizia" della Società Italiana di Igiene (SItI) e dal Dipartimento di Architettura, ingegneria delle costruzioni e ambiente costruito (ABC) del Politecnico di Milano, nell'ambito del 48° Congresso Nazionale SItI, Milano.

Data: 14 Ottobre 2015

2014

Segreteria Scientifico-Organizzativa della

V Conferenza Internazionale del Cluster in Progettazione delle Strutture Sanitarie "SMART HOSPITAL. Aspetti sociali, ambientali ed economici per l'innovazione nel progetto ospedaliero" promosso dal Dipartimento di Architettura, ingegneria delle costruzioni e ambiente costruito (ABC) del Politecnico di Milano, Milano.

Data: 24 Ottobre 2014

PARTECIPAZIONE ALLE ATTIVITÀ DI UN GRUPPO DI RICERCA CARATTERIZZATO DA COLLABORAZIONI A LIVELLO NAZIONALE O INTERNAZIONALE.

Progetto di Ricerca **EIT Urban Mobility 2020 "Safely Connected: Sustainable Common Accessibility of Lively Downtowns for Healthy People"** promosso da EIT Urban Mobility "For more liveable urban spaces, COVID-19 crisis response".

PARTECIPAZIONE ALLE ATTIVITÀ DI RICERCA dell'Unità Operativa del Politecnico di Milano, DABC (referente scientifico: prof. Stefano Capolongo).

Ente partner: Fondazione Politecnico di Milano (IT), City Of Saint Germain-En-Laye (FR), Cap Sgl (FR).

Durata: 6 mesi (01/07/2020 - 31/12/2020).

Progetto di Ricerca **POLISOCIAL AWARD 2019 "SPèS: Sport è Società. Rigenerazione sociale, promozione della salute e inclusione urbana, attraverso la riattivazione del sistema delle infrastrutture sportive degli oratori milanesi"** promosso dal Politecnico di Milano.

PARTECIPAZIONE ALLE ATTIVITÀ DI RICERCA dell'unità operativa DABC del Politecnico di Milano (referente scientifico: prof. Stefano Capolongo).

Durata: 18 mesi (02/03/2019 - 02/09/2021).

Progetto di Ricerca **"Green Areas & Infrastructures and Public Health outcomes"** promosso dalla Fondazione Banca del Monte di Lombardia (FBML).

PARTECIPAZIONE ALLE ATTIVITÀ DI RICERCA dell'unità operativa DABC del Politecnico di Milano (referente scientifico: prof. Stefano Capolongo).

Durata: 22 mesi (15/01/2019 - 15/11/2020).

Progetto di Ricerca **PRIN2015 "Adaptive design e innovazioni tecnologiche per la rigenerazione resiliente dei distretti urbani in regime di cambiamento climatico"** Prof. 2015MXPTHK, promosso da Università degli Studi di Napoli Federico II, con Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria, Università degli Studi di Roma La Sapienza, Seconda Università degli Studi di Napoli, Università degli Studi di Firenze, Politecnico di Milano (coordinatore scientifico nazionale: prof. Mario Losasso).

PARTECIPAZIONE ALLE ATTIVITÀ DI RICERCA dell'Unità Operativa del Politecnico di Milano, DABC (referente scientifico: prof.ssa Elena Mussinelli).

Durata: 430h (nel periodo compreso tra 01/10/2018 e 05/02/2020).

Progetto di Ricerca **CCM2017 "Urban Health: buone pratiche per la valutazione di impatto sulla salute degli interventi di riqualificazione e rigenerazione urbana e ambientale"** promosso dal Centro nazionale per la prevenzione ed il Controllo delle Malattie del Ministero della Salute.

CUP: C42F17000330001.

PARTECIPAZIONE ALLE ATTIVITÀ DI RICERCA dell'Unità Operativa 2: Politecnico di Milano, DABC (referente scientifico: prof. Stefano Capolongo).

Ente partner: Regione Lombardia, D.G. Welfare.

Ente attuatore: ATS Bergamo.

Coordinatore scientifico nazionale del progetto: dott. Marcello Tirani.

Durata: 30 mesi (09/02/2018 - 09/08/2020).

Progetto di Ricerca **CCM2015 "Individuazione di buone pratiche ed obiettivi prestazionali sanitari in materia di sostenibilità ed eco-compatibilità della costruzione e/o ristrutturazione di edifici, ai fini della predisposizione dei regolamenti di igiene edilizia"** promosso dal Centro nazionale per la prevenzione ed il Controllo delle Malattie del Ministero della Salute.

