

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **SANGIORGI, CLAUDIO**
Indirizzo **MILANO, ITALY**
Telefono
Fax
E-mail **claudio.sangiorgi@polimi.it**

Nazionalità Italiana
Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **2019-1996 ARCHITETTO LIBERO PROFESSIONISTA:** PROGETTAZIONE, DIREZIONE LAVORI, COORDINAMENTO PER LA SICUREZZA, CONSULENZE TECNICHE DI PARTE IN OPERE DI EDILIZIA CIVILE IN INTERVENTI PRIVATI E PUBBLICI RELATIVI A NUOVA EDIFICAZIONE E RECUPERO/RESTAURO/RISTRUTTURAZIONE.
LOCAL ARCHITECT PER SOCIETA' DI INVESTIMENTO IMMOBILIARE ESTERE.
2019-1991 PUBBLICISTA (2004 ISCRIZIONE ALBO GIORNALISTI): REDAZIONALI E ARTICOLI PER RIVISTE SPECIALIZZATE DI SETTORE.
- MEMBRO DEL COMITATO DI REDAZIONE DI INFOBUILD (PORTALE DELLE TECNOLOGIE DELL'EDILIZIA).
- RESPONSABILE SCIENTIFICO (CONGIUNTAMENTE A PROF. EMILIO PIZZI) DELLA SEZIONE "NORME E TECNICHE" DELLA RIVISTA "AL" DELLA CONSULTA DEGLI ORDINI DELLA LOMBARDIA (FINO AL 2010).
- CURATORE (CONGIUNTAMENTE A ING. RICCARDO PELLEGGATTA) DELLA SEZIONE "IN BIBLIOTECA", SULLA MANUALISTICA TECNICA DELLA BIBLIOTECA DELLA FONDAZIONE COLLEGIO INGEGNERI E ARCHITETTI DI MILANO, DELLA RIVISTA "RECUPERO & CONSERVAZIONE".
1996-1991 ARCHITETTO: COLLABORAZIONE IN STUDI PROFESSIONALI DI ARCHITETTURA E INGEGNERIA.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
1996-91:
Ingegnere Giuseppe Villoresi, C.so Monforte 45, 20122 Milano.
Architetto Fausto Colombo, Via Eupili 10, 20145 Milano.
- Tipo di azienda o settore
Studi professionali di Architettura e Ingegneria – Codice Ateco M.71.1
- Tipo di impiego
2019-1996: Titolare di studio;
1996-1991: Collaboratore di studio.
- Principali mansioni e responsabilità
2019-1996: Responsabile attività di progettazione, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza, consulente tecnico in contenzioso legale attinente questioni disciplinari.
1996-1991: Funzioni di disegnatore, progettista e assistente di cantiere.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Vedi sotto
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - 2019-2013:** Formazione Permanente Ordine Architetti PPC/Giornalisti/Rics.
 - 2016:** Corso di Ingegneria Forense - Politecnico di Milano.
 - 2012:** Architettura e Management, Workshop SDA Bocconi.
 - 1997-1996:** Corso di Perfezionamento in Edilizia Bioecologica, Facoltà di Ingegneria di Bologna.
 - 1997-1994:** Dottorato in Ingegneria Edilizia e Territoriale, Facoltà di Ingegneria di Bologna.
 - 1990-1984:** Laurea in Architettura, Facoltà di Architettura, Politecnico di Milano.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Architettura, Costruzione delle opere di Architettura, Sistemi Costruttivi, Normative, Tecnologie, Caratteri tipologici dell'architettura.
 - Progettazione e Prefabbricazione.
- Qualifica conseguita
 - 1997-94:** Dottore di Ricerca in Ingegneria Edilizia e Territoriale.
 - 1990-84:** Dottore in Architettura.
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) -

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

- Date (da – a)
 - 2019-2018 (in corso)** – Consigliere del Collegio Ingegneri e Architetti di Milano (responsabile progetti: “Internazionalizzazione”, “Tipologie scolastiche”, “Valorizzazione culturale patrimonio ecclesiastico”);
 - 2018-2010** – Presidente Commissione Paesaggio di Buscate;
 - 2008** – Cestec/Cened Certificatore Energetico – Politecnico di Milano;
 - 2006** – Mrics / Royal Institution of Chartered Surveyors – Facoltà Building Surveying;
 - 2006** – Casaclima – Attestato corso base;
 - 2002** – Membro Commissione Edilizia di Buscate (Mi);
 - 1997** – Membro Commissione Edilizia di Nosate (Mi);
 - 1990** – Abilitazione professionale;
 - 1990** – Diploma Tecnico Cad Regione Lombardia.

