

ESPERIENZA PROFESSIONALE

1997-2002 Progettista disegnatore

Studio Giannoni e Vanni, via S. Allende 17 - 56029 S. Croce sull'Arno (PI)

Progettista architettonico e disegnatore CAD nell'ambito della edilizia residenziale, sportiva, religiosa, culturale

Attività o settore studio di architettura

2003-2006

Architetto, Consulente energetico

Centro Interuniversitario ABITA Firenze, Università degli studi di Firenze, facoltà di Architettura.

Responsabile del centro di ricerca prof. Marco Sala

Promozione, coordinamento e sviluppo tecnico-scientifico di progetti di ricerca internazionali, finanziati dalla Comunità Europea nell'ambito del IV-V FWP, legati ai temi della progettazione sostenibile e dell'efficienza energetica

- Progetto Hospitals EU Proj. NO: NN5-2001-00295
- Progetto MUSEUM Museums Energy Efficiency & Sustainability In Retrofitted & New Museum Buildings EU Proj. NO: FP5-EESD
- Progetto TAREB Architectural Integration into buildings EU Proj. NO: 4.1030/C/02-101/2002
- Progetto CRISP Construction and City Related Sustainability Indicators EU Proj. NO: EVK4-CT-1999-20002
- Progetto REVIVAL Retrofitting for Environmental Viability Improvement of Valued Architectural Landmarks EU Proj. NO: FP5-EESD NNE5-2001-597
- Progetto EULEB European high quality low energy buildings EU Proj. NO: EIE-2003-172 EULEB PRIN 2002 "Strategie per la promozione dell'edilizia residenziale pubblica ecocompatibile". Resp. Della Ricerca Gangemi Virginia

Attività o settore: attività di ricerca internazionale nell'ambito della Tecnologia dell'Architettura e della Progettazione Ambientale con particolare riferimento alla Progettazione bioclimatica, al Risparmio Energetico. Simulazione energetiche del comportamento degli edifici in regime statico e transitorio in accordo alle indicazioni di calcolo della normativa nazionale italiana Dlg 311/2006 e dello ANSI/ASHRAE Standard 140-2001 e ANSI/ASHRAE Standard 140-2004

Aprile 2006 - Luglio 2006

Architetto, Tecnico LCA

ENEA Bologna. Unità PROT-INN.

Responsabile dell'Unità di Ricerca Ing. Paolo Neri

 Acquisizione metodologia e strumenti per la valutazione LCA applicata al settore edilizio attraverso l'uso di software LCA Simapro; elaborazione dati per l'analisi del ciclo di vita di prodotti in laterizio

Attività o settore: Analisi del Cilo di Vita di materiali da costruzione, elementi ed edifici attraverso l'impiego di software LCA

Aprile 2009 - Settembre 2009

Architetto, Dottore di ricerca PhD, Consulente energetico, Tecnico LCA

Università degli Studi di Firenze – Dip. TAeD Tecnologie dell'Architettura e Design P.L. Spadolini Responsabile dell'Unità di Ricerca Prof. Mariachiara Torricelli

Incarico di collaborazione coordinata e continuativa: "Follow up dei lavori normativi in sede europea del CENTC 350; sviluppo di analisi energetico-ambientali di soluzioni tecniche in laterizio al fine della preparazione di EPD; traduzione dei dati in formati standardizzati per applicativi di valutazione LCA di edifici e soluzioni tecniche"

- Sviluppo del software LATERLIFE per la valutazioen della presatzione ambeintale di soliuzioni tecniche in laterizio
- Elaborazione del profilo LCA di tegole in laterizio prodotte dalla azienda Cotto Possagno
- Elaborazione del profilo LCA di tegole in laterizio prodotte dalla azienda Terreal
- Elaborazione del profilo LCA di tegole in laterizio produzione media ANDIL 2008
- Elaborazione del profilo LCA di blocchi in laterizio alleggeriti in pasta produzione media ANDIL 2008
- Elaborazione del profilo LCA di blocchi per solaio produzione media ANDIL 2008

Creazione della Banca Dati LCA LATERLIFE, contenete il profilo ambientale di 258 materiali da costruzione, in accordo alle indicazioni della EN 15804

Attività o settore: Sviluppo di strategie per la promozione della sostenibilità in edilizia con particolare riferimento alla qualità ambientale dei materiali da costruzione e al risparmio energetico degli edifici. Consulenza tecnica per l'elaborazione di normative europee e standard di settore per la valutazione della sostenibilità di prodotti da costruzione all'interno dei tavoli di lavoro del CEN TC 350 e del GL Sostenibilità UNI. Simulazione energetiche del comportamento degli edifici in regime statico e transitorio in accordo alle indicazioni di calcolo della normativa nazionale italiana Dlg. 311/2006. Analisi del Ciclo di Vita di materiali da costruzione, elementi ed edifici attraverso l'impiego di software LCA. Elaborazione di profili LCA di prodotti da costruzione in laterizio

Novembre 2009 - Novembre 2011

Architetto, Dottore di ricerca PhD, Consulente energetico, Valutatore LCA

Università degli Studi di Firenze – Dip. TAeD Tecnologie dell'Architettura e Design P.L. Spadolini Responsabile dell'Unità di Ricerca Prof. Mariachiara Torricelli

Assegno di ricerca : "ABITARE MEDITERRANEO

Progetto ABITARE MEDITERRANEO Regione Toscana - POR FESR 2007 – 2013

 Protocollo Abitare Mediterraneo per la Valutazione della qualità ambientale dell'edilizia residenziale. Sviluppo Criteri e Indicatori

Attività o settore: analisi del comportamento energetico di strutture in laterizio, Simulazione delle prestazioni termiche in regime statico e dinamico in accordo alla normative energetica nazionale Dlg. 311/2006. Analisi del Ciclo

di Vita di materiali da costruzione, ed elementi attraverso l'impiego di software LCA; Elaborazione di profili LCA di elementi finiti (pareti, divisori, solai piani e inclinati);. Sviluppo di strategie per la promozione della sostenibilità in edilizia con particolare riferimento alla qualità ambientale dei materiali da costruzione e al risparmio energetico degli edifici. Definizione di criteri per la valutazione delle sostenibilità energetica ed ambientale degli edifici da impiegarsi in protocolli di certificazione regionale

Aprile 2012 - Dicembre 2012

Architetto, Dottore di ricerca PhD, Consulente energetico, Valutatore LCA

Università degli Studi di Firenze – Dip. TAeD Tecnologie dell'Architettura e Design P.L. Spadolini Responsabile dell'Unità di Ricerca Prof. Mariachiara Torricelli

Contratto di Prestazione d'opera professionale per la:

 "Raccolta dati primari LCI su processi relativi alla produzione di elementi in laterizio ed elaborazione di profili ambientali LCA conformi allo standard europeo EN 15804 da inserire nella banca dati della piattaforma informativa" LATERLIFE", sviluppata nell'ambito della ricerca LASER"

Attività o settore: analisi del comportamento energetico di strutture in laterizio, Simulazione delle prestazioni termiche in regime statico e dinamico in accordo alla normative energetica nazionale Dlg. 311/2006. Analisi del Ciclo di Vita di materiali da costruzione, ed elementi attraverso l'impiego di software LCA. Elaborazione di profili LCA di prodotti da costruzione (laterizio e materiali complementari) e di elementi finiti (pareti, divisori, solai piani e inclinati); Elaborazione di modelli di calcolo su base excel e creazione di un database per il successivo sviluppo del webtool in linguaggio php

Giugno 2013 - Dicembre 2013

Architetto, Dottore di ricerca PhD, Consulente energetico, Valutatore LCA

Università degli Studi di Firenze – Dip. TAeD Tecnologie dell'Architettura e Design P.L. Spadolini Responsabile dell'Unità di Ricerca Prof. Mariachiara Torricelli

Contratto di Prestazione d'opera professionale per la:

definizione di nuove regole di categoria di prodotto (PCR) per l'elaborazione di Dichiarazioni Ambientali di prodotto (EPD) per elementi di copertura in laterizio secondo la EN-UNI 15804", nell'ambito del progetto "Sostenibilità delle tegole in laterizio italiane - Criteri di LCA per elementi in laterizio per copertura in accordo alla UNI EN 15804 e comunicazione delle prestazioni ambientali".