CUP: B86D15001870001.

PARTECIPAZIONE ALLE ATTIVITÀ DI RICERCA dell'Unità Operativa 3: Politecnico di Milano, DABC (referente scientifico: prof. Stefano Capolongo).

Ente capofila: Dipartimento di Ingegneria Civile Edile Ambientale, Sapienza Università di Roma. Coordinatore scientifico nazionale del progetto: prof.ssa Daniela D'Alessandro.

Durata: 24 mesi (01/01/2016 - 31/12/2018).

CV Rebecchi Andrea

Progetto di Ricerca **“archiTHERMability: Strategies for new identities of thermal spaces”** promosso dalla Fondazione per La Ricerca Scientifica Termale (FoRST).

Prot. 38 del 11/12/2015.

PARTECIPAZIONE ALLE ATTIVITÀ DI RICERCA dell'unità operativa DABC del Politecnico di Milano (referente scientifico: prof. Emilio Faroldi).

Progetto di Ricerca **POLISOCIAL AWARD 2013 “Healthcare for All: the challenge of India”** promosso dal Politecnico di Milano.

PARTECIPAZIONE ALLE ATTIVITÀ DI RICERCA dell'unità operativa DABC del Politecnico di Milano (referente scientifico: prof. Stefano Capolongo).

Durata: 24 mesi.

Dal 21/01/2014 al 21/01/2016

PARTECIPAZIONE ALLE ATTIVITÀ DI SOCIETÀ SCIENTIFICHE.

Urban Public Health (UPH) Section of the European Public Health Section (EUPHA).

MEMBRO NOMINATO dello STEERING COMMITTEE della Urban Public Health (UPH) Section da Novembre 2019 (EPH2019 Marseille) ad oggi. PARTECIPAZIONE ALLE ATTIVITÀ DI RICERCA del gruppo di lavoro Urban Public Health (UPH) Section dal 2018 - ongoing.

Società Italiana di Igiene e medicina preventiva (SItI).

PARTECIPAZIONE ALLE ATTIVITÀ DI RICERCA promosse dall'associazione dall'anno 2015 nella sezione regionale Lombardia.

Nello specifico, in aggiunta, PARTECIPAZIONE ALLE ATTIVITÀ DI RICERCA del gruppo di lavoro “Igiene Edilizia”, coordinato dalla prof.ssa Daniela D'Alessandro (2013-2014); dal prof. Stefano Capolongo (2015-2018); dalla dott.ssa Marisa Raffo (2019-2020).

Accademia Lombarda di Sanità Pubblica.

SOCIO ORDINARIO con deliberazione del Consiglio Direttivo del 23/11/2017 - ongoing.

Centro Nazionale per l'Edilizia e la Tecnica Ospedaliera (CNETO).

PARTECIPAZIONE ALLE ATTIVITÀ DI RICERCA promosse dall'associazione:

- _ come socio ordinario per gli anni: 2014, 2015, 2016, 2017 e 2018;
- _ come socio collettivo del Politecnico di Milano per gli anni: 2019 e 2020.

Nello specifico, in aggiunta, PARTECIPAZIONE ALLE ATTIVITÀ DI RICERCA del gruppo di lavoro “Pianificazione urbana e territoriale”, coordinato dall'arch. Stefano Sibilla, nell'anno 2014-2015.

Design&Health Lab.

PARTECIPAZIONE ALLE ATTIVITÀ DI RICERCA promosse dal Laboratorio attivato nell'ambito del Dipartimento di Architettura, ingegneria delle costruzioni e ambiente costruito (ABC) del Politecnico di Milano, Milano.

Periodo: Novembre 2019 - ongoing.

Osservatorio “Urban Health, spazio pubblico e città” promosso dal Dipartimento di Architettura, ingegneria delle costruzioni e ambiente costruito (ABC) del Politecnico di Milano.

Partecipazione al Gruppo di Lavoro redazionale.

Periodo: Maggio-Giugno 2020.

ATTRIBUZIONE DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO

Attribuzione di **incarico di insegnamento nell'ambito dei Corsi di Dottorato in Scienze Biomediche e Architettura dell'Università degli Studi di Sassari.**

Coordinatori: proff.ri Andrea Piana e Vincenzo Pascucci.