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura INGLESE (DI USO CORRENTE IN ESERCIZIO PROFESSIONALE E ATTIVITA' ACCADEMICA)
FIRST CERTIFICATE – LEVEL A
- Capacità di scrittura FIRST CERTIFICATE – LEVEL A
- Capacità di espressione orale FIRST CERTIFICATE – LEVEL A

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

2019-1991:

CAPACITÀ DI ANALISI E DI SINTESI IN ATTIVITÀ DIDATTICHE E SEMINARIALI MATURE NELL'AMBITO DEI CORSI DI CUI SOPRA.

Facoltà/Scuola di Architettura – Politecnico di Milano;

Facoltà di Ingegneria – Università di Bologna.

ORGANIZZAZIONE SEMINARI E RELAZIONI FINALI PROGETTI DI RICERCA MURST E BRITTE-EURAM:

SEMINARI E MEMORIE:

2019: "La cultura della sicurezza nelle scuole: gli impatti sociali e la responsabilità nella gestione quotidiana ai sensi del D.Lgs.81/08 e della normativa applicabile" (collaborazione), 18 gennaio 2019, Aula Magna Civico Polo Scolastico Alessandro Manzoni.

2017-2011: "Il mese della produzione edilizia", incontri con l'industria per la produzione edilizia, per gli studenti dei corsi di tecnologia della scuola di Architettura del Politecnico di Milano.

2005-1991:

- Redazione saggio di disanima delle alternative di intervento nel processo edilizio con le diverse e innovative figure di operatori, luav, Prof. Aldo Norsa, settembre 2005.

- Organizzazione del Convegno-Tavola Rotonda "Gli aggregati da riciclo: aspetti logistici e problematiche ambientali nella valutazione economica del loro impiego", Pontevecchio di Magenta, 30 novembre 2000.

- Organizzazione e Coordinamento del seminario "Norme e procedure nella pratica professionale per un'edilizia rinnovata", Corso di Normative e legislazione per l'edilizia, Dipartimento P.P.P.E., Politecnico di Milano, anno accademico 1992/93.

- Collaborazione con il Dipartimento di Programmazione, Progettazione e Produzione Edilizia del Politecnico di Milano all'organizzazione del seminario "L'architetto professionista a rischio nella Europa degli anni Novanta", 1991.

RICERCHE:

1998-1993:

Collaborazione con il Prof. Aldo Norsa - Docente presso l'Istituto Universitario di Architettura di Venezia alle ricerche:

- "Ricerca/produzione nell'innovazione tecnologica dei sistemi di involucro per il terziario avanzato - L'approccio di Michael Hopkins & Partners in due casi di studio", ricerca d'Ateneo, Istituto Universitario di Venezia, Dipartimento di Costruzione dell'Architettura, gennaio 1998.-

"Innovazione tecnologica in cantiere nei sistemi informativi sulla logistica (il caso Dioguardi in Francia)", ricerca Murst 60%, Istituto Universitario di Venezia, Dipartimento di Costruzione dell'Architettura, gennaio 1996.

- "Innovazione tecnologica dei sistemi di facciata e aspetti produttivi - Pensano verde gli uffici del futuro", ricerca Murst 60%, Istituto Universitario di Venezia, Dipartimento di Costruzione dell'Architettura, dicembre 1996.

- "Progetto Brite-Euram 4390 - Systeme Integre de Prefabrication Flexible de Facade Architectonique Personnalisee", Società Guamari, 1995.

- "Study of Multinational Construction Enterprises: Italy", a cura dell'International Labour Office di Ginevra, 1994.

- Collaborazione alla redazione dello studio "Possibili applicazioni del sistema Binistar (produzione F.lli Dioguardi spa) nel settore agroalimentare", memoria scritta per conto della Società Guamari, 1994.

