



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo

Telefono/mobile

E-mail

Posta certificata

Nazionalità

Data di nascita

## TITOLI SCIENTIFICI

### SABBADINI SERGIO RENATO MARIA

- Dal 2016** professore a contratto c/o Politecnico di Milano – Facoltà di Architettura per il corso “Laboratorio di progettazione architettonica 2”
- dal 2012** formatore ECVET “intonaci e finiture in terra cruda”
- 2007-2015** professore a contratto c/o Politecnico di Milano – Facoltà di Architettura per il corso “Laboratorio di costruzione dell’architettura 1”
- 2003-04** assegnista di ricerca c/o Politecnico di Milano, Facoltà di Architettura, dip. BEST
- 1997** viene nominato Dottore in architettura a seguito del superamento dell’esame di stato
- 1996.10.07** laureato alla Facoltà di Architettura - Politecnico di Milano – 100/100  
titolo tesi: *La terra battuta ieri e oggi. Il caso Zaccheo a Novi L.*
- 1989** diploma di Maturità Liceo Scientifico (Leonardo da Vinci, Milano) voto: 43/60

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità progetti

### Dal 1998 al 2013

Aprire studio di architettura in proprio

1998-2003 p.za conciliazione 1, Milano

dal 2003 via Piolti de' bianchi 48, Milano

Studio di architettura (www.disstudio.it)

Co-Titolare studio di progettazione (libero professionista con propria partita IVA)

Attività di progettazione e D.L.:

**2019** progetto+DL MUSEO ETNOGRAFICO MISSIONI DON BOSCO a Valdocco (To)

**2018-2019** progetto ristrutturazione appartamento via Ceresio 3

**2018-2019** progetto+DL+CSP+CSE recupero bioedile cascina storica secondo standard passivhaus in Milano – p.za Giosia Monti 6

**2018-2020** progetto+DL+CSP+CSE MUSEO CASA DON BOSCO a Valdocco (TORINO)

**2018** progetto+DL+CSP+CSE nuove aule e mensa Scuola Svizzera di Milano- lotto 2-3-4

**2017** progetto+DL+CSP+CSE opere manutenzione straordinaria Scuola Svizzera di Milano- lotto1

**2016** studio di fattibilità per interventi edili nel lotto di via Valparaiso 8, Milano

**2015** progetto di massima per nuovi fabbricati ad uso abitativo c/o villaggio ecologico di Granara – Valmozzola (PR)

**2015** progetto di massima per recupero fabbricato rurale ad uso ricettivo detto “il Granaio” c/o villaggio ecologico di Granara – Valmozzola (PR)

**2014-2017** progetto + DL recupero e ampliamento fabbricato rurale ad uso abitativo sito in Cogorno (GE) via degli ulivi 130

**2014** progetto e realizzazione nuova stalla per cascina don Guanella – Valmadrera (LC) con arch. Strambio

**2013-14** progetto cascina don Guanella – Valmadrera (LC) con arch. Strambio

**2013-14** progetto recupero casa alentejana per villaggio ecologico "Recanto" (P)  
**2013** progetto recupero sottotetto via Sciesa 24 – Milano  
**2013** progetto villaggio ecologico "Recanto" nel comune di Santiago do Cacém (P)  
**2013** progetto+D.L.+CSP+CSE ristrutturazione appartamento via Gherardini 6 (MI)  
**2012-15** progetto e realizzazione recupero bioedile immobili siti in Lecco via Ca' Rossa 25 <sup>13</sup>  
**2012-13** progetto area giochi a Ferrara c/o Centro Commerciale "Il Castello"  
**2012** progetto di massima allestimento espositivo mostra "Carlo Ceresa" c/o Accademia di Carrara (BG). Partecipazione al concorso di idee.  
**2011** progetto definitivo MUSEU DA OBRA SALESIANA a San Paolo (Brasile)  
**2010** progetto+D.L.+CSP+CSE ristrutturazione porzione di cascina a Casatenovo (LC) <sup>11</sup>  
**2010** progetto+D.L.+CSP+CSE ristrutturazione appartamento p.za De Agostani 8 (MI)  
**2010** progetto+D.L.+CSP+CSE biblioteca scuola svizzera di Milano – via Appiani 21 (MI)<sup>8</sup>  
**2010** progetto+D.L.+CSP+CSE filiale Deutsche Bank a Paderno d'Adda (LC)  
**2009** progetto di massima MUSEO SALESIANO a San Paolo (Brasile)  
**2009** progetto+D.L.+CSP+CSE filiale Deutsche Bank a Lurate Caccivio (CO)  
**2009** progetto+D.L.+CSP+CSE filiale Deutsche Bank in via Martinitt 3, Milano  
**2008** progetto+D.L.+CSP+CSE filiale Deutsche Bank a Rho (MI)  
 (con arch. Strambio)  
**2008** D.L.+CSP+CSE ristrutturazione appartamento via Venini,6 Milano  
**2008** progetto+D.L.+CSP+CSE sistemazione condominio via A.Da Brescia,1 Milano  
 (con arch. Strambio)  
**2006** progetto+DL sistemazione androne e parti comuni condominio p.za Conciliazione, 1 - Mi  
**2006** progetto+DL ristrutturazione appartamento via Pietramellara, 10 - Milano  
**2006** progetto+DL ristrutturazione appartamento via Washington, 88 - Milano  
**2005-06** progetto+DL+ CSP+CSE ristrutturazione appartamento via Corridoni, Cernusco S/N  
**2005** progetto+DL+ CSP+CSE rifacimento facciata int. condominio via F.Bronzetti n.18 (Mi)  
**2005** progetto e D.L. ristrutturazione appartamento 3°p., via Cimarosa 12/3, Milano  
**2005** progetto arredo e Direzione artistica negozio *Bros* c.so Genova 4, Milano  
**2005** progetto recupero sottotetto ai fini abitativi immobile via Cimarosa 12/3, Milano  
**2004-05** progetto + D.L.+ CSP+CSE opere rifacimento facciata condominio via Plinio 34, Milano  
**2004-05** progetto e D.L. ristrutturazione appartamento via San Siro 9, Milano<sup>1-6-7</sup>  
**2004-05** progetto e D.L. ristrutturazione mansarde via Corridoni 15 e 13/A, Cernusco S/N (MI)  
**2004-05** progetto preliminare e definitivo per la realizzazione della pensilina di collegamento fra gli edifici "A" e "G" della cascina del Parco Nord Milano. (con arch. V. Strambio)  
**2004-05** progetto e D.L. ristrutturazione appartamento via Faenza 26/7, Milano  
**2004** progetto e D.L. + CSP+CSE rifacimento copertura Prestinone (VB)  
**2004** progetto e D.L. ristrutturazione appartamenti via Spallanzani n. 6 (MI)  
**2003-04** progetto + CSP rifacimento facciate condominio via Orseolo n.3, Milano  
**2003-04** progetto e D.L. ristrutturazione appartamento in bioedilizia via Paruta 88, Milano  
**2003-04** progetto e D.L. ristrutturazione appartamenti via Imbonati 9, Milano  
**2002** progetto e D.L. ristrutturazione appartamento c.so P.ta Ticinese 62, Milano  
**2002** progetto e D.L. ristrutturazione appartamento via V. Colonna 50, Milano  
**2002-2003** progetto di massima ed esecutivi manufatti "area naturalistica", Parco delle Cave (Mi)  
**2001** progetto e D.L. ristrutturazione palazzina unifamiliare via Leoncavallo n.6; Peschiera B.(MI)  
**2001** progetto ristrutturazione appartamento via Tagiura 16, Milano  
**2001** progetto rifacimento copertura Condominio via Venini n.31,33,35 – Milano  
**2001** progetto e D.L. - ristrutturazione appartamento via S.Gimignano 18, Milano  
**2000 –2003** progetto e D.L. - *uffici C.A.M.* - via Tito Vignoli 44  
**2000** progetto e D.L. - ristrutturazione appartamento via Sciesa 24, Milano  
**2000** progetto e D.L. - ristrutturazione appartamento c.so di p.ta Ticinese 62 –Milano  
**1999-2001** progetto e D.L. (50%) ristrutturazione in bioedilizia - mulino in val Sesia a fini abitativi  
**1999** progetto - recupero di sottotetto, v.le Brianza 12/A - Milano  
**1998** progetto e D.L. ristrutturazione in bioedilizia appartamento in via Niccolini 24 (Mi)

Attività di Coordinamento alla Sicurezza:

**2014** CSP+CSE ristrutturazione immobile in Castelveccana (VA) loc. Bissaga  
**2012** CSP+CSE ristrutturazione appartamento via Monte Nero 16/A - Milano  
**2012** CSP+CSE rifacimento copertura con smaltimento amianto fenile – Valmadrera (LC)  
**2012** CSE ristrutturazione condominio via Ampola 10 - Milano  
**2011-2012** CSP+CSE nuova palazzina residenziale via Oriani 33 (MI)  
**2011** CSP+CSE recupero sottotetto via Lazzaro Papi 10 - Milano  
**2010** CSP impianto fotovoltaico c/o azienda Alca a Pozzo d'Adda (Mi)

**2010** CSP+CSE opere manutenzione straordinaria scuola svizzera Milano  
**2010** CSP+CSE recupero sottotetto via Bellerio 8 (MI)  
**2010** CSP+CSE ristrutturazione appartamento via Pasubio 8 (MI)  
**2010** CSP+CSE ristrutturazione appartamento via Palermo 16 (MI)  
**2009** CSP+CSE restauro conservativo cascina Cuccagna (MI)  
**2009** CSP opere manutenzione straordinaria facciata condominio viale Argonne 6  
**2007** CSP+CSE opere di demolizione e realizzazione posti auto in via Rocca a Valmadrera (LC)  
**2006** CSP+CSE opere recupero sottotetto via Moneta,5 Milano  
**2006** CSP+CSE opere ristrutturazione fabbricato in via Volta a Valmadrera (LC)  
**2004-05** CSP+CSE opere manutenzione straordinaria appartamento c.so p. ta Ticinese n.50, Mi  
**2004-05** CSP+CSE opere recupero sottotetto viale Certosa 308, Milano  
**2004** CSP opere manutenzione ordinaria facciate condominio via Orseolo 3, Milano  
**2004** CSP+CSE opere rifacimento copertura villa unifamiliare a Prestinone (VB)  
**2002-03** CSP+CSE opere rifacimento facciate condominio v.le Regina Giovanna 32 (Mi)  
**2002** CSP+CSE progetto ristrutturazione palazzina via Cirillo 14 (Mi)  
**2000-04** CSP+CSE progetto stralcio area Caldera e area Cabassi- Parco delle Cave (Mi)  
**2001-02** CSP+CSE progetto via S.Nicolao n.2 – Milano  
**1999** CSP+CSE ristrutturazione appartamento c.so di P. ta Ticinese 62 –Milano  
**1998-00** CSP+CSE rifacimento copertura v. Gola 16/4 – Milano  
**1998** CSP+CSE rifacimento facciate edificio in v. Libertà 80, Cinisello

Attività di Consulenze Architettura Bioecologica:

**2005-07** progetto bio e Direzione Artistica: recupero sottotetto via Kramer 30 (Mi)<sup>12</sup>  
**2005-07** progetto bio e Direzione Artistica: nuova edificazione studio notarile – Ospitaletto (BS)  
**2003-04** ristrutturazione cascinale loc.Caliogna – Acqui T. (AL)  
**2002** studio Celestini appartamento via Duilio n.8, Milano  
**1999** Agriturismo Podernovo – loc. Podernovo comune di Pontedera (PI)

Attività di Consulenze Terra cruda:

