

<b>Titolo Studi</b>	Professore Architetto Dottore di ricerca in Programmazione, Manutenzione, Riqualficazione dei sistemi edilizi e urbani, Politecnico di Milano, 2004 Laurea in Architettura V.O., Politecnico di Milano, 2000
<b>Nazionalità</b>	Italiana
<b>Lingue</b>	Italiano e inglese
<b>Contatti</b>	<a href="mailto:maddalena.buffoli@polimi.it">maddalena.buffoli@polimi.it</a> 0223995111

### ITA.

Docente Ricercatore TDB (Senior) di Igiene Generale e Applicata - MED/42 per i corsi di *Igiene Ambientale* e di *Tecnologie per l'Igiene Edilizia e Ambientale* per la Scuola di Architettura Urbanistica Ingegneria delle Costruzioni (AUIC) del Politecnico di Milano. Architetto e dottore di Ricerca in Programmazione, Manutenzione, Riqualficazione dei sistemi edilizi e urbani.

Componente del Cluster in "*Design of Health Facilities*" e della linea strategica di ricerca "Costruzioni Complesse" del Politecnico di Milano oltre che dell'Accademia Lombarda di Sanità Pubblica, del gruppo di ricerca "*Igiene Edilizia*" della Società Italiana di Igiene (SItI) e del gruppo di lavoro "Urban Health" dell'European Public Health Association (EUPHA).

Attualmente componente della commissione di ammissione al CdS di laurea Magistrale e della commissione per il Riesame ciclico del Corso di Laurea in Progettazione dell'architettura della Scuola di Architettura Urbanistica Ingegneria delle Costruzioni del Politecnico di Milano

Dal 2000 partecipa attivamente a numerose ricerche, consulenze e studi di fattibilità del Politecnico di Milano inerenti le tematiche dell'Urban Health, delle Strategie per la Salute e la Sostenibilità ambientale a scala edilizia e urbana e della progettazione di strutture socio-sanitarie. Su tali tematiche ha realizzato e pubblicato oltre 100 articoli su riviste specializzate ed è stata relatrice in numerosi seminari nazionali ed internazionali.

### ENG.

Senior Researcher RTDB at Politecnico di Milano, PhD in Maintenance, Rehabilitation of the Building and Urban Systems and Architect.

Regular teacher in "Environmental Hygiene" and "*Technologies for building and environmental hygiene*", courses at the School of Architecture Urban Planning Construction Engineering (AUIC) of Milan.

Member of both Cluster in "*Design of Health Facilities*" and the strategic line of research "Complex Constructions" of Politecnico di Milano, as well as the Accademia Lombarda of Public Health, the research group Built Environment of the Italian Society of Hygiene (SItI) and the "Urban Health" working group of the European Public Health Association (EUPHA).

Currently, she is a member of the Master Degree Program's admission Committee and of the Degree Course in Architectural Design's Cyclical Review Committee at the School of Architecture Urban Planning Construction Engineering of Politecnico di Milano.

Since 2000, she has actively participated to numerous researches, consultancies and feasibility studies at Politecnico di Milano, concerning the following topics: Urban Health, Health and Environmental Sustainability strategies at the design and urban scale and the design of social healthcare facilities. Regarding these themes, she has published over 100 articles in specialized journals and she has been a speaker in numerous national and international seminars.