Attività o settore: Sviluppo di strategie per la promozione della sostenibilità in edilizia con particolare riferimento alla qualità ambientale dei materiali da costruzione e al risparmio energetico degli edifici. Consulenza tecnica per l'elaborazione di normative europee e standard di settore per la valutazione della sostenibilità di prodotti da costruzione all'interno dei tavoli di lavoro del CEN TC 350, del gruppo di lavoro Sostenibilità e LCA AdHoc dell'Associazione europea TBE del GL Sostenibilità UNI. Analisi del Ciclo di Vita di materiali da costruzione, ed elementi attraverso l'impiego di software LCA. Elaborazione di Regole di Categoria di Prodotto in accordo alla EN15804. Analisi dei protocolli di certificazione in Italia e in Europa per la sostenibilità ambientale dei materiali da costruzione. Analisi critica dello scenario europeo sulla certificazione dei prodotti da costruzione (EPD) Università degli Studi di Firenze – Dip. DIDA Di Architettura

Gennaio 2013 - Aprile 2014

Responsabile dell'Unità di Ricerca Prof. Mariachiara Torricelli

Programma di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale PRIN "Ricomposizione territoriale e valorizzazione sostenibile degli spazi urbani e rurali: turismo e vocazioni storiche, culturali, architettoniche, ambientali a confronto"

 collaborazione con l'unità di ricerca per lo sviluppo di criteri di valutazione del progetto e della gestione degli assetti insediativi in rapporto a prestazioni energetiche, ambientali e sociali.

Attività o settore: Valutazioni di impatto ambientale secondo la metodologia LCA di attività turistiche in zone urbane prossime ad aree di tutela paesaggistica e naturalistica. Elaborazione di indicatori di impatto ambientale per scenari di sviluppo alternativi, a supporto degli strumenti di programmazione territoriale

Luglio 2015 - Settembre 2015

Università degli Studi di Pisa – Dip. DESTEC Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni Responsabile dell'Unità di Ricerca Prof. Fabio Fantozzi

Programma di Ricerca ENEA C.2 riguardante lo "Sviluppo di modelli per la realizzazione di interventi di efficienza energetica sul patrimonio immobiliare pubblico"

Attività o settore: Simulazione di comportamento energetico di un edificio tipo tramite l'applicazione del software americano Energy Plus nel caso di impiego di coperture/pareti verdi. Tali simulazioni andranno condotte in assenza e in presenza delle suddette coperture in differenti aree climatiche

Ottobre 2015 - Novembre 2015

Università degli Studi di Pisa – Dip. DESTEC Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni Responsabile dell'Unità di Ricerca Prof. Fabio Fantozzi

Programma di Ricerca Analisi combinata delle prestazioni energetiche e ambientali nel ciclo di vita di elementi di copertura verde in ambito mediterranee"

collaborazione con l'unità di ricerca per lo sviluppo di criteri di valutazione del progetto e della gestione degli assetti insediativi in rapporto a prestazioni energetiche, ambientali e sociali.

Attività o settore: realizzazione di uno studio volto a determinare l'efficacia in termini di sostenibilità ambientale di coperture a verde ad alte prestazioni energetiche attraverso l'utilizzo di software di simulazione in regime transitorio e software di analisi dell'impatto ambientale del ciclo di vita (LCA)

Dicembre 2016 – Febbraio 2017

Università degli Studi di Pisa – Dip. DESTEC Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni Responsabile dell'Unità di Ricerca Prof. Fabio Fantozzi

Programma di Ricerca "Analisi della valutazione degli impatti ambientali nel ciclo di vita, secondo la metodologia LCA applicata al settore delle costruzioni così come regolamentata dalle norme europee EN 15978 e EN 15804 di soluzioni conformi di elementi costruttivi ricoperti da coltri vegetali.

Attività o settore: realizzazione di uno studio volto a determinare l'impatto ambientale di coperture a verde ad alte prestazioni energetiche attraverso l'utilizzo di software di analisi dell'impatto ambientale del ciclo di vita (LCA)

Giugno 2018 - Settembre 2018

"Università degli Studi di Pisa – Dip. DESTEC Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni



Caterina Gargari

Responsabile dell'Unità di Ricerca Prof. Fabio Fantozzi

Programma di Ricerca Analisi della valutazione degli impatti ambientali nel ciclo di vita, secondo la metodologia del Life Cycle Assessment (LCA) applicata al settore delle costruzioni con particolare riferimento ai prodotti in laterizio per arrivare a produrre una dichiarazione ambientale di prodotto (EPD)", nell'ambito dell'attività di ricerca "Modelli di LCA per sostenibilità energetica e ambientale prodotti in laterizio ai fini di una EPD"

Attività o settore: realizzazione di uno studio LCA volto alla redazione di una Dichiarazione Ambientale di Prodotto

EPD in conformità alla EN15804

Giugno 2018 – Agosto 2018 Centro AVANZI Responsabile dell'Unità di Ricerca Prof. Carlo BIbbiani

Studi di un prototipo di serra bioclimatica per 'efficienza e la sostenibilità energetica

Attività o settore: realizzazione di un modello di simulazione dinamica dell'edificio attraverso il software Energy Plus per la determinazione del comportamento energetico dell'edificio in determinate condizioni d'uso

Luglio 2019

Dipartimento DESTEC, Responsabile dell'Unità di Ricerca Prof. Luca Lanini

- Settembre 2019

Ricerca su edifici universitari d'avanguardia dal punto di vista tecnologico e funzionale, con particolare riferimento ad

edifici di nuova concezione e al soddisfacimento della normativa CAM

Attività o settore: Schedatura dei materiali ad alta prestazione per dette tipologie architettoniche, con specifica delle loro certificazioni e percentuali di riciclato

Gennaio 2020 Dicembre 2021 Dipartimento DESTEC, Responsabile dell'Unità di Ricerca Prof. Fabio Fantozzi

Analisi del comportamento energetico di una serra bioclimatica con sistema vegetale interno per migliorare l'efficienza energetica dell'edificio nell'ambito dell'Accordo di programma MiSe-ENEA "Ricerca di Sistema Elettrico

PTR 2019-21

Attività o settore: Simulazioni energetiche in regime Dinamico

Settembre 2020 – Settembre 2022 Università degli Studi di Pisa Direzione Edilizia e telecomunicazione