**2019** finiture artistiche di *interior design* per il negozio UNIQLO a Milano  
**2019** setti in terra battuta per sala di degustazione vini azienda Pratello  
**2018-2019** partecipazione al gruppo di lavoro coordinato da ASterre per la redazione della "Guide des bonnes pratiques de la construction en terre crue: enduit en terre"  
**2015** progettazione e realizzazione interventi artistici in terra cruda per "the four pavillon" Interni Events 2015, Milano (fuori salone), come collaborazione con lo studio ANNAKA fzco  
**2014-2015** consulenza alla ditta italiana Costruzioni per la realizzazione di pannelli pfb in terra e legno, per il padiglione Marocco EXPO 2015  
**2014** consulenza per pannelli e intonaci in terra ristrutturazione villa via costa scioà 1 - Genova  
**2012** terra battuta intonaci e finiture e per cantiere installazione artistica per giardino scuola media Halbherr – Rovereto (TN)  
**2012** terra battuta intonaci e finiture e per cantiere S.Petro in Feletto (TV)  
**2011-2012** consulenza alla ditta *Guglielmino Group* di Misterbianco (CT) per lo sviluppo di intonaci e finiture premiscelati a partire da componenti siciliane  
**2010** intonaci e finiture in terra per residenza a Monticello d'Alba (CN)  
**2009** consulenza alla progettazione e realizzazione manufatti espositivi in terra cruda Museo Polironiano San Benedetto Po (MN)  
**2009** progettazione e realizzazione interventi in terra cruda Edificio scolastico in via Bixio – Vicenza  
**2008** Progetto museografico con scultore Massimo Chiappetta per Museo de Sitio di Sipán (Perù)  
**2007** progettazione e realizzazione allestimento stand terra cruda per fiera di Pinerolo, per ass. *Prima e Poi*  
**2007** consulenza relativa alla progettazione del plano maestro di Huaca rayada y Sipan, progettazione percorsi e mirador del parco archeologico di huaca rayada-sipan, consulenza bioecologica alle strutture di progetto, miglioramento tecniche costruttive in crudo e sviluppo di nuove tecniche in crudo per la conservazione dei siti archeologici e studio delle tecniche costruttive in crudo esistenti nel sito archeologico di Sipan: consulenza per Università di Milano con fondo italo peruviano (F.I.P.) e Caritas del Peru' per il "**programma de mejoramento de la calidad de vida de las poblaciones de huaca rajada-sipan y desarrollo del potencial turistico-prosipan**"  
**2006** parete decorativa con finiture in terra, appartamento via San Gimignano, 18 (Mi)  
**2006** intonaci in terra con finiture decorative, uffici via Pietrasanta (Mi)  
**2006** pareti decorative con finiture in terra, appartamento via Ruggero Settimo (Mi)  
**2006** parete decorativa con finiture in terra, per sala consiliare Comune di Subiate (Mi)  
**2006** parete decorativa con finiture in terra, centro estetico Mohair - Catania

**2006** intonaci in terra con finiture decorative, appartamento via Benedetto Marcello, 48 (Mi)  
**2006** parete decorativa con finiture in terra, appartamento via Nazario Sauro (Mi)  
**2006** intonaci in terra con finiture decorative, villa unifamiliare a Cadoneghe (Pd)  
**2005** consulenza e realizzazione pavimenti in terra battuta per nuovo Museo Internazionale Arti Applicate oggi c/o Oratorio San Filippo Neri – Torino  
**2005** parete decorativa con finiture in terra, appartamento via Cimarosa 12/3 (Mi)  
**2005** casotto in paglia, Monticello d'Alba (CN)  
**2004-05** villa privata Asolo  
**2004** appartamento via Zamagna 19; Milano<sup>2</sup>  
**2004** realizzazione pavimenti in terra battuta casa d'abitazione a Treviso<sup>3</sup>  
**2004** appartamento c.so Matteotti 45; Varese  
**2004** studio *Ecoarch*, c.so Matteotti 45; Varese  
**2004** appartamento c.so Lodi 59, Milano  
**2004** appartamento via De Amicis 44, Milano  
**2004** casa d'abitazione, loc. Berta comune di Laghi (VI)  
**2003** studio bioarchitettura M.C. ECO Engineering, via Cibrario 6 – Torino  
**2003** unità abitativa, via Mosé - Paderno Veneto (TV)  
**2003** casa d'abitazione Capalbio (GR)  
**2003-05** villa privata, via Bose 1, Brescia  
**2002** uffici studio avv. Dina, via Guastalla n.4; Milano  
**2002** ristrutturazione palazzina unifamiliare; via Romana Aponense 135, Padova  
**2002** intervento arte nella natura: La porta del serpillo, c/o Opera Bosco – calcata (VT)  
**2002** decori in terra cruda c/o Istituto ottica Fios, via del Viminale 43, Roma  
**2002** uffici Scania Finance Italy, via Lombardini 13, Milano  
**2001-03** ristrutturazione edificio via F.lli Stevani 62, Zevio (VR)  
**2001** costruzione forno artistico in terra cruda con gruppo TERRAE a Burrone di Fondo (TN)  
**2000** tecniche in terra cruda per casa-studio Carmine a Cannero (VB)<sup>4</sup>  
**1996-98** Edifici residenziali Val Venosta (BZ)

Attività di progettazione e realizzazione partecipata (aree gioco, strutture in salici viventi, cortili scolastici: Aule verdi all'aperto):

**2013** laboratorio terra cruda nell'ambito del programma "Aule verdi all'aperto" c/o scuola materna *Verdi* a Concorezzo (MB)  
**2013** laboratorio terra cruda nell'ambito del programma "Aule verdi all'aperto" c/o scuola materna *Falcone-Borsellino* a Concorezzo (MB)  
**2010** progettazione giardino scolastico secondo progetto "Aule verdi all'aperto" scuola materna *Falcone-Borsellino* a Concorezzo (MB)  
**2006** progettazione giardino scolastico secondo progetto "Aule verdi all'aperto" scuola elementare *via Tajani* (MI)  
**2005-11** progettazione e realizzazione giardino scolastico secondo progetto "Aule verdi all'aperto" scuola elementare *Don Gnocchi* a Concorezzo (MI) <sup>5</sup>  
**2005** progettazione e realizzazione scultura struttura-gioco in terra cruda per cortile scolastico scuola materna *Rodari* a Brugherio (MI)  
**2005** progettazione e realizzazione scultura struttura-gioco in terra cruda per cortile scolastico scuola materna *La lanterna* a Cantù (CO)  
**2005** progettazione e realizzazione strutture gioco in salici viventi per cortile scolastico scuola materna *Il Faro* a Cantù (CO) in collaborazione con ass. "La città possibile"  
**2005** progettazione e realizzazione strutture gioco in salici viventi per cortile scolastico scuola elementare Armando Diaz, Oggiono (CO) in collaborazione con ass. "La città in gioco"  
**2003-04** progettazione cortile scolastico scuola elementare Armando Diaz, Oggiono (CO) in collaborazione con ass. "La città in gioco"  
**2002-04** costruzioni in salici viventi c/o parco Trotter nell'ambito dei finanziamenti L.285  
**2003** progettazione giardino pubblico con scuola elementare e media di Vedano Olona (VA) in collaborazione con ass. "La città possibile"  
**2002** *Aule verdi all'aperto*. Progettazione cortili scolastici per scuole elementari Istituto Comprensivo Nazario Sauro, Brugherio (MI)  
**2001** strutture-gioco in salici viventi per il nuovo giardino scolastico scuola elementare Bianca Maria Visconti in collaborazione con Ufficio tecnico Comune di Cremona  
**2001** struttura-gioco in salici viventi c/o orto scuola elementare XXV aprile, q.re Vingone – Scandicci (Fi). In collaborazione con associazione Aad'A per Comune di Scandicci (Fi).

**2000** progetti strutture gioco all'interno del progetto Nuovi giochi a palazzo Beauharnais. In collaborazione l'associazione *La città possibile* per il Comune di Pusiano (Lc)  
**1999** struttura-gioco per asilo di Tavernerio (CO)  
**1999** area giochi bambini per il parco di San Maurizio al Lambro (Mi) con il coinvolgimento della scuola elementare U.Foscolo (classi 3 A-B-C) in collaborazione con consorzio Lavorint  
**1998** progetto area orti didattici scuola media Covone, Milano  
**1998** costruzione con i salici viventi c/o scuola elementare don Barbera in Albenga (SV)  
**1998** costruzione con i salici viventi c/o scuola elementare G.Pascoli in Novi L. (AL)

#### Green design:

**2019** anfore per vinificazione in cotto e crudo (presentata al fuori salone 2019 c/o Museo Francesco Messina)  
**2017** stele *Terrabruciata*. Pannelli artistici in terra cruda per interior design (presentata al fuori salone 2017 c/o la Fabbrica del vapore)  
**2016** *Cubo con terra* tavolo in legno, rete di canapa e terra cruda  
**2016** *Lanterra: filiforme 1* tavolo artistico in ferro e terra cruda  
**2015** chaise longue a dondolo in sughero *Lieger*  
**2014** progetto tavolo in legno massello *Galea* (partecipazione al concorso 1° design Award indetto da Riva 1920)  
**2013** chaise longue a dondolo *TerraMoto*<sup>9</sup>  
**2013** chaise longue a dondolo *CanaMoto*<sup>9,10</sup>  
**2013** chaise longue a dondolo *CanaMoto ext*<sup>9,10</sup>  
**2013** chaise longue a dondolo *MotoOndoso*<sup>9,10</sup>  
**2008** progetto letto Francesca in legno di rovere  
**1997** progetto tavolino *Chiara e Francesco* in legno e piastrelle smaltate  
**1990** progetto e realizzazione tavolino *Wanda* in legno e tavole di cotto

#### Sviluppo prodotti e tecnologie:

**2019** sviluppo tecnica innovativa di *vespai isolati con canapulo mineralizzato posato sfuso*. Sviluppato. Prove di posa, prove di impasti a comparazione, prove di carico. Cantiere pilota in Milano (p.za Giosia Monti 6) in collaborazione con la ditta Tolin  
**2015-2017** *sviluppo pannelli pfb in terra e canapa*. Ricerca sviluppata in collaborazione con la ditta Cotto Possagno

#### Attività di ricerca universitaria:

**2020** contratto di ricerca con il Politecnico di Milano per approfondimento sull'utilizzo della canapa in edilizia intesa come sviluppo di manufatti e tecniche costruttive da mettere in opera in cantiere o con sistemi pre-industrializzati nell'ambito dell'Accordo di collaborazione "Componenti edili a base naturale per edifici nZEB" 2018 – Enea  
**2019** incarico di ricerca per il Politecnico di Milano sul tema "Componenti edili a base naturale per edifici Nzeb" in collaborazione con ENEA  
**2013** consulente Politecnico di Milano per "Qualificazione delle caratteristiche dei prodotti in terra della ditta Matteo Brioni"  
**2003-04** attività di ricerca su "*Metodi per la messa a punto di intonaci a base di inerti e argilla*" c/o Politecnico di Milano, Facoltà di Architettura dip. B.E.S.T. coordinata dal prof. Scudo e sviluppata dall'arch. Sergio Sabbadini

#### Gestione progetti internazionali:

**2009-2011** referente di progetto per ANAB (Associazione nazionale Architettura boecologica) per il progetto UE Leonardo da Vinci ***INATER' isolants naturels et terre crue*** convenzione N°2009-1-FR1-LEO05-07415 ([www.inater.eu](http://www.inater.eu))  
**2011 in poi** referente per ANAB del partenariato LEARNWITHCLAY per la formazione ECVET sulla terra cruda

#### Perizie:

**2017** perizia tecnica tecniche in terra cruda per villa ad Angera  
**2015** perizia tecnica tecniche in terra cruda per immobile sito in Genova  
**2010** perizia tecnico-descrittiva controversia edil sina s.r.l. - foa' via Pietrasanta n.12 – milano  
**2005** perizia tecnico-estimativa cascina Colombiolo - via Roma n.97, Cassina de' Pecchi (MI). Perizia redatta in collaborazione con arch. A. Lambertini

**2001** perizia tecnica: infiltrazioni ditta MWM c/o laboratori di Milano – via Caccialepori 18  
**2001** perizia tecnico-estimativa appartamento sito al 5° piano dell'immobile di p.za aquileia n.8 – milano  
**1997-1998** collaborazione alla stesura di perizie per il tribunale (giudice Introini) per lo studio di architettura Gianni Garbuglia:

- unità immobiliare sita in Sesto S.Giovanni (Mi) via Cadore 73  
Fallimento n. 62971
- unità immobiliare sita in Comune di Stazzema (Lu), fraz. Farnocchia, loc. Crociale, via Fillungo 7, ex proprietà Officine Bianchi di Alberto Bianchi & C. snc. Fallimento n. 62971
- ONDA VERDE S.p.a – Corbetta (MI)  
Fallimento n. 63105

- Date (da – a)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

**Dal 1997 al 1998**  
 Architetto Gianni Garbuglia – società Esplora srl, c.so p.ta Ticinese 71, Milano  
 Studio di architettura  
 collaboratore  
 Collabora ai progetti:

- palestra ecologica di Cermenate (Co)
- complesso residenziale "residenze del golf-Rivanazzano (PV)
- villa Lombardi a Bisuschio (Va)
- ristrutturazioni appartamenti a Milano, pratiche catastali perizie per tribunale etc.
- perizie per il tribunale (giudice Introini)

- Date (da – a)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

**Dal 23.01.1994 al 02.02.1995**  
 Association *Terre Vivante* ; Domaine de Raud, Mens (Francia)  
 Centre Ecologique Europeen  
 dipendente  
 In qualità di *Esperto in tecniche bioecologiche per l'edilizia*

- direzione tecnica "*Jardins de cinq elements*" progetto del paesaggista Gilles Clément
- fabbricazione B.T.C.S. (Blocs de Terre CompriméStabilisé) per *cafeteria*
- progetto e realizzazione "*Cabane des jardiniers*" ossatura in legno riempimento in *terra-paglia e torchis*
- progetto e realizzazione durante lo stage sul "bois-cordé" con A.Richard della *guerite d'entrée*
- organizzazione "*Exposition materiaux sains pour la construction*"

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da – a)

Nome e tipo di istituto di istruzione

Titolo corso di formazione

Livello nella classificazione nazionale

01.05.2017  
 BETA FORMAZIONE  
 Aggiornamento corso sicurezza D.lg 81/2008  
 attestato abilitante + crediti formativi

Date (da – a)

Nome e tipo di istituto di istruzione

Titolo corso di formazione

Livello nella classificazione nazionale

30 maggio 2014  
 Conservare per innovare (CXI imparando)  
 gli intonaci a calce e gli isolanti a base di calce *canapa nell'edilizia storica ed in bioedilizia*  
 crediti formativi

Date (da – a)

Nome e tipo di istituto di istruzione

Titolo corso di formazione

Livello nella classificazione nazionale

dal 2 al 23 giugno 2014  
 Ordine degli architetti di Milano + Scuola Master Fratelli Pesenti- Politecnico di milano  
 Sistemi di rating per la sostenibilità delle costruzioni  
 10 crediti formativi OAM

Date (da – a)

Nome e tipo di istituto di istruzione

Titolo corso di formazione

Qualifica conseguita

Livello nella classificazione nazionale

Dal 28.02.2012 al 24.04.2012  
 A.F.O.R.  
 Corso di aggiornamento Coordinatore alla Sicurezza (40h)  
**Coordinatore alla Sicurezza** (aggiornamento)  
 Attestato abilitante

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> </ul> <p>Livello nella classificazione nazionale</p>	<p>Dal 14.11.2009 al 15.11.2009</p> <p>Cohousing ventures c/o Politecnico di Milano - Bovisa</p> <p>Corso di formazione e accreditamento cohousing partnership</p> <p><b>Co-housing partnership</b></p> <p>Riceve attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> </ul> <p>Livello nella classificazione nazionale</p>	<p>Dal 12.05.2009 al 07.07.2009</p> <p>Politecnico di Milano</p> <p>Corso per tecnici certificatori energetici degli edifici – riconosciuto SACERT</p> <p><b>Certificatore energetico degli edifici</b></p> <p>Riceve attestato di frequenza Regione Lombardia</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione <ul style="list-style-type: none"> <li>abilità professionali</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> </ul> <p>Livello nella classificazione nazionale</p>	<p>Dal 28.01.2002 al 27.05.2002</p> <p>POLITECNICO DI MILANO, C.E., REGIONE LOMBARDIA</p> <p><b>Tecnico della sicurezza per la progettazione e la manutenzione del verde</b></p> <p>Tecnico della sicurezza per la progettazione e la manutenzione del verde</p> <p>certificazione regionale</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione <ul style="list-style-type: none"> <li>o formazione</li> <li>• Principali materie</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> </ul> <p>Livello nella classificazione nazionale</p>	<p>Dal 07.05.2001 al 15.06.2001</p> <p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO (Dipartimento di economia e politica agraria, agro-alimentare e ambientale)</p> <p>corso di <b>Progettazione del verde negli spazi</b></p> <p>Formazione specialistica</p> <p>Riceve attestato</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione <ul style="list-style-type: none"> <li>abilità professionali</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> </ul> <p>Livello nella classificazione nazionale</p>	<p>Dal 30.11.1998 al 25.05.1999</p> <p>ORDINE DEGLI ARCHITETTI DELLA PROVINCIA DI COMO</p> <p>corso di <b>esperto ambientale - LR n.18/1997</b></p> <p>Esperto in materia di tutela paesistico-ambientale</p> <p>Riceve attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> </ul> <p>Livello nella classificazione nazionale</p>	<p>Dal 04.02.1998 al 20.05.1998</p> <p>SCUOLA AGRARIA DEL PARCO DI MONZA, REGIONE LOMBARDIA</p> <p>Corso di aggiornamento in <b>Ingegneria naturalistica</b></p> <p>Formazione specialistica</p> <p>Riceve attestato di frequenza Regione Lombardia</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> </ul> <p>Livello nella classificazione nazionale</p>	<p>Dal 11.09.1997 al 18.12.1997</p> <p>SILP (Sindacato ingegneri Liberi Professionisti)</p> <p>Corso di formazione per la Sicurezza del lavoro nel settore edile per coordinatori in materia di sicurezza e salute durante la progettazione e la realizzazione dell'opera (D.Lgs. 494/96)</p> <p><b>Coordinatore alla sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione</b></p> <p>Riceve attestato di frequenza Regione Lombardia</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> </li> </ul> <p>Livello nella classificazione nazionale</p>	<p>Dal 17.08.1992 al 05.11.1992</p> <p>INBAR (Istituto nazionale architettura Bioecologica), Provincia di Bolzano, C.E.</p> <p>Corso di formazione "<b>Tecnologie ecologiche ed alternative in edilizia</b>"</p> <p>Esperto in tecnologie ecologiche ed alternative in edilizia</p> <p>Riceve attestato di frequenza C.E.</p>

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

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

#### PRIMA LINGUA

#### ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

#### CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI (attività didattiche)

#### ITALIANO

#### FRANCESE - SPAGNOLO

ottima - Buono

ottima- scarsa

ottima - mediocre

dal **2019** docente al corso della Fondazione ITS RED Academy: ENERGY MANAGER 4.0  
Tecnico Superiore per la gestione e verifica di impianti energetici

dal **2015** docente al corso della Fondazione ITS RED Academy: BUILDING MANAGER  
Tecnico Superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile

dal **2015** coordina il team TerraMigakiDesign

**2011-2014** Membro di giunta Nazionale di **ANAB** (Associazione Nazionale Architettura Bioecologica). Responsabile Nazionale dei settori: seminari approfondimento, progetti internazionali, terra cruda

#### Attività didattica svolta in Italia:

- dal **1997** svolge attività di docenza all'interno del corso di architettura bioecologica A.N.A.B.-I.B.N.- S.I.B. (modulo A, modulo B e seminari pratici), nella maggior parte delle sedi del corso distribuite su territorio nazionale (Asti, Avellino, Bari, Bologna, Brescia, Catania, La Spezia, Firenze, Mantova, Milano, Modena, Napoli, Padova, Palermo, Perugia, Reggio Emilia, Roma, Rovereto, Savona, Torino, Trento, Treviso, Varese, Venezia, Verona, Vicenza..).

- dal **2015** svolge attività di docenza per il corso "risparmio energetico e nuove tecnologie in bioedilizia – gestione integrata del cantiere" organizzato da ITS RED.

- **2002-2005** ha svolto attività didattica all'interno del Master universitario – Polo di Mantova intitolato *Riqualificazione degli insediamenti e delle infrastrutture per la cooperazione e per lo sviluppo*

- dal **1995** svolge attività di docenza e organizzazione di seminari pratici su tecniche di costruzioni biocompatibili (terra cruda, *bois-cordé*, canapa, costruzioni in salici viventi ...) all'interno di corsi di formazione coordinati da diverse associazioni (ARCHE', COSMOS, INBAR, EUBIOS, ECOEDUCATION, CAST Varese, ...)

#### Partecipazione come relatore a convegni:

**23.05.2020** "Introduzione alla legislazione europea sulla terra cruda" e "Progetti in terra: musei e spazi espositivi" nell'ambito del convegno TERRA DESIGN organizzato dal Politecnico di Milano

**23.11.2019** Treia – convegno "La terra è" organizzato dall'arch. A.Conti per il Comune di Treia

**23.11.2019** Macerata – convegno e inaugurazione mostra "Case-museo in terra" organizzato dall'arch. A.Conti per il Comune di Macerata

**05.10.2019** Rimini – convegno e inaugurazione mostra "Case-museo in terra" organizzato dal Comune di Rimini in collaborazione con Dimora energia

**21.09.2019** San Vendemiano (TV) – scuola steineriana Novalis. "Il respiro della terra. Tecniche in crudo per la salubrità dell'abitare" nell'ambito del convegno "Il ruolo del minerale nell'evoluzione dell'uomo e dell'architettura. Storia e attualità" organizzato da Forma e Flusso.

**13.07.2019** Cetona – convegno e inaugurazione mostra "Case-museo in terra" organizzato dal Comune di Rimini in collaborazione con Parco Archeologico naturalistico di Belverde

**09.04.2019** Milano. Organizzatore e relatore al convegno "Ex terra opera: progettare in terra cruda" organizzato per il Politecnico di Milano

**27.10.2018** Milano. Organizzatore e relatore al convegno "De canapa aedificatoria" organizzato per il Politecnico di Milano nell'ambito dell'evento Federcanapa "Canapaforum 2018"

**29.06.2018** Milano. "Tecniche costruttive per l'architettura contemporanea in terra cruda" nell'ambito del ciclo di seminari "6 design and building with 0km" organizzato ARCO per il programma europeo BION

**28.05.2018** Politecnico di Milano. "Tecniche in crudo dall'antichità all'epoca contemporanea" nell'ambito del convegno "Archeometria e tecniche analitiche, Prospettive di ricerca"

**15.04.2018** Milano. "L'uso della canapa e della fibra in bioedilizia" nell'ambito dell'evento Hemp Fest

**20.04.2018** Politecnico di Milano. "Design contemporaneo in terra cruda – TMD 2018"



nell'ambito del convegno "Terra: materia, architettura, design"

**09.12.2017** Rimini. "La casa di terra" nell'ambito del convegno "La sostenibilità del passato" organizzato dal Comune di Rimini con Dimoraenergiab

**26.11.2017** Cogorno (GE). "Introduzione alla bioedilizia e presentazione del progetto di recupero ed ampliamento in via degli ulivi" nell'ambito del convegno "Dalla nuova programmazione del territorio di Cogorno alla bioedilizia" organizzato dal Comune di Cogorno

**18.11.2017** Cetona (SI). "Rassegna di architettura in terra cruda contemporanea" nell'ambito del convegno 10 anni archeodromo di Belverde. Costruire con la terra" organizzato da Museo Cetona.

**17.11.2017** Milano - Salone internazionale della canapa. "Bioedilizia: applicazioni e linee guida" nell'ambito del convegno *La Rinascita della canapa in Italia: le principali filiere industriali*. Organizzato da Federcanapa

**16.11.2017** Milano. "Tecniche costruttive e interventi di recupero in calcecanapulo" nell'ambito del convegno *La canapa per l'edilizia: un prodotto dal passato per un futuro migliore*. Organizzato da Di Baio Editore.

**15.09.2017** Pescara. "concorso TERRA Award: temi, architetture selezionate e progettisti premiati" nell'ambito del convegno Architettura contemporanea in terra cruda organizzato da CEDTerra per la XXI edizione della Festa della Terra. Inaugurazione mostra TERRA Award.

**16.06.2017** Venezia. coordinatore Tavola rotonda "Intonaci in terra su supporti elastici" nell'ambito del convegno annuale internazionale ESBG (European Strawbale gathering).

**03.05.2017** Facoltà di Agraria, Catania "Tecniche costruttive in *calcecanapulo*" nell'ambito del convegno "La canapa per la salute e l'industria".