Titolo del Seminario: Ambiente costruito e CoViD-19. Strategie progettuali resilienti experienced-based per la promozione e la tutela della Salute Pubblica nelle aree urbane.

Titolo dell'intervento: Dalla strategia Urban Health alle sfide della città contemporanea post-COVID19. Un decalogo di strategie per la promozione e la protezione della Salute Pubblica.

Autore/i: Andrea Rebecchi.

Data: 8 Luglio 2020.

Attribuzione di **incarico di insegnamento nell'ambito del Corso di Dottorato in Architecture, Built environment and Construction engineering (ABC) del Politecnico di Milano.**

Coordinatore del Dottorato: prof. Enrico De Angelis.

Titolo del Corso: Complex Constructions. Architectures for Health, Production, Service and Culture.

Proponente del Corso: prof. Stefano Capolongo.

Titolo dell'intervento: Cities' Walkability & Active Transport.

Autore/i: Andrea Rebecchi.

Data: 19 Ottobre 2017.

Incarico di insegnamento a contratto (4CFU) presso la Scuola di Architettura Urbanistica e Ingegneria delle Costruzioni (AUIC) del Politecnico di Milano in riferimento all'A.A.2017-18.

Corso di Laurea: Corso di Laurea DM 270/04 in Progettazione dell'Architettura.

Nome del Corso: Building Technology Studio.

Nome dell'insegnamento: Technologies for Construction and Environmental Hygiene (4CFU).

Lingua dell'insegnamento: inglese.

Semestre: 2nd.

Contratto 18195-BTS A.A. 2017/18 prot.0070205 del 26.07.2017.

Incarico di insegnamento a contratto (4CFU) presso la Scuola di Architettura Urbanistica e Ingegneria delle Costruzioni (AUIC) del Politecnico di Milano in riferimento all'A.A.2018-19.

Corso di Laurea: Corso di Laurea DM 270/04 in Progettazione dell'Architettura.

Nome del Corso: Building Technology Studio.

Nome dell'insegnamento: Technologies for Construction and Environmental Hygiene (4CFU).

Lingua dell'insegnamento: inglese.

Semestre: 2nd.

Contratto 19261-BTS A.A. 2018/19 prot.0066068 del 04.07.2018.

Incarichi di insegnamento in riferimento ai compiti didattici RTDA (8CFU) presso la Scuola di Architettura Urbanistica e Ingegneria delle Costruzioni (AUIC) del Politecnico di Milano in riferimento all'A.A.2019-20.

Corso di Laurea: Corso di Laurea DM 270/04 in Progettazione dell'Architettura.

Nome del Corso: Building Technology Studio.

Nome dell'insegnamento: **Technologies for Construction and Environmental Hygiene (4CFU).**

Lingua dell'insegnamento: inglese.

Semestre: 2nd.

Corso di Laurea: Corso di Laurea DM 270/04 in Progettazione dell'Architettura.

Nome del Corso: Laboratorio di Costruzione dell'architettura.

Nome dell'insegnamento: **Tecnologie per l'Igiene Edilizia e Ambientale (4CFU).**

Lingua dell'insegnamento: italiano.

Semestre: 2nd.

Incarichi di insegnamento in riferimento ai compiti didattici RTDA (8CFU) presso la Scuola di Architettura Urbanistica e Ingegneria delle Costruzioni (AUIC) del Politecnico di Milano in riferimento all'A.A.2020-21.

Corso di Laurea: Corso di Laurea DM 270/04 in Progettazione dell'Architettura.

Nome del Corso: Building Technology Studio.

Nome dell'insegnamento: **Technologies for Construction and Environmental Hygiene (4CFU).**

Lingua dell'insegnamento: inglese.

Semestre: 2nd.

Corso di Laurea: Corso di Laurea DM 270/04 in Progettazione dell'Architettura.

Nome del Corso: Laboratorio di Costruzione dell'architettura.

Nome dell'insegnamento: **Tecnologie per l'Igiene Edilizia e Ambientale (4CFU).**

Lingua dell'insegnamento: italiano.

Semestre: 2nd.

Docenza al Master congiunto di II livello "Pianificazione, programmazione e progettazione dei sistemi ospedalieri e socio-sanitari", promosso da Politecnico di Milano, Università degli Studi di Milano e Università Cattolica del "Sacro Cuore".

Edizione: VI - A.A. 2014/2015.

Titolo: Segnaletica e Wayfinding in Ospedale.

Venerdì 27 Febbraio 2015

Edizione: VII - A.A. 2015/2016.