Supporto ai Rup ed ai progettisti e direttori dei lavori della Direzione Edilizia, anche ai fini della Struttura stabile di supporto ai Responsabili Unici del Procedimento, per la valutazione degli aspetti relativi ai criteri ambientali minimi (CAM) in fase progettuale, di affidamento dei servizi di ingegneria e architettura, dei lavori e delle forniture, e di

esecuzione dei lavori

Attività o settore: Criteri Ambientali Minimi

Novembre-Dicembre 2020

Politecnico di Milano

Sviluppo Del Progetto 'The Milan 2026 Transition Fund' Eit Climate- Kic

Attività o settore: studio LCA

Marzo 2021

Studi Colucci&Partners

Sviluppo della relazione CAM nell'ambito del bando per lo Studio di fattibilità tecnico economica, definitiva, esecutiva ed il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione inerenti l'intervento: "scuole innovative nuovo plesso scolastico nell'area ex caserma Garrone di Vercelli C.U.P. (Codice Unico Progetto) D68E19000010005

Attività o settore: Criteri Ambientali Minimi

Maggio-Luglio 2021

Studi Colucci&Partners

Sviluppo della relazione CAM per il progetto esecutivo di Costruzione polo scolastico Federzoni, nell'area ex

Mercato Ortofrutticolo - via Insolera – Bologna Attività o settore: Criteri Ambientali Minimi

Dicembre 2021

Studi Colucci&Partners

Sviluppo della relazione CAM per il Progetto di Affidamento dei servizi di progettazione definitiva, esecutiva e coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione dell'intervento denominato "realizzazione del nuovo polo scolastico a marina di Pietrasanta per le sedi degli Istituti Santini e Bibolotti" C.U.P. (Codice Unico Progetto)

G43H17000050004

Attività o settore: Criteri Ambientali Minimi



Sostituire con Nome (i) Cognome (i)

PROGETTI LCA - EPD	
2009	Elaborazione del profilo LCA di blocchi in laterizio alleggeriti in pasta - produzione media ANDIL 2008 Elaborazione del profilo LCA di blocchi per solaio - produzione media ANDIL 2008 Elaborazione del profilo LCA di tegole in laterizio – Produzione media ANDIL 2008 (Software Simapro)
2012	Creazione della Banca Dati LCA LATERLIFE, contenete il profilo ambientale di 258 materiali da costruzione, in accordo alle indicazioni della EN 15804:2012
2102	Sviluppo del software LATERLIFE per la valutazione della presatzione ambeintale di soliuzioni tecniche in laterizio
2019	Sviluppo di una analisi ambientale del ciclo di vita di <i>Tegola portoghese tipo UNICOPPO e TE.SI</i> delle Industrie Cotto Possagno finalizzate alla rcertificazionedi una EPD di podotto. <i>Rif.</i> EPDITALY0057 (software GaBi)
2019	Sviluppo di una analisi ambientale del ciclo di vita di <i>Tegola marsigliese rossa</i> dell'industria Terreal San Marco finalizzate alla rcertificazionedi una EPD di prodotto. <i>Rif.</i> EPDITALY0058 (software GaBi)
2019	Sviluppo di una analisi ambientale del ciclo di vita di <i>Blocco in Laterizio per muratura e solaio</i> dell'industria Wienerberger finalizzate alla rcertificazionedi una EPD media di azienda. <i>Rif.</i> EPDITALY0107
2021	Sviluppo di una analisi ambientale del ciclo di vita di <i>Pannello in EPS</i> dell'industria LAPE Termolan finalizzate alla rcertificazionedi una EPD media di azienda.
2022	Sviluppo di una analisi ambientale del ciclo di vita di Intonaci in Terra cruda dell'industria MATTEO BRIONI

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Aprile 2020	Attestato di partecipazione
-------------	-----------------------------

Corso di Perfezionamento per periti, Consulenti tecnici d'Ufficio per il tribunale e consulenti di parte

Aprile 2018 Attestato di partecipazione

Corso di Alta Formazione •GaBi 8 "Giornata Esperti "

finalizzate alla rcertificazionedi una EPD media di azienda.

• Utilizzo del software GaBI per la valutazione dell-impatto ambientale di prodotti e sistemi

Ottobre 2014 Attestato di partecipazione

Corso di Alta Formazione •GaBi 8 "Avanzato

Utilizzo del software GaBI per la valutazione dell-impatto ambientale di prodotti e sistemi

Dicembre 2012 Attestato di partecipazione

Corso Online "Natural ventilation simulation using EnergyPlus", organizzato da SCE Energy Education Center, San Francisco, CA

 Utilizzo del software Energy Plus per la simulazione di edifici raffrescati attraverso sistemi di ventilazione naturale passiva

Ottobre 2012 Attestato di partecipazione

Corso di "Simulazione delle prestazioni energetiche in regime dinamico attraverso il software Energy Plus", organizzato da SACERT Milano

Utilizzo del software Energy Plus per la simulazione del comportamento energetico di edifici residenziali
 Luglio 2007
 Titolo di Dottore di Ricerca in tecnologia dell'Architettura

Conferimento del titolo di Dottore di Ricerca in Tecnologia dell'Architettura presso il Dip. TAeD "Tecnologie dell'Architettura e Design PL. Spadolini con tesi dal titolo "Tecnologie Bioclimatiche per la progettazione di cantine vinicole – L'efficienza energetica come obiettivo di progetto"

Tutor Prof. Paolo Felli – Co-Tutor prof. MariaChiara Torricelli

Novembre-Gennaio 2005 Attestato di partecipazione

Corso di perfezionamento "L'Utilizzo del legno nelle costruzioni" organizzato da ARSIA in collaborazione con

CNR-IVALSA/DIAF
Attestato di partecipazione

Veneto

Novembre-Dicembre 2005

Corso di perfezionamento "Architettura industriale: nuovi orientamenti per la progettazione", organizzato da Inarch Veneto

Luglio-Agosto 2004 Attestato di partecipazione

Summer Academy for Mediterranean Solar Architecture 2004 (SAMSA 2004), organizzato da ISES e Università degli Studi di Roma Valle Giulia – Facoltà di Architettura

Febbraio 2004 Titolo di Architetto

Iscrizione all'Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Pisa al n. 774

Settembre 2003 Attestato di partecipazione

Master "Feng Shui and the School of the Flying Star", terzo livello

Settembre-dicembre 2002 Attestato di partecipazione

Corso Europeo di Perfezionamento Post-Laurea in "Progettazione Sostenibile dell'Ambiente Costruito" (Primi 2 Moduli Base del Master Europeo "SuBUP" Sustainable Building & Urban Planning) organizzato da Centro ABITA – Università degli Studi di Firenze

Livello 3



Titolo di Architetto Dicembre 2002

Abilitazione all'esercizio della professione di architetto

Dottore in Architettura Luglio 2002

Laurea quinquennale in Architettura presso la Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Firenze con tesi dal

titolo "CONEXIO: ARRICHIMENTO E RIQUALIFICAZIONE DEL

SISTEMA DI RELAZIONE NEL NODO DI PERETOLA" Relatore prof P.A. Cetica. Votazione 110 e lode

Attestato di partecipazione Settembre 2001

Master "Feng Shui for Personal Success" secondo livello

Attestato di partecipazione Settembre 2000

Master "Fundamentals of Feng Shui", primo livello

Giugno 1993 Diplomà di istruzione superiroe

maturità scientifica presso Liceo scientifico "G. Marconi" di San Miniato (PI)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Altre lingue

Italiano

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione Produzione orale		
Molto buono	Molto buono	Molto buono Molto buono		Molto buono
buono	buono	sufficiente	sufficiente	sufficiente

Inglese

Tedesco

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Ottime competenze comunicative maturate attraverso una esperienza pluriennale quale oratore a convegni, seminari, corsi di formazione in italia e all'estero, in lingua italiana e in Ingua inglese.