- "Review of European Building Regulations and Technical Provisions", a cura dell'Institute of Building Control (GB), 1993.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

2019-1991:

CAPACITÀ DI ELABORAZIONE PRESENTAZIONI, COORDINAMENTO E ORGANIZZAZIONE SEMINARI E TAVOLE ROTONDE, RESTITUZIONE MEMORIE, PARTECIPAZIONE A TEAM DI RICERCA.

Facoltà/Scuola di Architettura – Politecnico di Milano;

Facoltà di Ingegneria – Università di Bologna.

2019-1991:

CAPACITÀ DI REDAZIONE ELABORATI DI DETTAGLI COSTRUTTIVI.

Facoltà/Scuola di Architettura – Politecnico di Milano;

Facoltà di Ingegneria – Università di Bologna.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Autore, come pubblicista, di circa 200 articoli e saggi sulle tematiche della Tecnologia e dell'Innovazione Tecnologica (si allegano solo più recente e ultimi 10 titoli più significativi):

- 0) "La Casa di Nicola": Ampliamento de "La Casa di Nicola", struttura assistenziale per persone affette da disagio psichico a Tavernola Bergamasca, in "Infobuild", 02.05.2019.
- 2) Il Policarbonato in Edilizia, Architettura, Design, in "Infobuild", 30.05.2016.
- 3) Le tecnologie della protezione passiva al fuoco, in "Infobuild", 23.05.2016.
- 4) Area Tecnologica nelle scuole di Architettura: riflessioni su un'esperienza didattica, in "Il Giornale dell'Ingegnere", gennaio/febbraio 2015, n.1-2, pag.27.
- 5) Costruire opere di Architettura, in Massimo Ferrari, "Per un'idea di museo – 15 progetti di laurea per Milano e Siracusa", Mup Editore, Parma, 2014.
- 6) La certificazione energetica degli edifici: l'esperienza CasaClima, in "AL", n.6, giugno 2006, pag.48-49.
- 7) Coordinamento per la sicurezza nei cantieri. Appunti sul quadro normativo di riferimento, in "AL", n.6, giugno 2005, pag.40-41.
- 8) L'attività di progettazione in relazione al quadro normativo di regolamentazione degli appalti pubblici, in Antonella Violano (a cura di), "La qualità nel progetto di architettura", Atti del Convegno "Strumenti e metodi per la gestione della qualità del costruire", Alinea Editrice, Firenze, 2005.
- 9) "Il general contractor come promotore di cultura d'impresa", pubblicato in "Gestione del ciclo di vita di grandi infrastrutture", Aldo Norsa (a cura di), Coordinamento scientifico Guamari srl, Atti del convegno svoltosi il 19 maggio 2004 al Palazzo Affari ai Giureconsulti di Milano 2005, pagg.12-15.
- 10) Norme di riferimento per le applicazioni vetrarie in edilizia, in "AL", n.1/2, gennaio/febbraio 2005, pag.40-41.
- 10) Contributo alla "Giornata di studi sulla produzione edilizia - in ricordo di Giovanni Ferracuti", Istituto Universitario di Architettura di Venezia, Aula Magna dei Tolentini, Venerdì 17 maggio, 2002: "Produzione Edilizia: ragioni della necessità di una presenza disciplinare", ora in Andrea Missori (a cura di), "Tecnologia, progetto, manutenzione - Scritti sulla Produzione edilizia in ricordo di Giovanni Ferracuti", Franco Angeli, Milano, 2004, pagg.218-230.

PATENTE O PATENTI

Patente A + B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Riferimenti in ambito didattico universitario: Chiar.mi Professori Massimo Ferrari, Maria Grazia Folli, Simona Orsini Pierini, Cinzia Talamo, Daniele Vitale.

ALLEGATI

- I. PRECEDENTI ESPERIENZE DIDATTICHE;
- II. TITOLI SCIENTIFICI O DI PROGETTAZIONE;
- III. TITOLI DI FORMAZIONE POST LAUREA;
- IV. ALTRI TITOLI DIDATTICI, SCIENTIFICI O PROFESSIONALI;
- V. SEMINARI, CONVEGNI, MOSTRE.