Titolo: Segnaletica e Wayfinding in Ospedale.

Venerdì 26 Febbraio 2016

Edizione: VIII - A.A. 2016/2017.

Titolo: Esercitazione: Città della Salute.

Venerdì 3 Febbraio 2017

Edizione: VIII - A.A. 2016/2017.

Titolo: Esercitazione: Città della Salute.

Venerdì 21 Aprile 2017

Edizione: X - A.A. 2018/2019.

Titolo: Segnaletica e Wayfinding in Ospedale.

Venerdì 8 Marzo 2019

Docenza presso ATS Montagna, Sistema Socio-Sanitario Regione Lombardia.

Ciclo di seminari "URBAN HEALTH: strategie per la promozione e la tutela della salute nelle aree urbane." promossi dal Dipartimento di Architettura, ingegneria delle costruzioni e ambiente costruito (ABC) del Politecnico di Milano, Milano.

Titolo dell'intervento: Physical Activity & Urban Health: strategie, azioni Evidence-Based e casi studio a confronto.

Data: 24 Settembre 2018

Docenza presso il Collegio degli Ingegneri e degli Architetti della Provincia di Milano.

Ciclo di seminari "DESIGN & HEALTH POST-COVID19. Strategie progettuali per la salute pubblica." promossi dal Dipartimento di Architettura, ingegneria delle costruzioni e ambiente costruito (ABC) del Politecnico di Milano, Milano.

Titolo dell'intervento: Il trasporto attivo come soluzione alla mobilità post-Covid-19: strategie e casi studio a confronto.

Data: 24 Giugno 2020

Docenza presso l'Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Varese.

Ciclo di seminari "SMART CITIES & COMMUNITIES. Strategie per la progettazione urbana e architettonica della città contemporanea, mediante un approccio digitale, smart ed orientato alle tematiche dell'Urban Health." promossi dal Dipartimento di Architettura, ingegneria delle costruzioni e ambiente costruito (ABC) del Politecnico di Milano, Milano.

Titolo dell'intervento: Smart Mobility & Active Transportation Choices: strategie, azioni Evidence-Based e casi studio.

Data: 26 Gennaio 2020

CONSEGUIMENTO DI PREMI E RICONOSCIMENTI PER L'ATTIVITÀ SCIENTIFICA.

Vincitore del Premio **"Miglior Progetto di Ricerca CNETO2019"** promosso dal Centro Nazionale per l'Edilizia e la Tecnica Ospedaliera (CNETO).

Titolo del progetto di ricerca: HEALTHCARE FOR ALL. The challenge of India.

Coordinatore: prof. Stefano Capolongo, DABC Politecnico di Milano.

Gruppo di lavoro del Politecnico di Milano: Marco Gola (DABC), Emanuele Lettieri (DIG), Ingrid Paoletti (DABC), Andrea Rebecchi (DABC) e Giovanna Tavecchi.

26 Novembre 2019

Vincitore del **Concorso ad inviti "GREAT CAMPUS Erzelli: nuovo Ospedale del Ponente di Genova."**

Ente banditore: Genova High Tech S.p.A. - GREAT CAMPUS: Genoa Research & Advanced Technology.

Capogruppo: Caputo Partnership International (Milano).

Team di progettazione: RINA (Genova); Prolter (Milano); Dimensione Ingegnerie (Torino); Studio Giorgetta (Milano); Stefano Capolongo Consultant (Milano); Abo Data (Genova); Poliedra, Politecnico di Milano (Milano); SEC (Milano).

Gruppo di lavoro del Politecnico di Milano: Andrea Brambilla, Stefano Capolongo, Andrea Rebecchi.

30 Aprile 2018

Vincitore del **Concorso di idee "Nuova sede delle Croce Rossa di Scandiano."**

Ente banditore: Croce Rossa Italiana, comitato locale di Scandiano (RE).

Capogruppo: arch. Valeria De Rosales.

Gruppo di lavoro: Valeria De Rosales, Andrea Rebecchi, Stefano Capolongo, Leandro Sensibile Filomena Nigro, Silvia Maccabruni.

10 Febbraio 2014

Vincitore del **Concorso di idee "MeratemenTRE: interfaccia urbana tra salute, benessere, servizi".**

Ente banditore: Comune di Merate (LC).

Capogruppo: arch. Paolo Carli.