Competenze organizzative e gestionali

Ottime competenze organizzative e gestionali, di gestione autonoma nonché di programmazione, di organizzazione e direzione delle attività di ricerca all'interno di un team e di supervisione e monitorggio degli sviluppi del lavoro, maturata principalmente nell'ambito della ricerca Universitaria.

Competenze professionali

Consulente e Verificatore LCA ai sensi della ISO 14040 - Certificatore energetico ai sensi del DIg 192/2005 - Esperto protocolli di certificazione ITACA e LEED Italia

Competenze informatiche

Ottima conoscenza dei sistemi operativi Windows e OSx. Ottima conoscenza dei seguenti software:

- pacchetto Office
- Adobe Photoshop
- Adobe Illustrator
- Adobe inDesign
- AutoCAD
- Wordpress
- software analisi termoigrometrica:

Opaque Pan Winpar

- software analsi bioclimatica e simulazione energetica
 - Climate Consultant
 - Termus Acca
 - Lesosai
 - Class (ANIT)
 - Optivent Summer
 - **Energy Plus** software LCA
 - Simapro
 - GaBi

Legep

Altre competenze

Abilità manuali nell'ambito dell'edilizia, dell'idraulica e della falegnameria.

Conoscenze di viticultura ed enologia approfondite, maturate attraverso la gestione pluriennale della azienda vitivinicola di famiglia, in provincia di Pisa

Titolo della Rivista o degli Atti del



Patente di guida AeB

ULTERIORI INFORMAZIONI

Titolo	Autori (nell'ordine)	Titolo della Pubblicazione
Arte e Tecnica di Sergio Givone	C. Gargari	Atti di Palazzo Vegni a cura di MC. Torricelli e A. Lauria
Tavelle e tavelloni in laterizio Le tipologie e gli scenari d'impiego in edilizia – collana i manuali ANDIL Cap. 1.3.Le caratteristiche prestazionali	C. Gargari	"Tavelloni e tavelle in laterizio. Le tipologie e gli scenari di impiego in edilizia" di A. Lauria
Parte II – Cap. 8 Casi di applicazione LCA alla scala dell'elemento tecnico	C. Gargari, E. Palumbo	LINEE GUIDA per un approccio Life Cycle alla PROGETTAZIONE ECO- SOSTENIBILE degli EDIFICI, a cura di Paolo Neri, ed. Alinea, Firenze
Cap. 3 Le strategie Operative per la valutazione di impatto ambientale delle costruzioni in laterizio Cap. 4 la banca dati LCI sulle costruzioni in laterizio Cap. 5 metodo ed elaborazioni per la valutazione dell'impatto ambientale di prodotti e soluzioni tecniche edilizia Cap. 6 i risultati della valutazione LCA si soluzioni		LCA Laterizi: valutazione ambientale del ciclo di vita di materiali e sistemi, ANDIL Lateriservice
tecniche in laterizio Ca. 4 La qualità ambientale - Consumo di Risorse e impatti	M.C. Torricelli, C. Gargari.	Life Cycle Analisi ambientale e sociale di un'area protetta a cura di M.C. Torricelli, Firenze University Press,
Cap. 8 Analisi e valutazione ambientale di un'area a margine del parco	C. Gargari	Borgo Albizi, 28, 50122 Firenze, I201: ISBN 978-88-6655-802-6 (print) ISBN 978-88-6655-803-3 (online)

Articolil o Atti di convegni

Titolo

7	itolo	Autori (nell'ordine)	Convegno
L	'architettura del vino	C. Gargari	Architettura Naturale n. 23
	Dispositivi ed impianti integrati: domotica e ostenibilità	P. Gallo, C. Gargari	ME Materiali Edili n. 56
L	e pavimentazioni per interni in cotto policormo	C. Gargari	Costruire in Laterizio n.101
ŀ	stituto per disabili mentali a Velehrad	C. Gargari	Costruire in Laterizio n.102
Ν	lon solo rosso	C. Gargari	Paesaggio Urbano n. 4
е	Progettare l'efficienza energetica dell'edificio sistente – la sperimentazione in ambito europeo Strategie bioclimatiche per il recupero degli edifici	P. Gallo, C. Gargari	Il Progetto dell'Abitare n. 2
S	torici . Il progetto REVIVAL	C. Gargari	Convegno ABITA 2004 – paper
F ",	Retrofitted Museum Buildings A case study in Florence"	P. Gallo, C. Gargari	PLEA 2004 – paper
	The European TAREB project: "Teaching about Renewable Energies in Buildings"	P. Gallo, C. Gargari	PLEA 2004 – abstract
	uilding regulations based on sustainable rinciples in Italy: state of the art and trends	Carletti C.,. Sciurpi F. Gallo P.,.Gargari C.	Sustainable City – paper
	Energy Efficient and Sustainable Ancient Juseum Buildings: a case study in Florence"	M. Sala, P. Gallo, C. Gargari	MUSEUMS – Special Issue International Journal of Sustainable Energy
	Recupero e rifunzionalizzazione di una fornace loffman"	C. Gargari	Costruire in Laterizio n 105
**	Un punto azzurro tinto di verde"	C. Gargari	Convegno Internazionale <i>Progetto ABITARE VERDE</i> - Università di Napoli Federico II
r	Application of sustainability in recent public esidential buildings competitions in Italy"	C. Gargari, A. Lusardi	SB04 MED La construction durable— Athene - abstract
	Tavelloni tavelle e tavelline: la nuova normativa aliana"	A. Lauria, C. Gargari	L'industria dei laterizi n 93
	Towards an implementation of a Life Cycle analysis of Italian brick construction"	MC. Torricelli, A. Lusardi, C. Gargari, E. Palumbo	HB 2006 Healthy Building - Lisbona – Proceedings
	La gestione dei reflui industriali: fitodepurazione n enologia" - abstract	C. Gargari	Convegno "Blu+ Verde -acqua e vegetazione: risorse per l'ambiente costruito" – PoliMi, Milano
66	Jno strumento di benchmarking per la	C. Gargari	Convegno "Prestazione e