I. PRECEDENTI ESPERIENZE DIDATTICHE:

1. Nominato cultore della materia (1991-95) del corso di Normative e legislazione per l'edilizia presso la Facoltà di Architettura del Politecnico di Milano (attività didattica e di ricerca).

2. Nominato cultore della materia (1995-97) del corso di Progettazione di sistemi costruttivi - Laboratorio di Costruzione dell'Architettura presso la Facoltà di Architettura del Politecnico di Milano (attività didattica e di ricerca).

3. Professore incaricato, con continuità dal 1997/98, presso la Facoltà / Scuola di Architettura di Milano (1997-2018), Politecnico di Milano - Area Tecnologica; ha collaborato con i Proff. Giovanni Bassi, Emilio Battisti, Adalberto Del Bo, Maria Grazia Folli, Mario Fosso, Francesca Di Gennaro, Antonio Esposito, Massimo Ferrari, Massimo Fortis, Francesco Leoni, Paolo Mazzoleni, Antonio Monestiroli, Raffaella Neri, Aldo Norsa, Laura Pezzetti, Simona Orsina Pierini, Cinzia Talamo, Daniele Vitale, Stefan Vieths ai Laboratori di Progettazione, ricoprendo le seguenti integrazioni (elenco titolazioni incarichi ricoperti per a.a.):

ULTIMI 3 ANNI:

2018-2019 CONSTRUCTION OF ARCHITECTURAL WORKS (MI) - FONDAMENTI DI TECNOLOGIA (PC);

2017-2018 TECHNOLOGICAL SYSTEMS FOR BUILDINGS - TECHNOLOGICAL SYSTEMS FOR BUILDINGS - FONDAMENTI DI TECNOLOGIA (PC);

2016-2017 TECHNOLOGICAL SYSTEMS FOR BUILDINGS - PROGETTAZIONE TECNOLOGICA - PROGETTAZIONE DI SISTEMI E ELEMENTI COSTRUTTIVI;

ESPERIENZE DIDATTICHE PRECEDENTI:

2015-2016 TECHNOLOGICAL SYSTEMS FOR BUILDINGS – PROGETTAZIONE TECNOLOGICA – PROGETTAZIONE DI SISTEMI E ELEMENTI COSTRUTTIVI;

2014-2015 TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA – CONSTRUCTIONS OF ARCHITECTURAL WORKS;

2013-2014 TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA – COSTRUZIONE DELLE OPERE DI ARCHITETTURA;

2012-2013 TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA – IMPIANTI TECNICI;

2011-2012 TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA – COSTRUZIONE DELLE OPERE DI ARCHITETTURA;

2011-2010 TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA;

2009-2010 TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA;

2008-2009 CULTURA TECNOLOGICA DELL'ARCHITETTURA;

2007-2008 TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA – TECNOLOGIE COSTRUTTIVE – CULTURA TECNOLOGICA DELL'ARCHITETTURA;

2006-2007 CULTURA TECNOLOGICA DELL'ARCHITETTURA – TECNOLOGIE COSTRUTTIVE

2005-2006 CULTURA TECNOLOGICA DELL'ARCHITETTURA – TECNOLOGIE COSTRUTTIVE – COSTRUZIONE DELLE OPERE DI ARCHITETTURA

2004-2005 TECNOLOGIE COSTRUTTIVE – TECNOLOGIE COSTRUTTIVE

2003-2004 TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA;

2002-2003 CULTURA TECNOLOGICA DELL'ARCHITETTURA – TECNOLOGIA DEI SISTEMI STRUTTURALI;

2001-2002 CULTURA TECNOLOGICA DELL'ARCHITETTURA – TECNOLOGIA DEI SISTEMI STRUTTURALI;

2000-2001 CULTURA TECNOLOGICA DELL'ARCHITETTURA – TECNOLOGIE DEL RECUPERO EDILIZIO;

1999-2000 TECNOLOGIE DEL RECUPERO EDILIZIO;

1998-1999 TECNOLOGIE DEL RECUPERO EDILIZIO;

1997-1998 TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA.

4. Docente incaricato presso l'Istituto Superiore di Architettura d'Interni (Isai) di Schio (Vi) - Architettura Ambientale - (1997-98/1998-99/1999-00/2000-01); - Estimo - (1998-99/1999-00/2000-01) e l'Istituto Superiore di Architettura e Design (Isad) di Milano - Tecnologia (2005/06).