Gruppo di lavoro: Paolo Carli, Maddalena Buffoli, Stefano Capolongo, Martina Casarini, Andrea Rebecchi, Mirza Sahman.

27 Gennaio 2012

SPECIFICHE ESPERIENZE PROFESSIONALI CARATTERIZZATE DA ATTIVITÀ DI RICERCA.

Affidamento di Incarico collaborazione professionale presso Fondazione Politecnico di Milano.

Titolo dell'affidamento di collaborazione: Collaborazione alla redazione di un parere sullo stato delle consistenze realizzate (lavori) e dei relativi costi del contratto di costruzione e gestione avente ad oggetto la costruzione e la gestione dei lavori di ampliamento e delle innovazioni tecnologiche dei presidi Ospedalieri Microcitemico e A. Businco di Cagliari.

Responsabile dell'Incarico: prof. Stefano Capolongo.

Durata: dal 04/12/2017 al 21/12/2017.

Affidamento di Assegno di Ricerca presso il Dipartimento di Architettura, ingegneria delle costruzioni e ambiente costruito (ABC) del Politecnico di Milano.

Titolo della Ricerca: Qualità ambientale, benessere e promozione della salute in ambito urbano.

Responsabile della Ricerca: prof. Stefano Capolongo.

Durata: 5 mesi (16/01/2014 - 15/06/2014).

Rep.43 – Prot.754 – Registrato in data 10/01/2014.

Affidamento di Assegno di Ricerca presso il Dipartimento di Architettura, ingegneria delle costruzioni e ambiente costruito (ABC) del Politecnico di Milano.

Titolo della Ricerca: Promuovere la salute negli ambienti urbani. Attività fisica, rete socio-assistenziale e luoghi per il benessere termale.

Responsabile della Ricerca: prof. Emilio Faroldi.

Durata: 12 mesi (16/01/2017 - 15/01/2018).

Prot. n. 0103392 del 23/12/2016 - [UOR: S1000071 - Classif. III/13].

Dottore di Ricerca Ph.D in Architecture, Built environment and Construction engineering (ABC) XXIX Ciclo, presso il Politecnico di Milano.

Titolo dissertazione finale: HEALTHY URBAN MOVES. Assessment tool for cities' walkability to improve Active Transport and Physical Activity in urban areas.

Autore/i: Andrea Rebecchi.

Tutor: prof. Stefano Capolongo.

Supervisor: prof.ssa Maddalena Buffoli.

Votazione finale conseguita: con LODE.

Durata: 36 mesi.

(01/11/2013 - 27/06/2017)

Master di II livello in Pianificazione, programmazione e progettazione dei sistemi ospedalieri e socio-sanitari (IV edizione), presso il Politecnico di Milano.

Titolo dissertazione finale: Saper trovare. Segnaletica ed orientamento nelle architetture per la salute.

Autore/i: Andrea Rebecchi.

Relatore: prof. Stefano Capolongo.

Votazione finale conseguita: 110/110 con LODE.

Durata: 16 mesi (320h lezione, 100h workshop, 400h stage curricolare, 60 CFU totali).

(01/11/2011 - 31/03/2013)

Segreteria Scientifico-Organizzativa.

Corso di Formazione Permanente (CFP) "Designing a Medical Neighborhood" promosso dal Dipartimento di Architettura, ingegneria delle costruzioni e ambiente costruito (ABC) del Politecnico di Milano.

Direttore del CFP: prof. Stefano Capolongo.

co- Direttore del CFP: arch. Alvaro Valera Sosa (TU-Berlin).

Segreteria Scientifico-Organizzativa: Andrea Rebecchi.

Edizione: 1, Date: 15/09/2016 – 29/09/2016

Segreteria Scientifico-Organizzativa.

Corso di Formazione Permanente (CFP) "Therapeutic Landscape Design" promosso dal Dipartimento di Architettura, ingegneria delle costruzioni e ambiente costruito (ABC) del Politecnico di Milano.

Direttore del CFP: prof. Stefano Capolongo.

co-Direttrice del CFP: arch. Monica Botta.

Edizione: 1, Date: 20/03/2015 – 24/04/2015

Edizione: 2, Date: 02/10/2015 – 30/10/2015

Edizione: 3, Date: 21/10/2016 – 25/11/2016

Edizione: 4, Date: 16/02/2018 – 23/03/2018

Edizione: 5, Date: 11/10/2019 – 26/10/2019

Segreteria Scientifico-Organizzativa.