Autori (nell'ordine)



valutazione dell'efficienza energetica degli edifici industriali" - abstract The architecture of terroir: sustainable wineries for	or.	certificazione energetica degli edifici italiani" – TAeD Firenze CIB 2007 World Building Congress,	
The architecture of terroir: sustainable wineries for natural wines		Cape Town, South Africa, Abstract Gazzetta dei Solai – ANDIL luglio	
Costruire in laterizio per il risparmio energetico	C. Gargari	2006	
Laterizio: energia e qualità dell'abitare Architetture di terroir	C. Gargari	Costruire in Laterizio, n. 112	
Architetture di paglia Energie e risorse Energie e risorse - 2	C. Gargari	Corriere del Vino (www.corrieredelvino.it)	
La gestione dei reflui industriali: fitodepurazione i enologia	ⁿ C. Gargari	Convegno <i>BLU+VERDE</i> , PoliMi Bovisa -paper	
Tecnologie bioclimatiche per l'architettura	C. Gargari	Materiali del seminario OSDOTTA Firenze, University Press,2006	
Uno strumento di benchmarking per la valutazione dell'efficienza energetica degli edifici industriali – un caso studio sulle cantine vinicole	C. Gargari	Convegno "Prestazioni e certificazione energetica degli edifici italiani" TAeD Firenze - paper	
The Life Cycle Assessment of Italian clay brick products	M.C. Torricelli, C. Gargari, A. Lusardi, E. Palumbo	WREN, World Renewable Energy Congress IX (WREC IX) Florence, Italy - Abstract	
Risparmio energetico e normativa per le costruzioni in laterizio	C.Gargari	Murature Oggi	
Approccio LCA nella gestione e manutenzione dell'edificio	L. De Cristofaro, C. Gargari, E. Palumbo	"La cultura della manutenzione nel progetto edilizio e urbano", Convegno nazionale Siracusa - Abstract	
Analisi e valutazione dell'impatto ambientale nel ciclo di vita dei prodotti in laterizio - Aspetti metodologici	M. Torricelli, C. Gargari E.Palumbo	Costruire in Laterizio, n. 116	
The architecture of terroir: sustainable wineries for	or	SB07 Sustainable building South	
natural wines	C. Gargari	Europe, Torino - Proceedings of the International Conference Sustainable Building 2007 South Europe pag. 91-96 ISBN 978- 88-7661-748-5 SB07 Sustainable building South	
The Life Cycle Assessment of Italian clay brick products	M. Torricelli, C. Gargari E.Palumbo	Europe, Torino - Proceedings of the International Conference Sustainable Building 2007 South Europe pag. 319-328 ISBN 978-88-7661-748-5	
Life cycle assesment - basis for cleaner technology in the italian brick industry	M. Torricelli, C. Gargari, E.Palumbo	SB08, Melbourne, abstract	
LCA: analisi comparativa di chiusure verticali	C. Gargari E.Palumbo	Costruire in Laterizio	
Costruzioni massive e comfort estivo	C. Gargari	L'industria dei Laterizio, Lug-Ago 2008	
Microclima di vino	C. Gargari	Costruire in Laterizio, n. 120	
Laterizio faccia a vista per una cantina di città La progettazione della cantina in funzione della	C. Gargari		
corretta gestione degli spazi	C. Gargari	VQ, N. 01 2008	
Soluzioni in laterizio in area mediterranea	C. Gargari	Costruire in Laterizio n. 125	
Kirkland Fraser Moor Headlands House, Inghilterra	C. Gargari	Costruire in Laterizio n. 125	
Sostenibilita' delle costruzioni	M.C. Torricelli, C. Gargari	Il Giomale dell'Ingegnere, SPECIALE EDILIZIA: sostenibilità ed efficienza energetica, numero 10 del 1 giugno 2009	
Ecolabel per gli edifici del Mediterraneo	M.C. Torricelli, C. Gargari, Palumbo E.	Costruire in Laterizio n. 133	
Valutazione di soluzioni tecniche ad alte prestazioni ambientali FOCUS: Fabbriche evolute: l'efficienza	M.C. Torricelli, C. Gargari, Palumbo E.	Costruire in Laterizio n. 136	
energetica nei luoghi di lavoro	C.Gargari	Costruire in Laterizio n. 137	
Il profilo ambientale delle coperture in laterizio	C. Gargari, E. Innocenti, E Palumbo	: Costruire in Laterizio n. 138	
Progettare la durabilità nel ciclo di vita: confronto tra soluzioni di parete in laterizio e in legno	C. Gargari, E. Palumbo	Costruire in Laterizio n. 143	



Sostituire con Nome (i) Cognome (i)

EPD Dichiarazione Ambientale di Prodotto per I materiali da costruzione	C. Gargari, L. Orsenigo	Industrie Manufatti Cementizi n. 23 2012, pag 48-55
Edifici ad energia quasi zero in clima mediterraneo	F.Fantozzi, C.Gargari, F.Reale,	Costruire in Laterizio n. 147
Dichiarazione ambientale di prodotto per i materiali da costruzione	C. Gargari, L. Orsenigo	Ingenio n. 6, Sistema integrato per la formazione dell'Ingegnere
Profilo ambientale della pietra serenadi firenzuola: processo produttivo e nuovi impieghi	C. Gargari,E. Palumbo, MC. Torricelli	Scalbi S., Reale F Life Cycle Assessment e ottimizzazione ambientale: esempi applicativi e sviluppi metodologici - ENEA - Agenzia per le Nuove tecnologie l'Energia e lo sviluppo economico sostenibile Roma (ITA)) - n. volume pp. da 163 a 16 ISBN: 9788882862923 [Atto di Convegno (in Volume) - Relazione in Volume di Atti di Convegno]
The Building sector commitment to promote the sustainability of construction products: a common European approach for the Environmental Product Performances		
Progettare la durabilità delle costruzioni Confronto tra soluzioni in laterizio e in legno	C. Gargari E. Palumbo	Bollettino degli Ingegneri n.1 Genmar 2014 pag. 10-11
EPD - Dichiarazione ambientale di prodotto per i materiali da costruzione	C. Gargari, L. Orsenigo	Industria dei manufatti cementizi n. 23/2014 pag. 48-55
La Definizione di edificio ad energia quasi zero in un'ottica di ciclo di NZEB definition from a Life Cycle Aprroach	C. Gargari	Innovacer Magazine, Special issue MosBuild - Batimatec - Libya Build, Bricks April 2014 Published on Sep 16, 2014 . Pag 25-37
Dichiarazioni ambientali di prodotto per i materiali da costruzione	C. Gargari	U&C n°3 marzo 2015, pag. 11-12
Environmental impact of Green roofing: the contribute of a green roof to the sustainable use of natural resources in a life cycle approach	C. Bibbiani, F. Fantozzi, C. Gargari, C.A. Campiotti	Being International Forum". 2015: Food for Sustainability and not just food, FlorenceSWIF2015 Agriculture and Agricultural Science Procedia 8 (2016) 646 – 656
Tetti a falda in laterizio vs tetti verdi: analisi LCA del comportamento ambientale	C. Bibbiani, F. Fantozzi, C. Gargari	Costruire in Laterizio, n.168/2016. Pag. 74-80
Simulation of the Thermal Behaviour of a Building Retrofitted with a Green Roof: Optimization of Energy Efficiency with Reference to Italian Climatic Zones	C. Bibbiani, F. Fantozzi, C. Gargari, C.A. Campiotti	Florence "Sustainability of Well- Being International Forum". 2015: Food for Sustainability and not just food, FlorenceSWIF2015 Agriculture and Agricultural Science Procedia 8 (2016) 628 – 636
EPD e Energia Incorporata L'impronta ecologica degli edifici al 2030	C. Gargari, F. Fantozzi	LIT Laterizi d'Italia 05/18 pag. 25-29
La sostenibilità certificata delle tegole in laterizio La prima EPD per le tegole in laterizio italiane conforme alla EN15804	C. Gargari,	LIT Laterizi d'Italia 07/19 pag. 25-29
La sostenibilità ambientale delle tegole in laterizio italiane	C. Gargari, F. Fantozzi	Costruire in Laterizio, n.179/2019. Pag. 68-73
Energy Upgrading of Residential Building Stock: Use of Life Cycle Cost Analysis to Assess Interventions on Social Housing in Italy	F. Fantozzi, C. Gargari, M. Rovai and G. Salvadori	Sustainability, Volume 11, Issue 5 (March-1 2019), Sustainability 2019, 11(5), 1452; doi:10.3390/su11051452
Life Cycle Assessment for "green" buildings	C. Bibbiani, F. Fantozzi, Ca. Gargari, C. A. Campiotti, P. De Rossi	Rivista di studi sulla Sostenibilita', Fascicolo 2, PP195-211, DOI 10.3280/RISS2019-002-S1013
Bioclimatic greenhouses for energy efficiency in buildings	C. Bibbiani, F. Fantozzi, Ca. Gargari, C. A. Campiotti, P. De Rossi	Rivista di studi sulla Sostenibilita', Fascicolo 2, PP. 213-230 DOI 10.3280/RISS2019-002-S1014