II. TITOLI SCIENTIFICI O DI PROGETTAZIONE:

1. Collaborazione con l'Arch. Bruno Michelin, rappresentante italiano presso il Comitato Consultivo per la formazione nel settore dell'architettura, alla redazione del testo preliminare della Raccomandazione Cee sulla "Missione globale", 1991.
2. Collaborazione con il Prof. Giacomo Scarpini nell'ambito del Progetto Finalizzato Edilizia, 1991.
3. Collaborazione con il Prof. Aldo Norsa - Docente presso l'Istituto Universitario di Architettura di Venezia alle ricerche:
 - "Review of European Building Regulations and Technical Provisions", a cura dell'Institute of Building Control (GB), 1993.
 - "Progetto Brite-Euram 4390 - Systeme Integre de Prefabrication Flexible de Facade Architectonique Personnalisee", Società Guamari, 1995.
 - "Study of Multinational Construction Enterprises: Italy", a cura dell'International Labour Office di Ginevra, 1994.
 - "Innovazione tecnologica in cantiere nei sistemi informativi sulla logistica (il caso Dioguardi in Francia)", ricerca Murst 60%, Istituto Univeristario di Venezia, Dipartimento di Costruzione dell'Architettura, gennaio 1996.
 - "Innovazione tecnologica dei sistemi di facciata e aspetti produttivi - Pensano verde gli uffici del futuro", ricerca Murst 60%, Istituto Univeristario di Venezia, Dipartimento di Costruzione dell'Architettura, dicembre 1996.
 - "Ricerca/produzione nell'innovazione tecnologica dei sistemi di involucro per il terziario avanzato - L'approccio di Michael Hopkins & Partners in due casi di studio", ricerca d'Ateneo, Istituto Universitario di Venezia, Dipartimento di Costruzione dell'Architettura, gennaio 1998.
4. Collaborazione alla redazione dello studio "Possibili applicazioni del sistema Binistar (produzione F.Ili Dioguardi spa) nel settore agroalimentare", memoria per conto della Società Guamari, 1994.
5. Relatore di diverse tesi universitarie in materia di componenti edilizi e di legislazione sui LL.PP.

Principali titoli di progettazione ultimi 10 anni:

2019-2018: Nuova sede studio legale Munari e Cavani; Progettazione di intervento di restauro conservativo di Palazzo di Via Dante in Milano.

2019-2012: Progettazione, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza di struttura socio-assistenziale in Comune di Tavernola Bergamasca (BG): comunità ad alta protezione per soggetti affetti da disagio psichico. Progetto integrato e definizione sistemi costruttivi.

2018-2016: Progettazione adeguamento tecnologico-normativo della sede del Circolo Filologico Milanese, Via Clerici 10, Milano.

2018-2015: Technical consulting for the development and enhancement of a building complex in Monte Argentario (Patrimmo srl).

2018-2015: Progettazione e coordinamento di intervento di consolidamento e ridefinizione sistemi costruttivi parti comuni e autorimessa stabile di Corso Lodi 111, Milano.

2015-2014: Progettazione sistemi costruttivi e inquadramento paesaggistico nuova centrale idroelettrica Seva srl in Pontoglio (BS).

2013: Progettazione, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza della nuova sede della Baustoff-Metall Italia in Segrate (MI): definizione di sistemi costruttivi a secco e impianti radianti a soffitto.

2012-2010: Coordinamento intervento di consolidamento camera ablativa interna alla ciminiera del Politecnico di Milano e verifica ispettiva (con assemblaggio in quota di piattaforma di lavoro permanente) con tecnica su fune. Definizione di protocolli e procedure di intervento.

2010-2009: Coordinamento per la sicurezza progetto nuova scuola materna di Folzano (BS), edificio in classe A elaborato in collaborazione con il Dipartimento di Energetica del Politecnico di Torino.

2009-2008: Coordinamento per la sicurezza realizzazione nuova sede del Gruppo Zurich Italia in Milano, Maciachini Center, Via Crespi 23, Milano.