Corso di Formazione Permanente (CFP) "La Finanza nella Pubblica Amministrazione. Modelli innovativi in Sanità" promosso dal Dipartimento di Architettura, ingegneria delle costruzioni e ambiente costruito (ABC) del Politecnico di Milano.

Direttore del CFP: prof. Stefano Capolongo.

co- Direttore del CFP: avv. Paolo Pettinelli.

Segreteria Scientifico-Organizzativa: Andrea Rebecchi.

Edizione: 1, Date: 24/01/2020 – 20/03/2020

Componente della **Commissione Scientifica del Master congiunto di II livello "Pianificazione, programmazione e progettazione dei sistemi ospedalieri e socio-sanitari"**, promosso da Politecnico di Milano, Università degli Studi di Milano e Università Cattolica del "Sacro Cuore" per le seguenti Edizioni:

X - A.A. 2018/2019.

XI - A.A. 2019/2020.

XII - A.A. 2020/2021.

Componente della **Commissione Operativa di Laurea Magistrale e Vecchio Ordinamento in "Architettura" della Scuola di Architettura Urbanistica e Ingegneria delle Costruzioni (AUIC) del Politecnico di Milano** per i seguenti Appelli di Laurea:

15 Aprile 2019 - V Commissione Operativa

24 Luglio 2019 - IV Commissione Operativa

3 Ottobre 2019 - III Commissione Operativa

18 Dicembre 2019 - III Commissione Operativa

Componente della **Commissione Operativa di Laurea Triennale in "Progettazione dell'Architettura" della Scuola di Architettura Urbanistica e Ingegneria delle Costruzioni (AUIC) del Politecnico di Milano** per i seguenti Appelli di Laurea:

11 Settembre 2018 - XII Commissione Operativa

11 Febbraio 2019 - XXVII Commissione Operativa

12 Febbraio 2020 - XXVI Commissione Operativa

22 Luglio 2020 - XXI Commissione Operativa

24 Settembre 2020 - XXVII Commissione Operativa

Co-Relatore di oltre 60 ricerche di Tesi di Laurea Triennale in "Progettazione dell'Architettura" e di Laurea Magistrale e Vecchio Ordinamento in "Architettura" della Scuola di Architettura Urbanistica e Ingegneria delle Costruzioni (AUIC), nonché Tesi di Master congiunto di II livello "Pianificazione, programmazione e progettazione dei sistemi ospedalieri e socio-sanitari" del Politecnico di Milano.

Relatori: prof. Stefano Capolongo e prof.ssa Maddalena Buffoli.

Periodo: da Settembre 2014 ad oggi.

Progetto di ricerca **"Studio di fattibilità tecnica per la realizzazione di un nuovo edificio, a prevalente funzione ambulatoriale, per la Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Neurologico Carlo Besta di Milano - Sistema Sanitario Regione Lombardia."** affidato da Fondazione I.R.C.C.S. Istituto Neurologico Carlo Besta al Dipartimento di Architettura, ingegneria delle costruzioni e ambiente costruito (ABC) del Politecnico di Milano (referente scientifico: prof.ri Emilio Faroldi e Stefano Capolongo).

PARTECIPAZIONE ALLE ATTIVITÀ DI RICERCA del Gruppo di Lavoro: A. Brambilla (DABC), M. Cervini (ViviPolimi), M. Gola (DABC), P. Raffaglio (ViviPolimi), A. Rebecchi (DABC).

Durata: 7 mesi. Febbraio 2020 - Agosto 2020

Progetto di ricerca **"Studio e sviluppo di modelli innovativi per la realizzazione del nuovo ospedale e definizione delle relazioni con le strutture territoriali dell'Istituto per la Sicurezza Sociale (ISS) della Repubblica di San Marino."** affidato dall'Istituto per la Sicurezza Sociale (ISS) della Repubblica di San Marino al Dipartimento di Architettura, ingegneria delle costruzioni e ambiente costruito (ABC) del Politecnico di Milano (referente scientifico: prof. Stefano Capolongo).

PARTECIPAZIONE ALLE ATTIVITÀ DI RICERCA del Gruppo di Lavoro: A. Brambilla, A. Morganti e A. Rebecchi.

Prot. n. 0228071 del 19/12/2019 - [UOR: SI000125 - Classif. III/19].