Tesi di Laurea

2020

2015

2013

2013

2007

2009

Conferenze

Seminari Docenze

2004

Do green roofs really provide an improvement F. Fantozzi, C. Bibbiani, of energy performance in the Mediterranean Frontiers of Architectural Research C.Gargari, R. Rugani, G. climate? Critical evaluation and comparison of (2021) 10, 447-465 Salvadori the dynamic energy efficiency of tiled and green roof, using different rain and irrigation schedules F. Fantozzi, C. Bibbiani, Valutazione critica del comportamento a Costruire in Laterizio, n.185/2021. C.Gargari, R. Rugani, G. confronto di coperture verdi e in laterizio in clima Pag. 72-79 Salvadori mediterraneo Costruire in Laterizio, n.188/2021. Prodotti da costruzione in un'ottica di C.Gargari, F. Fantozzi, sostenibilità ambientale – parte 1 Pag. 68-77 Prodotti da costruzione in un'ottica di Costruire in Laterizio, n.189/2021. C. Gargari, F. Fantozzi, sostenibilità ambientale - parte 2 Pag. 70-80 In Gli ecosistemi vegetali per la rigenerazione ecologica delle città, C. Gargari, F. Fantozzi, C. RT/2021/13/ENEA, Laboratorio LCA per sistemi vegetali quali componenti edilizi Bibbiani Tecnografico ENEA - C.R. Frascati gennaio 2022 Il principio di neutralita dei materiali da Pubblicazione a cura di Confindustria C. Gargari, F. Fantozzi costruzione per la sostenibilità dell'edificio nel Ceramica e Federbeton, 2022 ciclo di vita IIC L'Industria Italiana del Cemento, L'importanza di un approccio life-cycle nella C.Gargari n.875/2021 Pag. 94-99 valutazione dei materiali da costruzione Titolo Luogo e data Autore: Malucchi Leonardo Relatori: Fantozzi Fabio Simulazione del comportamento energetico di un Correlatore: Caterina Gargari tetto verde con il software di calcolo Energy Plus Corso di laurea: Ingegneria Edile Architettura - Università degli Studi di Pisa Anno di laurea: 2020 Autore: Mannini Marria Relatori: Fantozzi Fabio, Lanini Luca Progettazione di un quartiere di edilizia sociale, Correlatore: Caterina Gargari certificazione energetica e Ica. Corso di laurea: Ingegneria Edile Architettura - Università degli Studi di Pisa Anno di laurea: 2015 Autore: Roselli Martina Riqualificazione di edilizia sociale pubblica: Relatori: Fantozzi Fabio valutazione comparata della prestazione Correlatore: Caterina Gargari Corso di laurea: Ingegneria Edile Architettura - Università degli energetica di tre soluzioni d'involucro in regime transitorio Studi di Pisa Anno di laurea: 2013 Autore: Romani Marco Valutazione della sostenibilità economica degli Relatori: Fantozzi Fabio interventi di riqualificazione energetica secondo la Correlatore: Caterina Gargari metodologia LCC (Life Cycle Cost); applicazione Corso di laurea: Ingegneria Edile - Università degli Studi di a un edificio di edilizia sociale Pisa Anno di laurea: 2014 Autore: Benassi Paolo Relatori: Raffellini Giorgio "Il vino e' cultura": progetto di una moderna Correlatore: Caterina Gargari cantina tecnologica Corso di laurea: Architettura - Università degli Studi di Firenze Anno di laurea: 2007 Autore: Costanza Sampieri Relatori: Felli Paolo Progetto di un complesso di vinificazione in Val di Correlatore: Caterina Gargari Cecina Corso di laurea: Architettura - Università degli Studi di Firenze Anno di laurea: 2009 Titolo Luogo e data Sustainable strategies for rural areas MASTER A.B.I.T.A Architettura Bioecologica e Innovazione

Tecnologica per l'Ambiente, TAeD, Firenze

Managing first costs for green country buildings

Architetture di terroir: applicazioni di tecnologie bioclimatiche alla progettazione di cantine vinicole

R+ - riqualificazione e addizione

Le coperture in Laterizio

La gestione dei reflui industriali: fitodepurazione in enologia

Innovazioni tecniche per il risparmio energetico

2006

Costruire in Laterizio: LCA dei materiali da costruzione

2007

Innovazioni tecniche per il risparmio energetico

Innovazioni tecniche per il risparmio energetico: il fotovoltaico nelle coperture

Innovazioni tecniche per il risparmio energetico

Innovazioni tecniche per il risparmio energetico

Progettare con il Ciclo di VIta

Comfort e ciclo di vita del laterizio

Progettare con il ciclo di vita

Termica e Acustica, problematiche relative a isolamento termico e acustico di : coperture, pareti, infissi

Comparazione dei materiali da costruzione e materiali isolanti (caratteristiche e prestazioni termiche ed acustiche con le varie combinazioni possibili)

2008 Innovazioni tecniche per il risparmio energetico: il fotovoltaico nelle coperture

Laterizio: materiale in continua evoluzione Innovazioni tecniche per il risparmio energetico: il fotovoltaico nelle coperture

Ecosostenibilità del laterizio nella valutazione LCA (Life Cycle Assessment

Innovazioni tecniche per il risparmio energetico: il fotovoltaico nelle coperture

Ecosostenibilità del laterizio nella valutazione LCA (Life Cycle Assessment)

La gestione sostenibile della risorsa acqua aspetti tecnico-progettuali, normativi e gestionali

Il ciclo di vita degli edifici in laterizio

2009

Ciclo di vita dei materiali: materiali isolanti analisi comparativa

Efficienza energetica e sostenibilità: normative e strategie di progetto

Linee guida regionali per la qualita' energetica ed ambientale degli edifici

2010 Ecosostenibilità del laterizio nella valutazione LCA (Life Cycle Assessment)

Ecosostenibilità del laterizio nella valutazione LCA (Life Cycle Assessment)

