

Tiziana Poli

Professore associato
Architettura tecnica - ICAR/10
[pagina web polimi](#)

Principali titoli (correnti e passati)

2010- a oggi

Professore associato, ABC Dept., Politecnico di Milano

2002-2010

ricercatore a tempo indeterminato, BEST Dept, Politecnico di Milano

1999-2002

Post Doctoral Researcher, DISET Dept, Politecnico di Milano

1995-1999

Ph.D. Student (Building Engineering), DISET Dept, Politecnico di Milano

Principali incarichi

2016

Coordinatore del corso di studi in Ingegneria e Tecniche per l'Edilizia e l'Architettura (ITEA), Scuola di Architettura, Urbanistica e Ingegneria delle costruzioni, Politecnico di Milano;

2016-

Membro della giunta di Scuola, Scuola di Architettura, Urbanistica e Ingegneria delle costruzioni, Politecnico di Milano;

2014-

Membro del gruppo di lavoro "The European Charter for Researchers and the Code of Conduct for the Recruitment of Researchers", Politecnico di Milano (HR Excellence in Research);

2013-2015

Membro della giunta di Scuola, Scuola di Ingegneria Edile-Architettura, Politecnico di Milano;

2013-

Membro del collegio di dottorato in Architettura, Ambiente costruito e ingegneria delle costruzioni, Politecnico di Milano (Tutor e Supervisor di 4 dottorandi);

2013-

Membro della giunta di dipartimento, ABC Dept, Politecnico di Milano;

2013-

Coordinatore SEEDLab.ABC (<http://www.seed.polimi.it/>), ABC Dept, Politecnico di Milano (Laboratorio per la caratterizzazione delle proprietà ottico-radiative di materiali, componenti e sistemi per l'involucro edilizio)

2008-2012

Membro della commissione didattica, BEST Dept., Politecnico di Milano;

2006-2014

Coordinatore SILSIS-MI classe 016A "Costruzioni, tecnologia delle costruzioni e disegno tecnico" coordinatore TFA classe 016A "Costruzioni, tecnologia delle costruzioni e disegno tecnico";

2008-

Coordinatore del comitato misto di gestione di METEOLab, PoliMI-ABC Dept e OMD (Osservatorio Meteorologico Milano Duomo);

2007-

Membro del collegio di dottorato in Ingegneria ergotecnica edile, Politecnico di Milano (Tutor e Supervisor di 4 dottorandi; membro commissione di ammissione e esame finale).

Temi di ricerca

I temi trattati nelle attività di ricerca e nella didattica sono: il progetto di involucri edilizi ad alte prestazioni, analisi del comfort nello spazio confinato, analisi dello stress termico in ambiente urbano, la caratterizzazione delle proprietà ottico-radiative di superfici edilizie e innovazione di sistemi e componenti edilizi.

Incarichi didattici

2008 a oggi

Docente di Architettura Tecnica, corsi di studio in Ingegneria dell'edilizia, Ingegneria e Tecniche per l'Edilizia e l'Architettura (Laurea) e Ingegneria Edile-Architettura, Politecnico di Milano.

2004-2008

Docente di Progettazione di sottosistemi e componenti edilizi, corso di studio in Ingegneria dei sistemi edilizi (Laurea Magistrale), Politecnico di Milano;