Durata: 12 mesi. Gennaio 2020 - Dicembre 2020

Progetto di ricerca **"Studio di pre-fattibilità tecnica e progetto preliminare per la riorganizzazione spaziale e funzionale del Dipartimento di Emergenza e Accettazione (DEA) dell'Ospedale Policlinico IRCCS San Martino di Genova."** affidato dall'Ospedale Policlinico IRCCS San Martino di Genova a Fondazione Politecnico di Milano (referente scientifico: prof. Stefano Capolongo).

PARTECIPAZIONE ALLE ATTIVITÀ DI RICERCA del Gruppo di Lavoro: M. Buffoli, A. Brambilla, M. Dell'Ovo, M. Gola, A. Morganti, E. Mosca e A. Rebecchi.

Prot. n. 0202222 del 20/11/2019 - [UOR: SI000125 - Classif. III/19].

Durata: 5 mesi. Febbraio 2019 - Giugno 2019

Progetto di ricerca **"Programma di ricerca per Arredi Tecnici per strutture finalizzate all'assistenza sanitaria. Definizione degli Arredi Tecnici corredati da Elaborati, Liste, Specifiche Tecniche e Quotazioni per due ospedali in Iraq."** affidato da INAR-Ingegneria&Architettura - fornitore qualificato di ENI S.p.A. - al Dipartimento di Architettura, ingegneria delle costruzioni e ambiente costruito (ABC) del Politecnico di Milano (referente scientifico: prof. Stefano Capolongo).

PARTECIPAZIONE ALLE ATTIVITÀ DI RICERCA del Gruppo di Lavoro: M. Buffoli, A. Rebecchi, M. Gola, E. Mosca e A. Brambilla.

Accordo di collaborazione, prot. 0016365 del 28/02/2017.

Durata: 2 mesi. Ottobre 2018 - Novembre 2018

Progetto di ricerca **"Studio di pre-fattibilità tecnica per la razionalizzazione dell'assetto del comparto ospedaliero dell'Ospedale Policlinico IRCCS San Martino di Genova: Orizzonte San Martino."** affidato dall'Ospedale Policlinico IRCCS San Martino di Genova al Dipartimento di Architettura, ingegneria delle costruzioni e ambiente costruito (ABC) del Politecnico di Milano (referente scientifico: prof. Stefano Capolongo).

PARTECIPAZIONE ALLE ATTIVITÀ DI RICERCA del Gruppo di Lavoro: M. Buffoli, A. Brambilla, M. Dell'Ovo, M. Gola, A. Morganti, E. Mosca e A. Rebecchi.

Prot. n. 0221950 del 12/12/2019 - [UOR: SI000125 - Classif. III/19].

Durata: 18 mesi. Giugno 2018 - Dicembre 2019

Progetto di ricerca **"Redazione grafica del progetto di Wayfinding e Segnaletica per il Centro di Santa Maria ai Colli di Torino."** affidato dalla Fondazione Don Carlo Gnocchi ONLUS al Dipartimento di Architettura, ingegneria delle costruzioni e ambiente costruito (ABC) del Politecnico di Milano (referente scientifico: prof. Stefano Capolongo).

PARTECIPAZIONE ALLE ATTIVITÀ DI RICERCA del Gruppo di Lavoro: A. Brambilla, M. Dell'Ovo, M. Gola e A. Rebecchi.

Durata: 4 mesi. Dicembre 2016 - Marzo 2017

Progetto di ricerca **"Studio degli aspetti qualitativi e progetto arredi del Nuovo Ampliamento dell'Ospedale San Gerardo di Monza."** affidato dall'Ospedale San Gerardo di Monza al Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle costruzioni e ambiente costruito (ABC) del Politecnico di Milano (referente scientifico: prof. Stefano Capolongo).
PARTECIPAZIONE ALLE ATTIVITÀ DI RICERCA del Gruppo di Lavoro: M. Buffoli, M. Gola, C. Longhin, D. Nachiero, A. Rebecchi e C. Tognolo.

Durata: 5 mesi. Novembre 2014 - Marzo 2015

Progetto di ricerca **"Definizione del progetto di segnaletica integrata per poliambulatorio e avancorpi settori A, B, C del Nuovo Ampliamento dell'Ospedale San Gerardo di Monza."** affidato dall'Ospedale San Gerardo di Monza al Dipartimento di Architettura, ingegneria delle costruzioni e ambiente costruito (ABC) del Politecnico di Milano (referente scientifico: prof. Stefano Capolongo).