**04.04.2017** Fabbrica del vapore, Milano "design contemporaneo in terra cruda e considerazioni finali sull'esperienza del concorso" nell'ambito del convegno "Terra Migaki Design 2017". Organizzato da Terra Migaki Design

**04.04.2017** Politecnico di Milano "Tecniche costruttive tradizionali e contemporanee" nell'ambito del convegno "TERRA: architetture e tecniche contemporanee". Organizzato da dip. Dastu

**11.02.2017** Urban Center Milano "La natura per il design: dalla terra si crea" nell'ambito del ciclo di conferenze sul parco Letterario dal titolo "Il design nella natura. Organizzato da Milano Makers

**03.02.2017** Magenta «Presentazione tecniche bioedili a partire da sottoprodotti agricoli (paglia, lolla, calcecanapulo, terra). Esempi di recuperi bioedili di cascine» nell'ambito del convegno organizzato dal Parco del Ticino intitolato «Agroecologia e bioarchitettura»

**03.11.2016** Grenoble (F) «De la conception participative aux projets d'integration entre art et architecture pour les espaces urbains» nell'ambito del convegno « le sensible » organizzato da PACTE.

**11.10.2016** Verona « Academic contribution to the development of hempcrete construction techniques: manuals, lca and materials behaviour » nell'ambito del 6th International Hemp Building symposium organizzato da IHBA. Presentazione congiunta con prof. G.Dotelli.

**02.05.2016** Milano, Politecnico di Milano «Tecnologie contemporanee in terra» nell'ambito del convegno Terra: dalla materia all'architettura

**13.04.2016** Milano, Fabbrica del vapore «design contemporaneo in terra cruda e considerazioni finali sull'esperienza del concorso» nell'ambito del convegno Terra Migaki Design

**17.03.2016** Chambéry (F) « Recherche pour melanges en terre finalisées aux enduits, finitions et panneaux » nell'ambito del convegno « Construction en terre crue : avancées scientifiques »

**17.09.2016** Casalini Contrad - "Aggiornamenti in tema di terra cruda" nell'ambito dell'evento Festa della terra 2015 - organizzato da Associazione città della terra cruda

**24.04.2015** le Ciminiere "Tecniche in calcecanapulo: dalla ricerca alla cantieristica" nell'ambito del convegno MALACANAPA: organizzato da ACS e ANAB

**25.03.2015** sporting club Monza "Tecniche in calcecanapulo: dalla ricerca alla progettazione e cantieristica" nell'ambito del convegno CANAPA: dalla tradizione all'innovazione" organizzato da CNR Expo e EcoNetwork

**12.03.2015** Politecnico di Milano "Le esperienze pratiche degli studenti al villaggio ecologico di Granara per il laboratorio di costruzione dell'architettura 1" nell'ambito del convegno "Imparare Costruendo"

**17.01.2015** Domodossola "Esperienze pratiche nell'uso della canapa in Bioedilizia" nell'ambito del convegno CANOVA "Tutta un'altra canapa"

**27.06.2014** Roma "Verde pensile e architettura naturale" nell'ambito del convegno ANAB "Architettura naturale e verde pensile per gli edifici e le città ecologiche del futuro"

**20-24.04.2014** festival ARCHI TERRE, promosso e organizzato dal Ministero della Cultura algerino c/o scuola di Architettura EPAU di Algeri. Coordinatore dell'Atelier su intonaci e finiture in terra.

**23.03.2014** Fiera Vicenza Spazio Casa "dal cantiere ecologico al Green Design". Nell'ambito del Convegno "Spazio Casa naturale" organizzato da ANAB

**14.02.2014** Catania c/o CPT "Terre cotte e terre crude. Soluzioni d'avanguardia per laterizie e

*intonaci*". Convegno organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Catania (3 cf)

**13.02.2014** Messina c/o IIS Trento-Verona "Terre cotte e terre crude. Soluzioni d'avanguardia per laterizie e intonaci". Convegno organizzato dall'Ordine degli Architetti di Messina (3 cf)

**29.11.2013** Venezia c/o IUAV "CALCE E BIOEDILIZIA. L'esperienza di ANAB" intervento nell'ambito del convegno Calce 2013 organizzato dal Forum Italiano calce e Laboratorio Lama (IUAV)

**10.07.2013** Lisboa (P) c/o FCT "Argamassas e rebocos de terra Argamassas e rebocos de terra prontas a usar na Itália - ". nell'ambito della conferenza su "Rebocos de terra"

**01.06.2013** Villefontaine (F) c/o Les Grands Ateliers "Etudes de cas sur le thème de l'analyse de Cycle de Vie environnementale et socioéconomique pour le bâtiment, analyse multicritère, outils existants". Conferenza nell'ambito del 12° festival des architectures de terre matière a construire séminaire habitat: évaluation multicritères des projets de construction

**26.01.2013** Bolzano c/o Klimahouse "CON LA TERRA SI PUÒ: prodotti e applicazioni per l'architettura contemporanea & futura". Conferenza su invito della ditta Matteo Brioni

**16.11.2012** Milano "Geo-Natura per l'architettura: tecniche in crudo dal passato al futuro" – convegno "Geopolymers: present and future", organizzato da MAPEI and CIRCe (UNIPD)

**13.04.2012** Catania "Intonaci e finiture in terra e in calcecanapulo" – convegno "Intonaci innovativi per la bioedilizia", organizzato da Fondazione ordine degli Ingegneri di Catania e ANAB

**16.07.2011** S.Giovanni in Persiceto (BO) "Il programma europeo INATER' in Italia – convegno "Canapa e Agricoltura due grandi risorse per Ambiente e Architettura", organizzato da ANAB per il progetto INATER'

**04.05.2011** Verona – Fiera Greenbuilding "Tecniche costruttive in terra cruda per l'edilizia contemporanea in Italia" -, organizzato da Aceer

**19.11.2010** Chauvigné (F) "Enduits et finitions pour une regulation thermo-hygro-metrique" – seminaire trasnacional "BBC et rehabilitation" -, organizzato da Etude et chantier

**09.10.2010** Valeggio sul Mincio (MN) " Terra e Architettura: realizzazioni recenti" – convegno dal titolo- percorsi di Architettura-, organizzato da Associazione culturale *La quarta luna*

**12.09.2010** Monastir " Le soluzioni ecologiche per l'edilizia di domani: l'esempio della terra cruda Potenzialità d'uso e opportunità di prodotti locali" seminario organizzato da Comune di Monastir con ANAB

**11.09.2010** Villagrande "Laboratorio dimostrativo sulla terra cruda" per la fiera della produttività sostenibile organizzato da Comune di Villagrande con ANAB

**28.05.2010** Cagliari "Tecnologie in terra: limiti e potenzialità delle prestazioni ambientali in scenari di sostenibilità per il convegno "Energia e sostenibilità in architettura" organizzato da Ordine Architetti Cagliari "

**28.10.2009** Bologna "Sostenibilità dei materiali naturali e della terra cruda per l'architettura" convegno organizzato da ACEER per SAIE

**14.03.2009** Cagliari "Ricerche, sviluppi ecologici, progetti per interventi attuali in terra" convegno organizzato da Facoltà Arch. Cagliari +... intitolato "Mediterra 2009"

**27.02.2009** Forlì "Terre crude, oggi" convegno organizzato da *Dea natura* intitolato "Costruire dal naturale..al sostenibile" all'interno della fiera Natural Expo 2009

**18.10.2008** Concorezzo (MI), "Aule didattiche all'aperto" convegno organizzato da Istituto Comprensivo G.Marconi di Concorezzo intitolato "Come le rondini"

**03.10.2008** Mantova, "Costruire Sostenibile", organizzato dall'Ordine Architetti di mantova. Titolo intervento "Realizzazioni in terra cruda"

**02.10.2008** Asti" Le esperienze e i progetti con la terra nell'architettura contemporanea" convegno organizzato da Provincia di Asti dal titolo "Alla riscoperta della terra cruda come materiale da costruzione. Esperienze a confronto"

**29.09.2008** Casalincontrada (CH), " appunti sulle ultime esperienze professionali pro-terra cruda" convegno organizzato da CEDTerra nell'ambito della Festa della terra

**08.04.2008** Politecnico di Milano, " Architettura contemporanea in terra cruda nel contesto sudamericano" convegno organizzato da prof. Sabbadini, Scudo

**05.04.2008** San Vero Milis (OR), " Nuove tecnologie nell'architettura in terra cruda" convegno organizzato da Ordine Architetti Oristano

**24.01.2007** Santiago (CHILE), 1° Encuentro nacional Arquitectura y Construccion Tierra Cruda. seminario + workshop organizzato da Oficina de Arquitectura y Construccion Marcelo Cortés y Patricio Arias

**17.03.2007** Vicenza "Architettura naturale, costruire sostenibile", organizzato da ANAB  
Titolo intervento: Edifici sostenibili, architettura naturale

**22.06.2007** Biella, "Prodotti di svolta", organizzato da ArteaCentro con Fondazione Pistoletto  
Titolo intervento "Terra: ieri, oggi, domani, materiali e tecniche costruttive in terra per il recupero e la nuova costruzione.

**06.10.2007** Treia (MC), "il restauro dell'atterrato in contrada Fontevannazza di Treia – i saperi

ritrovati” convegno organizzato dal Comune di Treia  
**17.03.2006** Catania La terra per abitare, organizzato da ANAB  
**30.10.2006** Silandro (Bz), congresso internazionale per l’architettura sostenibile & la bioedilizia organizzato da INTERCAB+ANAB “Costruzioni in terra cruda in Italia”  
**04.10.2006** Barrichara di Santander (COLOMBIA), Encuentro internacional de arquitectura en tierra organizzato da Fundacion Tierra Viva “Tierra cruda come revestimiento de muros y como material par elaboracion de pisos”  
**17.06.2006** Valdobbiadene (Tv), convegno ANAB: *Tutela del territorio: bioarchitettura, costruzioni in terra cruda, cantine ad alta sostenibilit  ambientale*  
**29.11.2005** Bovisio M. (Mi), seminario: *Nuovi criteri per lo sviluppo sostenibile di Bovisio M.*  
**09-10.12.2005** Novi Ligure (Al), convegno internazionale: *Costruire in terra cruda oggi*  
**21.10.2003** Politecnico di Milano: *Costruzioni con fibre vegetali: la Paglia*  
**28.10.2003** Ponte di Piave (TV), convegno internazionale: *La pratica della bioedilizia*  
 Titolo intervento: “Costruire con la terra cruda, il materiale pi  ecologico in assoluto”  
**06.03.1999** Godega S.U. (TV) "Architettura naturale, organizzato dal Comune di Godega  
**18-19.04.1997** Novi Ligure (Al), convegno internazionale: *Il recupero del patrimonio in terra nell’alessandrino*  
**17.04.1997** Politecnico di Milano, convegno internazionale: *Innovare la terra*, organizzato da Gruppo Terra del Politecnico di Milano  
*da completare*

Attivit  didattica svolta all’estero:

**11.02.2013** “developpement des produits en terre e temoignage des chantiers en Italie» per DSA terre c/o lab. CRATerre – Facult  d’architecture de Grenoble (F)  
**02.04.2011** “tecniche costruttive in terra cruda” SAO PAULO  
 all’interno del corso di Architettura Bioecologica organizzato da **ANAB-BRASILE**  
**10.11.1999** “costruire in terra cruda: casa Carmine a Cannero” lezione e visita al cantiere **Universit  della Svizzera Italiana di Mendrisio - Accademia di Architettura** – all’interno del corso di Tecnologia –Architettura e Materiali- prof. A. Pini  
**18.11. 1998** “Costruire in terra cruda oggi” lezione tenuta **all’Universit  della Svizzera Italiana di Mendrisio - Accademia di Architettura** – all’interno del corso di Tecnologia – Architettura e Materiali- tenuto dal prof. Alfredo Pini