III. TITOLI DI FORMAZIONE POST LAUREA:

1. Diploma di Tecnico CAD (1990) rilasciato dall'ACIST e riconosciuto dalla Regione Lombardia.
2. Dottore di ricerca in Ingegneria Edilizia e Territoriale - Facoltà di Ingegneria di Bologna (1994-97). Discussione della tesi "Innovazione Tecnologica nell'edilizia per il terziario" presso la Facoltà di Ingegneria di Palermo.
3. In possesso dell'attestato di frequenza del Corso di perfezionamento in Edilizia Bioecologica presso l'Università degli Studi di Bologna (1996-97).
4. In possesso dell'attestato di frequenza del corso avanzato di Restauro delle opere in calcestruzzo armato e calcestruzzo armato precompresso rilasciato dall'Enco, Spresiano, Treviso (1999).
5. In possesso dell'attestato di frequenza del seminario "Come progettare i sistemi di ombreggiamento ed i sistemi di raffrescamento passivo" organizzato dall'Ises Italia, Roma (1999).
6. In possesso dell'attestato di frequenza del workshop "Architettura & Management" organizzato dalla SDA Bocconi, Milano (2012).
7. In possesso di attestato di frequenza del Corso di Ingegneria Forense - Politecnico di Milano (2016).

IV. ALTRI TITOLI DIDATTICI, SCIENTIFICI O PROFESSIONALI:

1. Abilitato all'esercizio della professione di architetto (1990) - Esame sostenuto presso il Politecnico di Milano. Iscritto (23/01/1991) all'Albo degli Architetti P.P.C. della Provincia di Milano (n.6774).
2. Idoneità al corso di Dottorato di ricerca in Architettura e Progettazione Edilizia conseguita presso il Politecnico di Torino (1993).
3. Membro effettivo del Collegio degli Ingegneri e Architetti di Milano (1996). Consigliere della Fondazione (dal 2018).
4. In possesso dell'attestato di frequenza del corso di 120 ore per certificatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecutiva di cui alla Legge 494/96, rilasciato dalla Confedertecnica (1997). Corso di perfezionamento di 40 ore presso AFOR (2010) e presso Betaformazione (2016).
5. Già membro della Commissione Edilizia del Comune di Nosate (Milano, dal 1997 al 2007); esperto in problemi di tutela ambientale ai fini dell'esercizio della sub-delega delle funzioni relative alle autorizzazioni di cui all'articolo 7 e 15 della legge 1497/39 e 9 e 10 della legge 47/85, come previsto dalla Legge Regionale 18/97.
6. Commissario rappresentante dell'Ordine degli architetti di Milano agli esami di laurea della Facoltà di Architettura di Milano - Campus Leonardo (1998-99) - Campus Bovisa (2001-2002).
7. Membro della Commissione Edilizia del Comune di Buscate (Milano, dal 6 giugno 2002 al 2010); esperto in problemi di tutela ambientale ai fini dell'esercizio della sub-delega delle funzioni relative alle autorizzazioni di cui all'articolo 7 e 15 della legge 1497/39 e 9 e 10 della legge 47/85, come previsto dalla Legge Regionale 18/97.
8. Iscritto all'Ordine dei Giornalisti – elenco Pubblicisti Reg. Lombardia, n.10843, (11 ottobre 2004).
9. Membro del Royal Institution of Chartered Surveyors (MRICS), qualifica Building Surveyor (18 aprile 2006).
10. In possesso dell'attestato di frequenza del corso base di formazione "CasaClima", rilasciato da Ufficio Aria e Rumore della Provincia di Bolzano e Sib, Gargazzone (8 aprile 2006) e del Certificato Cened quale certificatore energetico della Regione Lombardia (2008), corso di formazione presso il Politecnico di Milano.
11. Presidente della Commissione Paesaggio del Comune di Buscate (Milano, 2010-2018).
12. Corso di perfezionamento lingua inglese applicata alle opere di Architettura: "Arkenglish" (2014);
13. Corso di perfezionamento lingua inglese applicata alle opere di Architettura: "English for the Building Industry" (2016).