PARTECIPAZIONE ALLE ATTIVITÀ DI RICERCA del Gruppo di Lavoro: M. Buffoli, M. Gola, C. Longhin, D. Nachiero e A. Rebecchi.

Durata: 5 mesi. Novembre 2014 - Marzo 2015

Progetto di ricerca **"Analisi e predisposizione di elaborati grafici per la sicurezza del nuovo ospedale di Bergamo e del materiale necessario alla formazione del personale aziendale."** affidato dall'Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII Bergamo al Dipartimento di Architettura, ingegneria delle costruzioni e ambiente costruito (ABC) del Politecnico di Milano (referente scientifico: prof. Stefano Capolongo).

PARTECIPAZIONE ALLE ATTIVITÀ DI RICERCA del Gruppo di Lavoro: C.Arcari, M.Buffoli, D.Nachiero, A.Rebecchi e C.Tognolo.

Durata: 12 mesi. Aprile 2013 - Marzo 2014

Progetto di ricerca **"Muoversi all'interno del nuovo Ospedale di Bergamo: progetto orientamento per la guida del personale sanitario e dei visitatori / utenti esterni all'interno della nuova struttura ospedaliera."** affidato dall'Azienda Ospedaliera, Ospedali Riuniti di Bergamo al Dipartimento di Architettura, ingegneria delle costruzioni e ambiente costruito (ABC) del Politecnico di Milano (referente scientifico: prof. Stefano Capolongo).

PARTECIPAZIONE ALLE ATTIVITÀ DI RICERCA del Gruppo di Lavoro: A.Rebecchi.

Durata: 2 mesi. Settembre 2012 - Novembre 2012

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA italiano

ALTRE LINGUE inglese
capacità di lettura buone
capacità di scrittura buone
capacità di espressione orale buone
certificazione linguistica TOEFL Internet Based Test (2008), livello B2

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI Buone capacità a lavorare nel campo professionale, creando sinergie con figure di diversa provenienza formativa, ritenendo fondamentale la multidisciplinarietà per la buona riuscita dei progetti di architettura. Buona attitudine a collaborare con gruppi di lavoro, capacità acquisita svolgendo la professione in studi di progettazione architettonica nonché attraverso la redazione progetti di ricerca in ambito accademico per la partecipazione a call for research di livello nazionale ed internazionale. Interesse a partecipare a conferenze, workshop, seminari del settore.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE Buone capacità di interagire e partecipare a gruppi di lavoro, con particolare interesse ad organizzare le fasi progettuali e a gestire le risorse, come si evince dall'attività di coordinamento elencata e descritta precedentemente.
Capacità di coordinare le attività di segreteria scientifico organizzativa dei Corsi di Formazione Permanente (i.e. Therapeutic Landscape Design); Workshop (i.e. Medical Neighborhood); Corsi di specializzazione (i.e. URBAN HEALTH: Strumenti per la promozione della salute e per la valutazione degli aspetti igienico-sanitari nelle aree urbane); Conferenze nazionali (i.e. Città in Salute presso Convegno Nazionale SITI Milano 2015) e internazionali (i.e. Architecture and Mentale Health presso Congresso Europeo EUPHA Vienna 2016).
Partecipazione a gruppi di lavoro di società scientifiche, quali ad esempio il GdL "Planificazione" del Centro Nazionale Edilizia e Tecnica Ospedaliera (CNETO) e il GdL "Igiene Edilizia" della Società Italiana di Igiene (SITI).

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE Sistemi operativi: Windows e Macintosh.
CAD e software di modellazione: Autocad, Archicad, Cinema 4D (training).
Grafica: Adobe Suite (Photoshop, Illustrator, Indesign), Windows Movie Maker.
Altri software: Microsoft Project e suite di Office (Word, Excel, Powerpoint).

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE Appassionato di grafica, dalla rappresentazione alla comunicazione: capacità approfondite a livello professionale grazie alla partecipazione a concorsi di architetture e a livello accademico in occasione della varie ricerche scientifiche svolte.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, ai sensi del D. Lgs n. 196 del 30 giugno 2003 "Codice privacy", il sottoscritto autorizza il Politecnico di Milano a pubblicare sul sito WEB di Ateneo il proprio Curriculum Vitae, per i fini istituzionali e in ottemperanza al D. Lgs n. 33 del 14 marzo 2013 "Decreto trasparenza" come modificato dal D. Lgs. 97 del 2016.

Maggio 2021, in fede

24 MAG. 2021

Andrea Rebecchi