**CAPACIT  E COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

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

**2020.05.23** TERRA DESIGN – co-organizzatore insieme al prof. G.Dotelli e dott. L.Ceccarelli del convegno organizzato al Politecnico di Milano  
**2020** TERRA MIGAKI DESIGN – studio-museo Francesco Messina  
 Organizzazione eventi: concorso, workshop, mostre (virtuali e in situ), conferenza (23 maggio)  
 Curatore esposizione virtuale TMD2020  
<https://terramigakidesign2020.myportfolio.com/progetti-del-concorso-tmd-2020-selezionati>  
**2019.04.9** EX TERRA OPERA: PROGETTARE IN TERRA CRUDA – co-organizzatore insieme al prof. G.Dotelli e dott. L.Ceccarelli del convegno organizzato al Politecnico di Milano  
**2019** TERRA MIGAKI DESIGN – FUORISALONE 2019 – studio-museo Francesco Messina  
 Organizzazione eventi: concorso, workshop (12-13 aprile), mostre, conferenza (9 aprile)  
**2018.04.20** TERRA: MATERIA, ARCHITETTURA, DESIGN – co-organizzatore insieme al prof. G.Dotelli del convegno organizzato al Politecnico di Milano  
**2018** TERRA MIGAKI DESIGN – FUORISALONE 2018 - Cascina Cuccagna  
 Organizzazione eventi: concorso, workshop (21-22 aprile), mostre  
**2017** organizzazione esposizione e laboratori terra per GEN, nell’ambito del Festival della Scienza di Genova (padiglione Giappone c/o palazzo della Borsa)  
**2017** TERRA Award  
 Co-organizzazione con prof. Rogora convegno “Terra”, progettazione e allestimento mostra TERRA Award c/o sala cisterna Fabbrica del vapore  
**2017** TERRA MIGAKI DESIGN – FUORISALONE 2017 – Fabbrica del Vapore  
 Organizzazione eventi: concorso, workshop (6-8 aprile), mostre, conferenza Politecnico di Milano (4 aprile)  
**2016** TERRA MIGAKI DESIGN – FUORISALONE 2016  
 Organizzazione eventi: concorso, meeting introduttivo (16.02), mostra, seminari di approfondimento (2-17.04), conferenza Politecnico di Milano (13.04), viaggio-premio  
**21.10.2005** Seminario didattico sull’architettura in terra cruda organizzato c/o Politecnico di Milano Facolt  di Architettura da: prof. G.Scudo, arch. Sabbadini (dip. Best).  
 Seminario tenuto dall’arch. S.Sabbadini, arch. A.Battistelli e arch. Jesus Antonio Moreno Cardenas: Il lavoro della Fundacion Tierra Viva”. Aula D, via Bonari 3, Milano  
**11-13.05.2003** Viaggio studio e seminario il pis  con Martin Rauch

loc. Schlins c/o laboratorio (A) e visite guidate nella regione organizzato dall'arch. Sergio Sabbadini e Reinhold Holzer traduttore ufficiale: Reinhold Ferrari

relatori: magister arti Martin Rauch

**11.06.2003** Seminario didattico sull'architettura in terra cruda organizzato c/o Politecnico di Milano Facoltà di Architettura sede via Durando 10 da: prof. G.Scudo, arch. Sabbadini (dip. Best) e prof. Drei (dip. Ingegneria strutturale). Seminario con approfondimento tematico sull'Analisi e metodi d'intervento per consolidamento antisismico per edifici realizzati con tecniche di terra cruda. Approfondimento tenuto dall'Ing. Santiago Rivero Bolaños. Tavola rotonda con esperti a livello nazionale terra cruda.

**18-19.04.1997** Organizzazione come Gruppo Terra - Politecnico di Milano in collaborazione con Facoltà di architettura di Genova, Politecnico di Torino e Comune di Novi Ligure (AL); del convegno in:

Recuperare la terra. Seminario tecnico sugli aspetti del recupero delle costruzioni in terra c/o c/o Sala Conferenze Collegio S.Giorgio, p.za Matteotti, Novi L.

**17.04.1997** Organizzazione come Gruppo Terra - Politecnico di Milano del convegno: Innovare la terra. Seminario tecnico sugli aspetti innovativi delle costruzioni in terra. c/o Politecnico di Milano

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

UTILIZZO DI AUTOCAD PER UTILIZZO PROFESSIONALE, photoshop, word, excel, ppt ...

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

Laboratori e workshop teorico-pratici su tecniche bioedili

**2017-23/24 settembre, Finiture in terra giapponesi**

luogo: villaggio ecologico di Granara organizzatore: coop. Alekoslab

relatori: m.a. Kenji Matsuki, S. Sabbadini

**2017 10-11 giugno, Posa di intonaci e finiture in calcecanapulo**

luogo: Tertulia (FI)

relatori: S. Sabbadini assistenza: Stefano Valbusa (Equilibrium)

**2017 4 maggio, Posa di malte in calcecanapulo e terra cruda**

luogo: Catania c/o stabilimento Guglielmino

relatori: S. Sabbadini

**2017 6-8 aprile, Finiture in terra giapponesi**

luogo: Milano c/o Fabbrica del vapore nell'ambito dell'evento Terra Migaki Design 2017

relatori: m.a. Kenji Matsuki, S. Sabbadini

**2016 28-30 ottobre Finiture in terra giapponesi**

luogo: Torino organizzazione: ANAB

relatori: m.a. Kenji Matsuki, Shinsaku Suzuki, S. Sabbadini, A.Salvatore

**2016 5-6 novembre Finiture in terra giapponesi**

luogo: Misterbianco (CT)

relatori: m.a. Kenji Matsuki, Shinsaku Suzuki, S. Sabbadini

**2016 8-10 aprile, 11-12 aprile Finiture in terra giapponesi**

luogo: Milano c/o Fabbrica del vapore nell'ambito dell'evento Terra Migaki Design

relatori: m.a. Kenji Matsuki, Shinsaku Suzuki, S. Sabbadini

**2015 7-8 ottobre Finiture in terra giapponesi**

luogo: Milano c/o Fabbrica del vapore relatori: m.a. Kenji Matsuki, Shinsaku Suzuki, S. Sabbadini,

**2015 27-28 febbraio Intonaci in terra cruda. U2**

luogo: Monserrato (CA) relatori: arch. S. Sabbadini

*Seminario ANAB all'interno del corso ISFORAPI con certificato europeo **ECVET***

**2014 14-16 aprile Intonaci in terra cruda. U1: Preparazione delle malte degli intonaci in terra**

luogo: Bolzano + Rovereto (TN) c/o ex manifattura tabacchi relatori: arch. S. Sabbadini,

assistenza di cantiere: NaturGheller

*Seminario ANAB con certificato europeo **ECVET** secondo paternariato Learnwithclay*

**2013 11-13 luglio cursos de especialização "Rebocos de terra"**

luogo: Lisboa (P) c/o FCT relatori: arch. S. Sabbadini

*Seminario ANAB con certificato europeo **ECVET** secondo paternariato Learnwithclay*

**2012 26-28 settembre Intonaci di corpo in terra cruda.**

luogo: Rovereto (TN) c/o ex manifattura tabacchi relatori: arch. S. Sabbadini, M.Jamin, Gheller

*Seminario ANAB con certificato europeo **ECVET** secondo paternariato Learningwithclay*

**2012 21-22 settembre seminario pratico sulle tecniche in terra cruda**

luogo: villaggio ecologico di Granara (PM) relatori: arch. S. Sabbadini, Bardiani, ing. Sabbadini, assist.:R.Costa, arch. Gambardella

per Workschop terra cruda del politecnico di Milano (WSTC2)

**2012 28-29 giugno Introduzione alle tecniche costruttive in crudo: intonaci**

luogo: Magliano Sabina (RI) relatori: arch. S. Sabbadini

per Institute of Technology Auckland – New Zeland

**2012 26 giugno** *Costruire in terra cruda: peculiarità e strategie di applicazione di intonaci e finiture*

luogo: scuola edile Modena (MO) relatori: arch. S. Sabbadini

**2011 03 ottobre** *seminario pratico sulle tecniche in terra cruda*

luogo: villaggio ecologico di Granara (PM) relatori: arch. S. Sabbadini, Bardiani, ing. Sabbadini, assist.:R.Costa, arch. Gambardella, arch. Cavallo

per Workshop terra cruda del politecnico di Milano (WSTC)

**2011 24-25 settembre** *Introduzione alle tecniche costruttive in crudo*

luogo: Granara (PR) relatori: arch. S. Sabbadini

**2011 6 agosto** minilab *Terratattile e Con l'argilla si può*

luogo: Granara (PR) relatori: arch. S. Sabbadini

all'interno del X Granarafestival

**2011 13-17 luglio** Seminario specifico *Isolanti naturali e canapa*

luogo: S.Giovanni in Persiceto (Bo) relatori: arch. R. Junalik, S.Sabbadini, O.Zaccanti

all'interno del programma europeo Leonardo da Vinci **INATER'**

**2011 25-29 maggio** Seminario specifico *Intonaci e finiture a base di argilla*

luogo: Nonantola (Mo) relatori: arch. S. Sabbadini, M. Jamin

all'interno del programma europeo Leonardo da Vinci **INATER'**

**2011 28-30 aprile + 1 maggio** Seminario specifico *Intonaci e finiture a base di argilla*

luogo: Partecipanze di Cento (FE) relatori: arch. S. Sabbadini, M. Bardiani

all'interno del programma europeo Leonardo da Vinci **INATER'**

**2011 18-19 marzo** Seminario specifico *Isolanti naturali*

luogo: Onara di Tombolo (PD) relatori: arch. S. Sabbadini, O. Zaccanti, ditta Celenit

all'interno del programma europeo Leonardo da Vinci **INATER'**

**2010 21-24 ottobre** Seminario specifico *Intonaci e finiture a base di argilla*

luogo: Salgareda (TV) relatori: arch. S. Sabbadini, M.Jamin (inventerre), Gheller

all'interno del programma europeo Leonardo da Vinci **INATER'**

**2010 20-21 maggio 3-4 giugno** *laboratorio pratico*

luogo: Villaggio ecologico di Granara (PM)

organizzato per: studenti Laboratorio di costruzione dell'Architettura 1 – Politecnico di Milano (prof. Scudo – prof. Zappone)

**2010 17 maggio** laboratorio *Terra cruda*

luogo: Scuola edile di Treviso – Lancenigo (TV)

**2010 24-26 febbraio** laboratorio *Terra sensoriale*

luogo: liceo artistico Preziosissimo sangue - Monza (MB)

**2009 20-21 e 27-28 maggio** *laboratorio pratico tecniche in crudo per stratigrafie murarie*

luogo: Villaggio ecologico di Granara (PM)

organizzato per: studenti Laboratorio di costruzione dell'Architettura 1 – Politecnico di Milano (prof. Scudo – prof. Zappone)

**2008 5-6 luglio** Seminario specifico *Intonaci e finiture a base di argilla*

luogo: Valdobbiadene (TV) relatori: arch. S. Sabbadini, Tefikosky

**2008 21-22 giugno** Seminario specifico *Intonaci e finiture a base di argilla*

luogo: Monticello Otto (VI) relatori: arch. S. Sabbadini, Tasso

**2008 6-7 giugno** Seminario specifico *Intonaci e finiture a base di argilla*

luogo: Misterbianco (CT) relatori: arch. S. Sabbadini, etc...

organizzazione: ANAB (arch. A.Boano) per Provincia di Asti

**2007 7,14,21 settembre** Seminario specifico *Recupero e valorizzazione del patrimonio in terra cruda nell'astigiano*

luogo: Valleandona (AT) relatori: arch. S. Sabbadini, etc...

organizzazione: ANAB (arch. A.Boano) per Provincia di Asti

**2007 18-19 25-26 maggio** Seminario specifico *Recupero e valorizzazione del patrimonio in terra cruda nell'astigiano*

luogo: Valleandona e Vallemanina (AT) relatori: arch. S. Sabbadini, etc...

organizzazione: ANAB (arch. A.Boano) per Provincia di Asti

**2006 10-11 novembre** Seminario specifico *Intonaci e finiture a base di argilla*

luogo: centro educazione ambientale Saint-Denis (AO) relatore: arch. S. Sabbadini

organizzazione: arch. Cristian Cavorsin (associazione Energia)

**2006 02-03 ottobre** Seminario specifico *Revoco y pisos en tierra*

luogo: Barrichara (COLOMBIA) relatore: arch. S. Sabbadini

organizzazione: Fundacion Tierra Viva

**2006 30-01 luglio** Seminario specifico *Intonaci e finiture a base di argilla*

luogo: Palermo c/o cantiere scuola del cinema relatore: arch. S. Sabbadini

organizzazione: arch. A. De Gregorio per master A.N.A.B.