V. SEMINARI, CONVEGNI, MOSTRE:

1. Collaborazione con il Dipartimento di Programmazione, Progettazione e Produzione Edilizia del Politecnico di Milano all'organizzazione del seminario "L'architetto professionista a rischio nella Europa degli anni Novanta" (1991).
2. Organizzazione e Coordinamento del seminario "Norme e procedure nella pratica professionale per un'edilizia rinnovata", Corso di Normative e legislazione per l'edilizia, Dipartimento P.P.P.E., Politecnico di Milano, anno accademico 1992/93.
3. Organizzazione del Convegno-Tavola Rotonda "Gli aggregati da riciclo: aspetti logistici e problematiche ambientali nella valutazione economica del loro impiego", Pontevecchio di Magenta, 30 novembre 2000.
4. Relatore ai seguenti incontri/seminari/conferenze:
 - "Evoluzione tecnologica dei sistemi e dei processi produttivi nell'ambito dei componenti per l'involucro", Facoltà di Architettura del Politecnico di Milano, Aula A, 23 aprile 1996.
 - "Architetto: difficile futuro. Scenari professionali per i giovani architetti", Società Culturale Axia, 3 giugno 1996, Milano.
 - "Teorie e principi della conservazione – tecnologie e materiali", Facoltà di Ingegneria di Bologna, Corso di laurea in Ingegneria Edile, 12 gennaio 1997.
 - "Le facciate ventilate - Problemi di progettazione, ancoraggio-durabilità, manutenzione", Facoltà di Architettura Campus Leonardo del Politecnico di Milano, 1 aprile 1998.
 - "Cenni evolutivi della relazione involucro - organismo architettonico", Facoltà di Ingegneria di Bologna, Corso di laurea in Ingegneria Edile, 6 marzo 2000.
 - "Innovazione tecnologica nelle soluzioni di involucro", Facoltà di Ingegneria di Bologna, Corso di laurea in Ingegneria Edile, 13 marzo 2000.
 - "Il tema delle coperture nella valutazione paesaggistica", Fondazione Ordine Ingegneri Milano, Corso di formazione CFP (Ordine Ingegneri e Ordine Architetti), 10 marzo 2015.
 - "Riqualificazione del patrimonio storico", nell'ambito della rassegna "Matematiche (e) Passioni", Circolo Filologico Milanese, 2 aprile 2015 (con Proff. Davide Luraschi e Fabio Maroldi).
5. Contributo alla "Giornata di studi sulla produzione edilizia - in ricordo di Giovanni Ferracuti", Istituto Universitario di Architettura di Venezia, Aula Magna dei Tolentini, Venerdì 17 maggio, 2002: "Produzione Edilizia: ragioni della necessità di una presenza disciplinare", ora in Andrea Missori (a cura di), "Tecnologia, progetto, manutenzione - Scritti sulla Produzione edilizia in ricordo di Giovanni Ferracuti", Franco Angeli, Milano, 2004, pagg.218-230.
6. Organizzazione e coordinamento del ciclo di seminari "Il Mese della Produzione Edilizia", marzo 2011-2012-2013-2014-2015-2016-2017, Facoltà/Scuola di Architettura del Politecnico di Milano.
11. Curatore delle Mostre : "Kibbutz, l'architettura della collettività" (2011), "Milano DenCity Lab – Case basse ad alta densità" (2012), "Hortus 2015 – Milano città d'Orti" (2012), presso l'Urban Center del Comune di Milano.
12. Collaborazione alla realizzazione dell'evento installazione "Labirinti Urbani" presso Fabbrica del Vapore per "Posti di Vista 10° Edizione" (Fuorisalone) ed Expo Days (maggio-giugno 2013).
13. Organizzazione e coordinamento Concorso di Architettura: "1000 Orti a km0 per Milano", per soluzioni di verde orticolo pensile su lastrici solari della città. Organizzato da Infobuild/Hortus 2015/Milano Loves You, con il patrocinio dell'Ordine degli Ingegneri di Milano, del Collegio Ingegneri e Architetti di Milano, del Comune di Milano.

Ai sensi del D.Lgs. n.196 del 30 giugno 2003, "Codice Privacy", autorizzo il Politecnico di Milano a pubblicare il presente curriculum sul sito web di Ateneo, 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.

Milano, 21 luglio 2019.

In fede
Claudio Sangiorgi