Metodi di valutazione della sostenibilità: Lo scenario internazionale

2011

LA DICHIARAZIONE AMBIENTALE DI PRODOTTO

il ruolo dei produttori per promuovere la

BIOEDILIZIA ITALIA, Torino

Seminario "R+ ", TAeD, Firenze

SAIE Bologna

Convegno BLU+VERDE PoliMi Bovina, Milano 26 maggio

"Coperture e Pareti: l'involucro edilizio, protezione e risparmio energetico", Prato

Convegno internazionale "15" Europa Symposium-Bioarchitettura: le connessioni del progetto" Bologna SAIE 2006

"Soluzioni Tetto e Pareti - l'involucro edilizio: protezione e risparmio energetico", Cagliari

"Soluzioni Tetto e Pareti - l'involucro edilizio: protezione e risparmio energetico", Cervia

"Soluzioni Tetto e Pareti - l'involucro edilizio: protezione e risparmio energetico", Tirrenia

"L'involucro edilizio: protezione e risparmio energetico, seminario INBAR, Lucca "Innovazione nell'edilizia cooperativa: soluzioni costruttive i

"Innovazione nell'edilizia cooperativa: soluzioni costruttive per l'efficienza energetica

e la sostenibilità", Merano Iniziativa promossa da Federabitazione e organizzata CasaQualità Corso "LA VENDITA DEI LATERIZI: come migliorare le performance commerciali" organizzato da ANDIL-CERFORM "Costruire mediterraneo: soluzioni tecniche di involucro in laterizio energeticamente efficienti" - Bologna SAIE 2007

Corso "TERMICA E ACUSTICA" INBAR sezione di Lucca , ottobre-dicembre 2007

"Soluzioni Tetto e Pareti - l'involucro edilizio: protezione e risparmio energetico", Bergamo

"Architettura e Sostenibilità" corso INBAR sezione di Parma "Soluzioni Tetto e Pareti - l'involucro edilizio: protezione e risparmio energetico", Roma

Master Universitario di II livello in "Progettazione Architettonica, urbana e ambientale con l'utilizzo di tecnologie innovative" Napoli Università degli Studi di Napoli "Federico II" Facoltà di Architettura -

"Involucro e architettura contemporanea – soluzioni coperture e pareti", Pollenzo

Matera università degli Studi della Basilicata" Facoltà di ingegneria

Semiario Federabitazione Acustica e risparmio idrico, Pescara

Edificio sostenibile e certificazione

ambientale, convegno Tecnargilla

"Architettura e Sostenibilità " corso INBAR sezione di Lucca

Convegno: Edifici evoluti: luoghi del lavoro ad alta efficienza energetica, San Giuliano Terme

Corso INBAR -Federarchitetti, Cascina

Politecnico di Bari, Facoltà di Ingegneria

Politecnico di Bari, Facoltà di Ingegneria

Università degli Studi di Napoli, Facoltà di Architettura

Magnetti Firenze Magnetti Bologna Ecomondo

SAIE

Università degli Studi di Firenze, TAED Dottorata in Tecnologie dell'Architettura

"Corso per Certificatori della Sostenibilità Ambientale" Organizzato da ARIAP, Bari 26 Novembre 2011

Ecomake per l'edilizia sostenibile



sostenibilità

"Laterlife" un esempio di buona pratica

LC thinking e innovazione tecnologica

La riqualificazione energetica ed ambientale

Metodi di valutazione della sostenibilità: Lo scenario internazionale

Parametri e Strumenti di una progettazione sostenibile: la riqualificazione energetica e

Ecosostenibilità del laterizio nella valutazione LCA (Life Cycle Assessment)
EPD (Enviromental Product Declaration)

2013

2012

Certificazione ambientale e sostenibilità dei laterizi

I vantaggi del laterizio nell'analisi LCA

per la verifica della sostenibilità

Materiali biocompatibili ed ecosostenibili per il risparmio energetico e il comfort indoor INDICATORI E STRUMENTI DI UNA PROGETTAZIONE SOSTENIBILE Life Cycle Assessment per la valutazione della qualità ambientale dei materiali da costruzione

Inerzia termica delle murature e dell'involucro edilizio

PROGETTARE L'INVOLUCRO migliorare l'efficienza energetica negli interventi di riqualificazione sull'edilizia residenziale in clima mediterraneo

INDICATORI E STRUMENTI DI UNA PROGETTAZIONE SOSTENIBILE Life Cycle Assessment per la valutazione della qualità ambientale dei materiali da costruzione INDICATORI E STRUMENTI DI UNA PROGETTAZIONE SOSTENIBILE Sistemi di valutazione della qualità ambientale di

prodotti ed edifici

2014 Certificazione di prodotto – Analisi LCA

Certificazione del processo edilizio - Modelli di certificazione a confronto

EDIFICI AD ENERGIA QUASI ZERO Progettazione sostenibile in area mediterranea PROGETTAZIONE DELL'INVOLUCRO Materiali biocompatibili ed ecosostenibili per il risparmio energetico

Comportamento dinamico delle strutture – Fattori di attenuazione e sfasamento delle strutture – Analisi LCA – Valutazione delle prestazioni ambientali dei prodotti da costruzione – Certificazioni a confronto

2015 Che cosa è LCA o Life Cycle Assessment

- Riferimenti normativi
- Obiettivi e campo di applicazione
- Definizione del bilancio ambientale
- Criteri di valutazione dell'impatto del ciclo di vita
- Analisi dei possibili miglioramenti Caso studio di applicazione

Analisi comparata dei protocolli di certificazione energetica- ambientale

- Valutazione di:

 applicabilità-versatilità
 complessità tecnica

 livello di "ecologicità" certificato
 investimento economico richiesto

EQZ Firenze Napoli

Bari

Training workshops 2011 – Scuola di Dottorato in Architettura e Urbanistica – Università degli Studi di Firenze

Parametri e Strumenti di una progettazione sostenibile" corso di specializzazione organizzato da INBAR sez. di Prato, Ordine degli Architetti di Prato , 29 Ottobre e 29 Novembre 2011 "Corso per Certificatori della Sostenibilità Ambientale" Organizzato da ARIAP, Bari 19 Novembre 2011

"Riqualificazione Bioecologia ed Energetica del Costruito" corso di specializzazione organizzato da INBAR Bioarchitettura Lucca, Lucca, 27 Aprile 2012

Politecnico di Bari, Facoltà di Ingegneria 24 giugno 2012

SAIE 2012, Piazza del Laterizio, 18 ottobre 2012

Giornata di Studio "Focus su nuovo regolamento CPR 305/11/UE. Panoramica sulle altre normative tecniche di settore", promossa da ANDIL e ICMQ Bologna 28 febbraio 2013

"La casa NZEB è in laterizio", convegno SAIE 2013, Piazza del Laterizio, 17 ottobre 2013

LABORATORIO del COSTRUIRE SOSTENIBILE, organizzato da INBAR Lucca, 25 gennaio 2013

LABORATORIO del COSTRUIRE SOSTENIBILE, organizzato da INBAR Lucca, 5 febbraio 2013

Green Building Edilizia Sostenibile e Efficienza Energetica, corso di specializzazione organizzato dalla Scuola Edile di Prato 18-24-29 gennaio, 1 febbraio 2013

Corso di professionalizzazione organizzato da LUCENSE SCpA, Prato 07 giugno 2013

Giornata di studio "INDICATORI E STRUMENTI DI UNA PROGETTAZIONE SOSTENIBILE: Life Cycle Assessment per la valutazione della qualità ambientale dei materiali da costruzione" Milano Rockwool ,08 marzo 2013

Workshop "Sostenibilità in Edilizia: ITACA" Milano Rockwool, 17 maggio 2013

Corso On-line "Certificazione energetica ambientale" Commissione Formazione dell'Ordine degli Architetti PP.PP.CC. della Provincia di Lucca.