**2006 20-21 maggio** Seminario specifico *Intonaci e finiture a base di argilla*

luogo: Vicenza c/o cantiere loc. Campedello relatore: arch. S. Sabbadini  
organizzazione: arch. Tosetto per master A.N.A.B.  
**2006 28-29 aprile** Seminario specifico *Intonaci e finiture a base di argilla*  
luogo: Rovereto (TN) c/o cantiere Cocco  
organizzato dall'arch. Sabbadini per S.A.P.I. srl all'interno del corso "Edilizia eco-compatibile:  
percorso di specializzazione per gli addetti alle lavorazioni edili"  
relatori: arch. Sergio Sabbadini con la collaborazione della ditta *Holzer K.G.*  
**2005 31 maggio** giornata introduttiva al tema: *Intonaci e finiture a base di argilla*  
seminario svolto all'interno del corso F.S.E. – ANAB 2005Gallarate  
c/o cantiere di via Selvagreca 8/10 Lodi (cantiere Fedeli)  
organizzato dall'arch. Sergio Sabbadini con la collaborazione degli arch. G. Dal Cin e P. Fedeli  
relatori: arch. Sergio Sabbadini  
**2004 23-24 ottobre** Seminario specifico *Intonaci e finiture a base di argilla*  
loc. Carbonera (TV) c/o cantiere Centro polifunzionale  
organizzato dall'ing. L. Vittori con la collaborazione dell'arch. arch. S. Sabbadini  
relatori: arch. Sergio Sabbadini, Roberto Floriani, arch. Bardiani, Massimo Maffi  
**2004 15-16 maggio** Seminario specifico *Intonaci e finiture a base di argilla*  
loc. Busto Arsizio (VA) c/o cantiere via Rodari 151  
organizzato dall'arch. Sergio Sabbadini con la collaborazione dell'arch. G. Dal Cin  
relatori: arch. Sergio Sabbadini, Tefik Tefikosky  
**2004.03.17-21** Progettazione, realizzazione e presentazione dell'esposizione  
*Pavimenti in terra cruda*, nell'ambito della mostra "100% calpestabile" c/o SAIEDUE di Bologna.  
Esposizione patrocinata da A.N.A.B. e Politecnico di Milano  
**2002 11-12.10.** Seminario specifico *Intonaci e finiture a base di argilla*  
loc. Zevio (Ve) c/o cantiere Castellani.  
organizzato dall'arch. Sergio Sabbadini con la collaborazione dell'arch. L. Vittori  
relatori: arch. Sergio Sabbadini, Tefik Tefikosky  
con la collaborazione delle ditte Geosana, Holzer, La casa di terra.  
**2002 30-31/1-2 giugno** *Seminario pratico-base di costruzione in terra cruda*  
loc. Montello (TV) c/o cantiere Morena.  
organizzato dall'arch. Sergio Sabbadini con la collaborazione dell'arch. L. Vittori  
relatori: arch. Sergio Sabbadini, Alain Marcom e Marie Jasmin (Inventerre)  
**1999 16-19.09. 3-6.06 15-18.05** *Seminario pratico-base di costruzione in terra cruda*  
loc. Cannero (VB) c/o cantiere Carmine.  
organizzato dall'arch. Sergio Sabbadini con la collaborazione dell'arch. P. Carmine  
relatori: arch. Sergio Sabbadini, Giuseppe Palanca (per camino in torchis)

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE  
COMPETENZE NON  
PRECEDENTEMENTE INDICATE.

**PUBBLICAZIONI:**

- ✍ Sabbadini S. *Terra, dal benessere al design*, in *Dynameis* n. 5 /2020
- ✍ Dotelli G., Chiara Moletti C., Aversa P., Sabbadini S., Marzo A., Tripepi C., Lauriola P., Luprano V. *Hempcrete Buildings: Environmental Sustainability and Durability of Two Case-studies in North and South Italy* - XV International Conference on Durability of Building Materials and Components - DBMC 2020, Barcelona
- ✍ SABBADINI S. (a cura di) *TERRA design*, Di Baio editore, Milano aprile 2020  
ISBN 978-88-749-99-16-3
- ✍ CARUSO M., CEFIS N., DOTELLI G., SABBADINI S. *Mechanical characterization of hemp-lime blocks*. Abstract per convegno ICCMSE
- ✍ 2019. An LCA case study of vernacular architecture retrofitting in northern Italy with natural and bio-based materials. pp.737-738. In Proceedings of 3rd International Conference on Bio-Based Building Materials ICBBM 2019 - ISBN:978-2-35158-229-9. In RILEM PROCEEDINGS - ISSN:1461-1147
- Dotelli, G.; Sabbadini, S.; Ruggieri, G.; Melià, P.; Pelosato, R.; Arrigoni, A.
- ✍ 2019. *Evaluation of different raw earthen plasters stabilized with lime for bio-building exploitation*. pp.176-183. In *Proceedings of 3rd International Conference on Bio-Based Building Materials ICBBM 2019* - ISBN:978-2-35158-229-9. In *RILEM PROCEEDINGS* - ISSN:1461-1147
- Losini, A. E.; Gallo Stampino, P.; Dotelli, G.; Bellotto, M.; Grillet, A. C.; Caruso, M.; Sabbadini, Outin J.
- ✍ SABBADINI S. (a cura di) *TERRA design*, Di Baio editore, Milano aprile 2020
- ✍ 2019. Environmental sustainability of the retrofitting of a vernacular dwelling in the Liguria seaside. DOI:10.1088/1755-1315/296/1/012021. pp.1-10. In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. In IOP CONFERENCE SERIES. EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCE - ISSN:1755-1307 vol. 296 (1)
- Sabbadini, S.; Amato, C. G.; Dotelli, G.
- ✍ 2019. Thermo-hygrometric behavior of hempcrete walls for sustainable building construction in the Mediterranean area. DOI:10.1088/1755-1315/296/1/012020. pp.1-12. In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. In IOP CONFERENCE SERIES. EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCE - ISSN:1755-1307 vol. 296 (1)
- Aversa, P.; Daniotti, B.; Dotelli, G.; Marzo, A.; Tripepi, C.; Sabbadini, S.; Lauriola, P.; Luprano,....
- ✍ SABBADINI S. (a cura di) *TERRA book*, Di Baio editore, Milano aprile 2019  
ISBN 978-88-749-99-11-8
- ✍ S.SABBADINI (a cura di) *TERRA magazine*, Di Baio editore, Milano aprile 2018  
ISBN 9788874999064
- ✍ S.SABBADINI, *La villa degli ulivi*. in «YouBuild» pagg. 76-83 - n. 5 – settembre 2017
- ✍ S.SABBADINI, *Ritorno al futuro*. in «YouBuild» pagg. 78-85 - n. 4 – giugno 2017
- ✍ S.SABBADINI, M.ACHENZA, G.CONTI *Il panorama italiano sull'architettura in terra/ Earth architecture: italian scenario*. Testo pubblicato nella mostra *TERRA Award*, presentata in anteprima a Milano durante il fuorisalone 2017 c/o la Fabbrica del vapore.
- ✍ ARRIGONI ALESSANDRO, PELOSATO RENATO, MELIA PACO, RUGGIERI GIANLUCA, SABBADINI SERGIO, DOTELLI GIOVANNI (2017). *Life cycle assessment of natural building materials: the role of carbonation, mixture components and transport in the environmental impacts of hempcrete blocks*. *JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION*, vol. 149, p. 1051-1061, ISSN: 0959-6526, doi: 10.1016/j.jclepro.2017.02.161
- ✍ S.SABBADINI, G.DOTELLI, F.CASIRATI *Recherche pour melanges en terre finalisées aux enduits, finitions et panneaux*. In *Atti convegno « Construction en terre crue : avancées scientifiques*. 17-18 mars 2016 – Chambéry (F)
- ✍ S.SABBADINI *Isolare e consolidare in bioedilizia in imprese edili* n.7/2015. Ed. Tecniche nuove. Pg.1;18-20  
ISSN 1128-5850
- ✍ S. SABBADINI *Ca' rossa è finalmente verde* in <http://www.smartinthecity.it/>
- ✍ DOTELLI G., SABBADINI S. *ACADEMIC CONTRIBUTION TO THE DEVELOPMENT OF HEMPCRETE CONSTRUCTION TECHNIQUES: MANUALS, LCA AND MATERIALS BEHAVIOUR* » 6th International Hemp Building Symposium organised by IHBA – Verona 11.10.2016
- ✍ P. MELIA, G. RUGGIERI, S. SABBADINI, G. DOTELLI  
*Environmental impacts of natural and conventional building materials: a case study on earth plasters*. in «*Journal of Cleaner production*» pagg. 179-180 - n. 80 (2014)  
ISSN: 0959-6526, doi: 10.1016/j.jclepro.2014.05.07
- ✍ ARRIGONI MAROCCO, ALESSANDRO, DOTELLI, GIOVANNI, MELIA', PACO VASCO ALDO, RUGGIERI, GIANLUCA, SABBADINI, SERGIO RENATO MARIA (2014). *LCA di*

- materiali isolanti in calcecanapulo per edilizia sostenibile. In: Atti del XII convegno nazionale AIMAT 2014. p. 58-64, ISBN: 9788894040203, Lecce
- ✍ A. ARRIGONI, G. DOTELLI, G. RUGGIERI, S. SABBADINI & P. MELIA  
*LCA of hempcrete materials for green building. [avniR]*  
Conference 2014, Life Cycle in Practice, Lille, France, 5-6 November (2014)  
ISBN: 9782954343228, Lille (France)
- ✍ A. ARRIGONI, G. DOTELLI, G. RUGGIERI, S. SABBADINI & P. MELIA  
*LCA di materiali isolanti in calcecanapulo per edilizia sostenibile.*  
VIII Convegno della Rete Italiana LCA, Firenze, Italy, 19-20 June (2014)  
ISBN: 9788882863067, Firenze
- ✍ RECANATI FRANCESCA, ARRIGONI MAROCCO, ALESSANDRO, DE LUCA, ANNAROSA, MARMIROLI, BENEDETTA, DOTELLI, GIOVANNI, SABBADINI, SERGIO RENATO MARIA, RUGGIERI, GIANLUCA (2014). Relevance of retrofitting in a historical household in northern Italy: LCA of the intervention and comparison of different operational phase scenarios. In: Proceedings of SETAC Europe 20th LCA Case Study Symposium. Novi Sad (Serbia)
- ✍ G. RUGGIERI, G. DOTELLI, P. MELIA, S. SABBADINI  
*Life cycle assessment of refurbishment strategies for historical buildings.*  
Pp. 113-127 in Swan W. & Brown P. (eds.) Retrofitting the Built Environment. John Wiley & Sons. (2013)  
ISBN: 9781118273500
- ✍ G. DOTELLI, P. MELIA, G. RUGGIERI, S. SABBADINI  
*Sostenibilità ambientale di intonaci in terra cruda: analisi LCA "dalla culla al cancello"*  
VII Convegno della Rete Italiana LCA, Milano, Italy, 27-28 June (2013)  
ISBN: 9788882862923, Milano, 27/06/2013-28/06/2013
- ✍ G. MONTANA, L. RANDAZZO, S. SABBADINI  
Geomaterials in gree building practices: comparative characterization of commercially available clay-based plasters. In Environmental Earth Sciences. Ed. Springer  
ISSN 1866-6280
- ✍ RANDAZZO L., MONTANA G., SABBADINI S.  
Experimental tests on clay-based plasters used for undercoating in green building practices  
Progettare e costruire per la sostenibilità (pgg.97-98)  
In Atti del convegno FIST GEOITALIA 2013 – IX Forum di Scienze della Terra – Pisa 16-18 Settembre 2013 - SESSIONE 9: EARTH RESOURCES - C 5. Natural and artificial stone materials on historic-archaeological and monumental artifacts and industry
- ✍ G. RUGGIERI, S. SABBADINI, G. SCUDO  
Progettare e costruire per la sostenibilità (pgg. 66-76)  
In "Architettura Ambientale. Progetti tecniche Paesaggi" a cura di A.Rocca, A.Rogora,L.Spinelli  
Wolters Kluwer Italia 2012  
ISBN: 978-88-6750-025-3
- ✍ P. MELIA, G. DOTELLI, G. RUGGIERI, S. SABBADINI,  
life cycle assessment of different refurbishment strategies for an historical building: the importance of the indicators for the comparison of synthetic and natural materials  
Retrofit 2012 Conference – Salford Quays - 24-26 January 2012
- ✍ P. MELIA, G. DOTELLI, G. RUGGIERI, S. SABBADINI  
*La scelta degli indicatori di impatto nelle analisi LCA. Un caso di studio in ambito edilizio.*  
XXII Congresso Nazionale della Società Italiana di Ecologia (SItE), Alessandria, Italy, 10-13 September (2012)
- ✍ P. MELIA, G. DOTELLI, G. RUGGIERI, S. SABBADINI,  
*Il recupero edilizio nella prospettiva di ciclo di vita: il caso della ex filanda Gavazzi di Valmadrera*  
in «Il progetto sostenibile» n. 30 sett. 2011.  
ISSN: 1974-3327
- ✍ GRUPPO DI LAVORO EUROPEO INATER'  
*21 sguardi sulla costruzione ecologica in Europa – Guida INATER'* – stampato da COPY-MEDIA 2011
- ✍ S. SABBADINI, ANNA VALERA, CATERINA BRASACCHIO, CARLA PENATI  
*Aule verdi all'aperto* – ed. EMI, 2011  
ISBN: 978-88-307-1981-1
- ✍ S. SABBADINI  
*Intonaci e finiture in terra* (pg.56)  
in «Scritti sulla terra» a cura di Eugenio Galdieri, edA 4/2010
- ✍ S. SABBADINI  
*La terra cruda* (cap. 2.1.2)  
in «Manuale del geometra del geometra e del laureato junior» a cura di Anelinda Di Muzio, Proctori 2009



ISBN: 978-88-86729-95-6

✍ S. SABBADINI

*Ricerche, sviluppi ecologici, progetti per interventi attuali in terra* (CD)

in «Mediterra 2009» a cura di M.Achenza, M.Correia, H.Guillaud, Edicom Edizioni 2009

ISBN: 978-88-86729-95-6

✍ S. SABBADINI

*Intonaci e finiture a base di argilla come terza pelle per l'edilizia sostenibile* (pg.125-152)

in «Terra cruda tra tradizione e innovazione» a cura di Gaia Bollini, Edicom Edizioni 2008

ISBN: 978-88-86729-85-7

✍ S. SABBADINI

*Terra cruda per la Sicilia: primi passi e prospettive per il futuro* (pg.235-236)

in «La terra cruda nelle costruzioni. Dalle testimonianze archeologiche all'architettura sostenibile» a cura di M.L.Germanà e R.Panini, 2008

ISBN: 978-88-7676-379-3

✍ S. SABBADINI

*Note sull'architettura e le tecniche in terra di Sipan* (pg.118-120)

in «Sipan» Giunti ed., Firenze 2008

✍ S. SABBADINI

Notas sobre la arquitectura y técnicas en tierra de Sipán in « Sipan » Giunti ed., Firenze 2008

✍ S. SABBADINI

Il corso di formazione (pgg. 82-83), La terra cruda per il nuovo panorama del contenimento dei consumi energetici (pgg.110-112)

in "Mon cru, il patrimonio in terra cruda dell'astigiano" Provincia di Asti, feb. 2008

✍ S. SABBADINI

Intonaci a base di argilla (pgg. 113-136)

in "Il recupero di una casa di terra, l'atterrato di contrada Fontevannazza a treia i saperi ritrovati" a cura di A.P.Conti; Edicom Edizioni 2007

✍ S. SABBADINI, A. TORRI

Studi di termointonaci a base di argilla

in "Il progetto sostenibile" (pgg. 50-53) n.12/2006; Edicom Edizioni

✍ G. SCUDO, S. SABBADINI, A. BONOMINI, A. DREI

Il recupero ai fini antisismici del massone

✍ A. BONOMINI, DREI A, S. SABBADINI (2006). Proposta di consolidamento sismico di edifici in massone. In: Atti della 10<sup>a</sup> Festa della terra. Casalcontrada (Chieti), 14-17 settembre 2006, p. 1-10

in "Il progetto sostenibile" (pgg. 57-63) n.08/2005; Edicom Edizioni

✍ SABBADINI SERGIO Memorandum attività e lavori in terra cruda (abstract)

in "Costruire in terra cruda oggi" Atti convegno internazionale sul recupero, la tutela e la promozione della costruzione e dell'architettura in terra cruda – Novi Ligure 9-10 dic. 2005

✍ SABBADINI SERGIO, SIEGFRID CAMANA

Terra cruda: un materiale bioecologico da conoscere e da promuovere

in supplemento a Modus vivendi n.10/2005 "2.La Costruzione in terra cruda in Italia: verso una normativa nazionale" a cura di M.Achenza, G.Bollini e M. Lion. Atti del convegno del 12 maggio 2004, Roma, Camera dei Deputati palazzo marini (pgg. 167-172), Editoriale Eco, Roma.

✍ SABBADINI SERGIO, GIANNI SCUDO Terra cruda: attività svolte presso il Politecnico di Milano, Facoltà di Architettura, Dipartimento BEST

in supplemento a Modus vivendi n.8/2005 "1.La Costruzione in terra cruda in Italia: verso una normativa nazionale" a cura di G.Bollini e M. Lion. Atti dell'audizione informale c/o VIII Commissione parlamentare ambiente, territorio e LL.PP. (pgg. 104-112), Editoriale Eco, Roma.

✍ SABBADINI SERGIO Prodotti in crudo per l'edilizia: impieghi attuali e futuri sviluppi in "L'industria dei Laterizi" n.95 2005 (pgg. 331-335), Gruppo Editoriale Faenza Editrice

✍ SABBADINI SERGIO

in "Il recupero del patrimonio in terra nell'alessandrino" Atti del Convegno internazionale del 18-19 aprile 1997; 2004 (pgg. 52-53), tipografia Nuova Ata Genova.

✍ SABBADINI SERGIO Componenti in terra cruda

in "Il progetto sostenibile" n.3 2004 (pgg. 54-61), Edicom Edizioni

✍ SABBADINI SERGIO, BARDIANI GUGLIELMINA Terra cruda non solo per coltivare

in "Sentieri in città. Notiziario del Boscoincittà e del parco delle Cave" Italia Nostra n.11 2003

✍ S.SABBADINI Carezze artistiche in TERRA CRUDA in "La porta del serpillio" pgg.17-20.

OPERA BOSCO, Calcata novembre 2002

✍ S.SABBADINI L'area naturalistica all'interno del parco delle cave in

"Costruzioni due" n.3 anno V aprile/maggio 2002 (pag. 50-51),

✍ P. GASPAROLI, S. SABBADINI, G. SCUDO Gli intonaci in argilla in "Ambiente costruito" n.4/2001, PG. 45-53; Maggioli editore

✍ S.SABBADINI. G.BARBIERI un'area giochi come intervento partecipato

in "Architettura Naturale" n. 8/2000 (pag. 48-51), Edicom Edizioni  
✍ S.SABBADINI Architettura, arte e terra cruda in "Opera Bosco, museo di arte nella natura"  
a cura di Anne Demijttenaere e Costantino Morosin ed. Opera Bosco, Calcata maggio 2000,  
stampa Telligraf srl- Civita Castellana (VT)  
✍ S.SABBADINI Il Centro Ecologico Terre Vivante: un progetto per far conoscere tecniche e  
aspetti dell'ecologia applicata, articolo scritto per di bioedilizia Reggio Calabria  
✍ S.SABBADINI Costruzioni in terra cruda in Italia, in "Ambiente costruito" n°2 - 1997, G.  
Maggioli ed.  
✍ S.SABBADINI, G. SCUDO (a cura di) Le regioni delle architetture in terra in Italia,  
G.Maggioli ed., 1997  
✍ S.SABBADINI, G.SCUDO Introduzione alle tecniche di costruzione in terra in Italia  
in "Atti convegno Internazionale Costruire con terra - Merano 26-28 aprile 1996, Arche B 1996

## RELATORE E CORRELATORE ALLE SEGUENTI TESI DI LAUREA:

**A.A. 2019-2020**

Alessia Fiorin, Beatrice Giani  
Terratrasparente

**A.A. 2019-2020**

Giulia Rosa  
*Scuole in terra: una doppia opportunità educativa*

**A.A. 2018-2019**

Elena Fradelloni  
*Le case-museo in terra cruda*  
Relatore: S.Sabbadini Correlatori: G.Dotelli

**A.A. 2018-2019**

Luca Iaccone  
*Building with earth in Africa: working on a medical  
Dispensary in Tanzania*  
Relatore: S.Sabbadini

**A.A. 2018-2019**

Cristinao Gabriele Amato  
*Valutazione degli impatti ambientali tra recupero e ampliamento in bioedilizia: utilizzo della metodologia LCA nel caso di  
studio "Villa degli Ulivi" in Liguria*  
Relatore: G.Dotelli, Correlatori: S.Sabbadini

**A.A. 2017-2018**

Chiara Andrea Nava – Alessandra Spera  
*Blocchi in calcecanapulo. Tra ricerca architettonica e applicazione tecnologica*  
Relatore: arch. S.Sabbadini Correlatori: G.Dotelli, M. Caruso, N.Cefis

**A.A. 2017/2018** laurea specialistica

Michela Margutti, Andrea Pennati  
*"Definition of methods for the control of quality and for the laying and management of the hempcrete blocks"*  
Relatore: prof. B.Daniotti Correlatori: arch. S.Sabbadini, G.Dotelli

**A.A. 2017/2018**

Fabio Ongaro  
*Valutazione dell'impiego di additivi chimici per il controllo del ritiro in terre crude utilizzate nella bioedilizia*  
Relatore: prof. G.Dotelli Correlatori: ing.M.Caruso, dott. M.Bellotto, arch. S.Sabbadini, S. Goidanich, D.Gulotta

**A.A. 2016/2017** laurea triennale in progettazione dell'Architettura

Diletta Gianfranceschi, Michela Mazzucchi  
*Ecovillaggi: Architettura e Sostenibilità*  
Relatore: arch. S.Sabbadini Correlatori: ing. d.Sabbadini, arch. C.Comencini

**A.A. 2016/2017** laurea specialistica

Laura Aquari  
*The "hempcrete" blocks: definition of guidelines for prototyping, designing and maintenance to ensure material durability*  
Relatore: prof. B.Daniotti Correlatori: arch. S.Sabbadini

**A.A. 2016/2017**

Alessia Emanuela Losini  
*Valutazione di differenti tipologie di terre per l'utilizzo in bioedilizia*  
Relatore: prof. P.Gallo Stampino Correlatori: ing.M.Caruso, dott. M.Bellotto, arch. S.Sabbadini, prof. G.Dotelli

**A.A. 2016/2017** tesi triennale

Arianna Castiello, Silvia Micele  
*Utilizzo della paglia in edilizia: lo sviluppo dei pannelli prefabbricati*  
Relatore: arch. S.Sabbadini Correlatori: arch. G.Scudo

**A.A. 2015/2016**

Marta Belcastro, Gianluca Bonini  
*Mulino della pace mescole di terra per il recupero di edifici esistenti in terra cruda*  
Relatore: prof. S.Sabbadini Correlatori: ing. M. Caruso, dott. M.Bellotto

**A.A. 2015/2016**

Ilaria Bianchi, Jessica Brenna, Erica Gervasoni  
*La valorizzazione dei sottoprodotti agricoli in edilizia: isolanti naturali per pareti pfb in legno*  
Relatore: prof. G.Scudo Correlatori: prof. S.Sabbadini

**A.A. 2015/2016**

Fabio Casirati  
*Pannelli prefabbricati in terra cruda. Tra ricerca tecnologica e sperimentazione architettonica.*  
Relatore: prof. S.Sabbadini Correlatori: prof. G.Scudo

**A.A. 2014/2015**

Andrea Cornolti

COLUM HELII

Relatore: prof. A.Toccolini

Correlatori: prof. S.Sabbadini

**A.A. 2013/2014**

Claudia Avanzi, Virginia Margherita Belloni

*IL VILLAGGIO VEG. LA SFIDA DI UN PROGETTO OLISTICO*

Relatore: prof. G.Scudo

Correlatori: prof. S.Sabbadini, prof.Dominique Gauzin Muller

**A.A. 2013/2014**

Benedetta Marmiroli

*SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DEL RECUPERO EDILIZIO DI UN EDIFICIO DI INIZIO OTTOCENTO: RUOLO DEI MATERIALI E DELL'IMPIANTISTICA*