LABORATORIO del COSTRUIRE SOSTENIBILE, organizzato da INBAR Lucca, 24 gennaio 2014

LABORATORIO del COSTRUIRE SOSTENIBILE, organizzato da INBAR Lucca, 7 febbraio 2014

Master Universitario di 2º Livello "Soluzioni Innovative nell'Ingegneria Edile" – Modulo 4 Soluzioni termotecniche – Università di Pisa Polo Universitario

Sistemi e Logistica di Livorno 9 maggio 2014

CORSO CERTIFICAZIONE ENERGETICA-AMBIENTALE Ordine degli Architetti PP.PP.CC. della Provincia di Lucca MODULO Analisi LCA

CORSO CERTIFICAZIONE ENERGETICA-AMBIENTALE Ordine degli Architetti PP.PP.CC. della Provincia di Lucca MODULO Certificazioni A Confronto .efficacia commerciale corrispondente

Recupero e riciclo dei materiali da costruzione in una prospettiva Life Cyle

La qualità ambientale: analisi e valutazione LCA di un'area a margine del Parco MSRM

La sostenibilità economica degli interventi di riqualificazione secondo l'approccio LCC – Life Cycle Cost -

The environmental impact of green roofing: the contribute of a green roof to the sustainable use of natural resources in a life cicle approach

2017 Le valutazioni ambientali di prodotto: LCA ed FPD

2018 I futuri scenari per la certificazione ambientale di prodotto

Il ciclo di vita delle tegole Herotile

LCA per gli edifici verdi

LCA per tetti verdi

2019

Sostenibilità ambientale e cantine vinicole

CAM Edilizia Criteri Ambientali Minimi

Sostenibilitá e approfondimento sui CAM

2020

2021

Superbonus 110%: Materiali, Componenti Tecniche E Asseverazioni Per Una Corretta Progettazione

Superbonus 110%: Esempi Di Casi Di Studio

15ma Festa dell'Architetto

Convegno "Da scarto a risorsa" a cura di INBAR Lucca Carrara, 18 Giugno 2015

Presentazione del Libro ES-LCA e patrimonio naturale Life Cycle Analisi ambientale e sociale di un'area protetta,

Strumenti e tecnologie per progettare la riqualificazione dell'esistente, Erba 16 Giugno 2015

Food for sustainability and not just food

San Rossore, 13 Novembre 2015

Firenze Polo Universitario delle Scienze Sociali di Novoli 5 Giugno 2015

Prodotti isolanti: efficienza energetica, CAM, valutazione delle prestazioni e requisiti ambientali UNI Milano, 2 dicembre 2017

Convegno CTI-UNI "Prodotti isolanti termici. I due requisiti di base mancanti" - Milano, 30 ottobre 2018

Life HEROTILE Conferenza Finale - Tegole innovative per il risparmio energetico e il comfort estivo KLIMAHOUSE Bolzano

24 Gennaio 2019 Efficienza Energetica E Riqualificazione Degli Edifici Per La

Rigenerazione Delle Città 5 Febbraio 2019, Milano

AEDIFICA Costruire il domani, "Aria di cambiamento: l'obiettivo

5 Marzo 2019, Vicenza Fondazione Bisazza -Laboratorio di progettazione Ambientale del Prof Adolfo L.

"carbon neutral" e l'analisi LCA in edilizia.

Baratta - Visiting Professor Lars Krueckeberg Università degli Studi Roma Tre, 17 maggio 2019 AZIENDA USL TOSCANA NORDOVEST

UOC Contabilità Fornitori e Personale, 22 Novembre 2019,

Sala Formazione, AULS Pontedera LA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEL PATRIMONIO EDILIZIO: la risposta alle esigenze di prestazioni e sostenibilità

Ordine degli Ingegneri di Firenze, 10 Dicembre 2019

FEDERARCHITETTI – corso online per Architetti
APE-CAM Ciclo di seminari di approfondimento riguardante
l'Attestazione di Prestazione Energetica ed i Criteri Ambientali
Minimi all'interno quadro normativo del Superbonus 110% - 915 Dicembre

GBG Master Class GBG Italia Per i professionisti green

Focus tecnico sui materiali da costruzione nei protocolli e nei CAM e la responsabilità sociale dei produttori: dagli EPD alle certificazioni Declare, Just e Reach, Webinar 5 maggio

CAM Fornitura e servizio di noleggio di arredi per interni

CAM Acquisto di articoli per l'arredo urbano CAM Acquisizione di sorgenti luminose per illuminazione pubblica, l'acquisizione di apparecchi per illuminazione pubblica, l'affidamento del servizio di progettazione di impianti per illuminazione pubblica CAM Affidamento servizi energetici per gli edifici, servizio di illuminazione e forza motrice, servizio di riscaldamento/raffrescamento CAM Edilizia

Scuola Superiore Sant'Anna

Corso di Formazione per tecnici CAM - criteri ambientali minimi

- Pisa 30 Novembre, 2-3 Dicembre

Appartenenza a gruppi / associazioni Referenze 2003-2004

Cultore della Materia in TECNOLOGIA DEI MATERIALI E DEGLI ELEMENTI COSTRUTTIVI – Facoltà di Architettura Università degli Studi di Firenze

Curriculum Vitae Caterina Gargari



Dal 2009	Membro esperto UNI GL Sostenibilità
Dal 2009	Dal 2009 membro esperto nominato da UNI all'interno dei Gruppi di Lavoro CEN TC/350 TG Framework, WG1 "Environmental performance of building", WG3 "Product level"
Dal 2008	Esperto Nazionale all'interno del Gruppo Sostenibilità TBE Tiles and Bricks of Europe per conto di ANDIL Associazione Nazionale degli Industriali dei Laterizi
2010-2011	Titolare del corso di Studi In Costruzioni Edili, Modulo del Laboratorio di Progettazione dell'Architettura del Corso di Laurea quinquennale in Scienze dell'Architettura, facoltà di Architettura di Firenze, CFU 4
Dal 2011	Referente nazionale per il progetto ECOPlatform per conto di EPDItalia
Dal 2012	Esperto nazionale all'interno del Gruppo AD HOC LCA del TBE Tiles and Bricks of Europe per conto di ANDIL Associazione Nazionale degli Industriali dei Laterizi
Dal 2014	Consulente per la sostenibilità ambientale di ANDIL Associazione Nazionale degli Industriali dei Laterizi
Dal 2019	Consulente per la sostenibilità ambientale ed esperto nazionale all'interno del comitato CU Cerame Unie per conto per CONFINDUSTRIA CERAMICA
	Membro del tavolo di lavoro CAM EDILIZIA presso il Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare-Direzione Clima ed Energia-Divisione II clima e certificazione ambientale
Dal 2020	Coordinatore Gruppo Sostenibilitá GL2 UNI
Dati personali	Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

ALLEGATI