Relatore: prof. G.Dotelli

Correlatori: prof. S.Sabbadini, prof.G.Ruggieri, ing. A.De Luca

**A.A. 2013/2014**

Eleonora Buono, Gabriele Malvolti

*UNA TERRA CHIAMATA ALENTEJO: tante terre per costruire un villaggio ecologico*

Relatore: prof. S.Sabbadini

**A.A. 2013/2014**

Edoardo Gregotti

*STUDIO LCA DEGLI INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE DI UN EDIFICIO NELLA CITTA' DI LECCO*

Relatore: prof. G.Dotelli

Correlatore: prof. S.Sabbadini

**A.A. 2012/2013**

Francesca Fontana

*RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI RESIDENZIALI.*

*Analisi del contesto nazionale con riferimento a tre casi studio*

Relatore: prof. P. Caputo

Correlatori: prof. G.Ruggieri, prof. S.Sabbadini

**A.A. 2012/2013 tesi triennale**

Andrea Fortunato, Carlo Polari

*Ritorno al futuro Analisi territoriale e linee guida per un recupero contemporaneo della cascina Campofioreno*

Relatore: prof. S.Sabbadini

**A.A. 2012/2013 tesi triennale**

Luca Perfetti, Marta Belcastro

*Cascina Campofioreno: Linee guida d'intervento per un recupero unitario della corte storica sulla base di un approfondimento storico e morfologico della cascina.*

Relatore: prof. S.Sabbadini

**A.A. 2012/2013 tesi triennale**

Fabio Casirati

*Le lastre ed i pannelli prefabbricati in terra cruda. Analisi approfondita dei manufatti, verifica normativa e realizzazione di prototipi sperimentali.*

Relatore: prof. S.Sabbadini

**A.A. 2012/2013 scuola ingegneria Civile ambientale e territoriale**

Luca Bongio, Federico Fragassi

*Studio LCA degli interventi per il miglioramento delle prestazioni ambientali ed energetiche nella ristrutturazione edilizia di una cascina lombarda*

Relatore: prof. G. Dotelli

Correlatori: prof. G.Ruggieri, prof. S.Sabbadini

**A.A. 2011/2012 scuola ingegneria Civile ambientale e territoriale**

Cristian Colombo, Ottavio Ruggieri

*Edilizia a basso impatto ambientale: analisi del ciclo di vita di materiali naturali a base di calcecanapulo*

Relatore: prof. G. Dotelli

Correlatori: prof. G.Ruggieri, prof. S.Sabbadini, prof. Paco Melia

**A.A. 2011/2012**

Lisa Ponzoni, Yaara Sorek

*Coltivare l'architettura sostenibile*

Relatore: prof. S.Sabbadini

**A.A. 2010/2011**

Laura Margherini, Alice Totaro

*Terra d'Africa: progetto in terra per un'oasi marocchina*

Relatore: prof. G. Scudo

Correlatori: prof. S.Sabbadini

**A.A. 2009/2010 Politecnico di Milano - Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio**

Resi Sara, Zanetti Andrea

*Efficienza energetica e sostenibilità in edilizia. Scelta e caratterizzazione dei materiali per la riqualificazione di un edificio storico tramite lca*

Relatore: prof. G. Dotelli

Correlatori: prof. G. Ruggieri, prof. P.Melia, prof. S.Sabbadini

**A.A. 2008/09**

Erica Colombo, Mariacristina Salvoni

*Architettura sostenibile e patrimonio archeologico industriale: il recupero del "Filandone" Gavazzi di Valmadrera (Lc)*

Relatore: prof. Gianni Scudo

Correlatori: prof.Sergio Sabbadini, prof. R. Fant

**A.A. 2006/07**

Carapezza Andrea, Cavana Luca

*La terra cruda per il nuovo panorama di contenimento dei consumi energetici: abachi sezioni murarie, analisi prestazionali di finiture in terra, esercizio progettuale*

Relatore: Gianni Scudo

Correlatori: Sergio Sabbadini

**A.A. 2005/06**

Vitale Nicola

*Recupero di una cava dimessa in località bicocca a Serle (BS), come occasione per riqualificare e reinventare l'edilizia povera secondo criteri sperimentali di bioedilizia*

Relatore: Gianni Scudo

Correlatori: Sergio Sabbadini, Paolo Simeone

**A.A. 2004/05**

Torri Andrea

*Miscela per termointonaci a base di argilla*

Relatore: Gianni Scudo

Correlatori: Sergio Sabbadini

**A.A. 2003/04**

Giola Franco

*L'attualità della terra battuta*  
Relatore: Gianni Scudo      Correlatore: Sergio Sabbadini,  
**A.A. 2003/04**  
 Bosi Ilaria, Pozzi Chiara  
*Costruzione partecipata in terra cruda*  
Relatore: Gianni Scudo      Correlatori: Sergio Sabbadini,  
**A.A. 2002/03**  
 Bonomini Alessandra  
*La terra trema. Costruzioni in terra cruda in zona sismica*  
Relatore: prof. Alberto Drei      Correlatori: Sergio Sabbadini,  
**A.A. 2002/03**  
 Rabitti Alberto  
 Diploma c/o UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA- FACOLTA' DI INGEGNERIA  
 Corso di Diploma in Ingegneria delle Infrastrutture  
*Costruzione e terra cruda. Applicazioni nel recupero tra innovazione e tradizione*  
Relatore: Prof. Arch. Alberto Mambriani  
Correlatori: prof. Arch. Marco Bennicelli, arch. Sergio Sabbadini  
**A.A. 2002/03**  
 Carletti Alida  
*Recupero del massone: casa in Loc. Fontevannazza Treia (MC)*  
Relatore: Gianni Scudo      Correlatori: Sergio Sabbadini,  
**A.A. 2001/02**  
 Bardiani Guglielmina, Ranavolo Alessandro  
*Future tradizioni: ragioni e sviluppo delle costruzioni in terra*  
Relatore: Gianni Scudo      Correlatore: Sergio Sabbadini  
**A.A. 2000/01**  
 Bertuletti Loretta, Binati Donatella  
*Apprendere giocando. Percorso di progettazione partecipata nella scuola –Casa del sole- del parco trotter*  
Relatore: Gianni Scudo      Correlatore: Sergio Sabbadini  
**A.A. 2000/01**  
 Bonetto Davide, Prone Alessandro  
*Intonaci in argilla*  
Relatore: Gianni Scudo      Correlatori: Paolo Gasparoli, Sergio Sabbadini  
**A.A. 1999/2000**  
 Giussani Fabrizio  
*Il recupero dell'architettura in terra cruda dell'alto campidano : utilizzo di materiali e tecniche tradizionali in un'esperienza sulla "Casa Sotgiu-Onroco" ad Oristano*  
Relatore: Gianni Scudo      Correlatore: Sergio Sabbadini  
**A.A. 1997/98**  
 Frassoni Luigi  
*Costruire con la terra in Australia*  
Relatore: Giovanni Scudo      Correlatore: Sergio Sabbadini

PATENTE O PATENTI

Patente di guida A e B

**ULTERIORI INFORMAZIONI**  
(CONCORSI E PREMI)

- 2017** 2° PREMIO al quindicesimo concorso fotografico internazionale: case di terra paesaggio di architetture
- 2015** Menzione speciale al concorso- mostra organizzata da ANAB "Architettura Naturale in Italia" per il progetto di "Ristrutturazione cascina via ca' rossa (LC).
- 2004** vincitore concorso per la realizzazione della pensilina di collegamento fra gli edifici "A" e "G" della cascina del Parco Nord Milano. (con arch. V. Strambio)
- 1997** 3° PREMIO al concorso internazionale di idee per il recupero e la riqualificazione paesaggistica dell'area lido di Cannero (VN) organizzato dal Comune di Cannero e Provincia del Verbano Cusio Ossola. Progetto redatto insieme agli arch. C.Mercuriali, M.Garrasi. Progetto pubblicato in L'Architettura Naturale, N.1/98 - Edicom ediz. Monfalcone (Go)
- 1995** 1° PREMIO al concorso L'occhio dell'architetto. Videografie urbane - la fabbrica, organizzato dagli arch. M.Galbiati, M.Vogliazzo. Premio vinto con il cortometraggio "Involucri di memorie e creatività" regia di S. Sabbadini, A.Lapasini, E.Witzel.

**PROGETTI PUBBLICATI:**

- Cromatismi argillosi per UNIQLO* di Sabbadini S., Salvatore A. in "TERRA design", ed. Di Baio, 2020
- Il museo Etnografico Missioni Don Bosco* di Chiappetta M. in "TERRA design", ed. Di Baio, 2020
- Terra cruda per il museo etnografico Missioni Don Bosco* di Sabbadini S. in "TERRA design", ed. Di Baio, 2020
- Abitare bio: la casa naturale come un albero* di Davide Ilaretti in "Corriere della Sera - Ambiente" 1 ottobre 2014
- Sergio Sabbadini: l'architetto milanese specializzato in terra cruda* in "21 sguardi sulla costruzione ecologica in Europa – Guida INATER" – stampato da COPY-MEDIA 2011 gruppo di lavoro europeo INATER'
- <sup>1</sup> progetti pubblicati nell'articolo "Bagno urbano, approccio bioedile – cronauer bath" di C.Barana in *design Diffusion Bagno* n.32/2006 (pgg. 128-131)
- <sup>2</sup> progetti pubblicati nell'articolo "Natural Land" di C.Barana in *Casa international* n.39/2006 (pgg. 44-45)
- <sup>3</sup> progetto pubblicato nell'articolo "Sostenibilità nel restauro, un caso esemplare" di F.Coracin, A.Facchin in *Il progetto dell'abitare* aprile 2005 (pgg. 48-51)
- <sup>4</sup> progetto pubblicato nell'articolo "Maison de bourg en pierre à Cannero, Italie" di Pietro Carmine, in *25 maisons écologiques* di D.Gauzin-Muller, ed. Le Moniteur (pgg. 114-117)
- <sup>5</sup> E.Nava "piccoli cittadini alla ribalta" in *Concorezzo notizie* n. 2 luglio 2007
- "Aule verdi all'aperto" in *Concorezzo notizie* n. 3 dicembre 2007
- <sup>6</sup> B.Spirandelli "3 esempi in pratica" in *100 Restauri* n. 1 - 2009 anno IX
- <sup>7</sup> intervista televisiva sky trasmissione Leonardo canale 418
- <sup>8</sup> B.Spirandelli "Il calore luminoso della terra cruda" in *Domus Aurea* n.1/2011
- <sup>9</sup> M.De Silvestri "Il design diventa ecologico" in *Vivere la casa* n.4/2013
- <sup>10</sup> G.Anedi de Simone (a cura di) "Sergio Sabbadini-Residence Ruetoreif" in *Arte tessile/design 2013 opere e spazi*
- <sup>11</sup> progetto pubblicato all'interno della mostra itinerante "Progetti ANAB Lombardia". Prima edizione 2013.
- S.Sabbadini "il recupero di una cascina in provincia di lecco ha puntato prevalentemente sull'efficienza energetica della struttura" in *Casa Naturale* n.68 giugno 2014
- <sup>12</sup> progetto pubblicato all'interno della mostra itinerante "Progetti ANAB Lombardia". Prima edizione 2013.
- <sup>13</sup> progetto pubblicato all'interno delle riviste:
- rivista on line smart in the city <http://www.smartinthecity.it/category/urban/architettura>
  - "imprese edili" n.7/2015
  - *Ritorno al futuro*. in «YouBuild» pagg. 78-85 - n. 4 – giugno 2017
- progetto pubblicato all'interno della mostra itinerante "Progetti ANAB Italia". Prima edizione 2015.
- M.De Silvestri "La casa? La rifaccio Bio" in *Viver Sani e Belli* n.22/2016
- Antonia Solari "Terra cruda e nuove prospettive" in *Cose di casa* settembre 2017

## ALLEGATI

## LIBERATORIA PER LA VERIDICITÀ E L'UTILIZZO DEI DATI

I dati contenuti nel presente Curriculum vitae sono veritieri e possono essere utilizzati

- Autorizzo al trattamento dati ai sensi del GDPR 2016/679 del 27 aprile 2016 (Regolamento Europeo relativo alla protezione delle persone fisiche per quanto riguarda il trattamento dei dati personali).
- Autorizzo la pubblicazione del Curriculum Vitae sul sito istituzionale del Politecnico di Milano (sez. Amministrazione Trasparente) in ottemperanza al D. Lgs n. 33 del 14 marzo 2013 (e s.m.i.).

In fede



Milano, 18.06.2020