



Annamaria Draghetti

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

PRESENTAZIONE

Laureata in Ingegneria Edile - Architettura si occupa principalmente di rigenerazione urbana, progettazione sostenibile e coordinamento integrato di edifici innovativi ed energeticamente efficienti. Dal 2020 al 2021 lavora in IMA s.p.a. all'interno del coordinamento generale di tutti i nuovi progetti e ristrutturazioni di sedi esistenti. Dal 2009 al 2019 è parte del team di progettazione e ricerca TAMassociati, che si occupa di architettura e comunicazione con importanti riconoscimenti nazionali e internazionali. All'interno del team come junior partner ha svolto il ruolo di responsabile del settore ricerca e sviluppo sulla rigenerazione, sostenibilità ambientale ed autosufficienza energetica. Dal 2010 al 2014 è Cultore della Materia presso il Corso di Architettura e Composizione Architettonica 3 (Università degli Studi di Bologna), collaborando inoltre alla realizzazione di workshop internazionali, tesi di laurea, mostre e pubblicazioni.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea magistrale in Ingegneria Edile/Architettura

Università degli Studi di Bologna [10]

Indirizzo: Bologna (Italia)

Voto finale : 110/110

Tesi: Progetto di un centro cardiocirurgico ad indirizzo pediatrico in Darfur, Sudan

Progettista e Consulente certificato Passivehaus

Passivhaus Institut Darmstadt (DE) [18 - 19]

Indirizzo: Darmstadt (Germania)

Esperto junior CasaClima

Agenzia CasaClima [11 - 11]

Indirizzo: Bolzano (Italia)

Corso di Alta Formazione in Outdoor Experience Design

Consorzio PoliDesign, Politecnico di Milano [11 - 11]

Indirizzo: Milano (Italia)

Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Bologna n.8364A

Ordine degli Ingegneri di Bologna [11 - 11]

Indirizzo: Bologna (Italia)

Diploma di maturità scientifica ad indirizzo sperimentale

Liceo Scientifico G.Bruno [03]

Indirizzo: Bologna (Italia)

ESPERIENZA LAVORATIVA

Coordinamento servizi generali e progetti

IMA spa [giu 20 - giu 21]

Città: Ozzano Emilia, Bologna

Paese: Italia

- Nel team di coordinamento progettazione e processo edilizio di un nuovo stabilimento produttivo con annessa palazzina uffici certificata BREAM di circa 30.000mq sita a Castel San Pietro Terme (BO);
- Nel team di coordinamento progettazione e processo edilizio di un nuovo stabilimento produttivo con annessa palazzina uffici di circa 40.000mq sita a Ozzano Emilia (BO);
- Progettazione nuovi reparti produttivi;
- Progettazione layout uffici siti in stabilimenti esistenti;
- Coordinamento realizzazione di nuovi uffici all'interno di stabilimenti esistenti;
- Responsabile organizzativo di tutto il materiale digitale del complesso di stabilimenti della multinazionale;

Junior Partner

studio Tamassociati [09 – 19]

Città: Bologna, Venezia

Paese: Italia

Cohousing Mura San Carlo - un condominio solidale (BO)

Committente: 13 famiglie - Rigenerazione urbana semi-privata, con demolizione e ricostruzione di un edificio in cross-lam, e riqualificazione del parco urbano. Partecipa al coordinamento del processo partecipativo e dell'iter progettuale ed edilizio, con attivazione di partnership tecnologiche e scientifiche.

Progetto per una nuova eco-sede aziendale, punto vendita e ristorante (BO)

Committente: Alce Nero spa - Processo di rigenerazione urbana, all'interno del progetto europeo SOS4Life, con demolizione e bonifica discarica e progettazione della nuova sede con parco pubblico. Si occupa della rigenerazione post demolizioni, progettazione sostenibile integrata, coordinamento progetti impiantistici e architettonici, reperimento sponsor e partnership tecnologiche.

Progetto per una nuova eco-sede aziendale e ristorante (VR)

committente: Altromercato - Nuova costruzione di un edificio terziario all'interno di un'area industriale. Si occupa della linee guida di indirizzo sostenibilità ambientale e reperimento partnership tecnologiche.

H2Os progetto pilota per un eco-villaggio off grid in Senegal

Committente: Autodesk Foundation - Realizzazione di un eco-villaggio caratterizzato da spazi abitativi (comuni e non) autonomi dal punto di vista energetico. Si occupa della co-progettazione architettonica e impiantistica definitiva ed esecutiva, del coordinamento e progettazione dei cicli virtuosi dell'acqua, attivazione partnership tecnologiche e scientifiche.

RPBW + Tamassociati: Nuovo Centro di chirurgia pediatrica, Entebbe, Uganda

Committente: Emergency ngo - Nuovo centro costruito in larga parte con la tecnica tradizionale del pisè. Ha partecipato alla redazione progetto architettonico definitivo ed esecutivo.

ARUP+TAMassociati 10.000 alloggi di social housing. Masterplan generale e progettazione di 61 edifici pubblici / Yaoundé, Camerun Committente: Pizzarotti spa - Ha redatto gli studi e le linee guida di indirizzo sulla sostenibilità ambientale degli edifici. Ha redatto per gli edifici pubblici le "Low Energy Solution Strategies".

Ampliamento Centro Ospedaliero Fondazione Aga Khan, Kisumu, Kenya

Committente: Aga Khan Foundation - Ha redatto gli studi e le linee guida di indirizzo sulla sostenibilità ambientale con attenzione al riutilizzo innovativo dell'acqua piovana. Ha coordinato i progetti impiantistici preliminari e il reperimento di partnership tecnologiche.

Recupero tipologico di un complesso residenziale nel centro storico di Verucchio (RN)

Committente privato - Ha redatto tutto l'iter amministrativo, partecipato alla progettazione definitiva ed esecutiva; ha svolto il ruolo di assistente alla DL

Recupero di una porzione di trullo a Locorotondo (BA)

Co-progettazione esecutiva

Restauro scientifico ed efficientamento energetico di un edificio storico (BO)

Committente: Sir John Paul Magelli - All'interno del processo ha partecipato a tutte le fasi, dalla progettazione preliminare al collaudo.

Architettura sostenibile e riqualificazione

Privati [11 - Attuale]

Città: Bologna

Paese: Italia

- 2021 Progettazione architettonica e di dettaglio per la realizzazione di un nuovo studio di architettura sito in Bologna (BO)
- 2021 Antonio Iascone & Partners - Consulenza sui temi della rigenerazione urbana e sostenibilità
- 2021 Consulenza per la riqualificazione ad alta efficienza energetica di una villa unifamiliare sita a Bologna
- 2020 Consulenza per la riqualificazione ad alta efficienza energetica di una villa unifamiliare sita a Pesaro
- 2019 Consulenza per la riqualificazione ad alta efficienza energetica di una unità abitativa sita a Bologna
- 2019 Progettazione architettonica e coordinamento integrato di una ristrutturazione ad alta efficienza energetica di villa unifamiliare sita a Bologna.
- 2018 Progettazione e direzione lavori di una ristrutturazione interna con riqualificazione energetica di una unità immobiliare sita in Bologna (BO)
- 2015 Progettazione architettonica di dettaglio per la trasformazione d'uso per diversamente abili di una porzione di unità abitativa sita in Medicina (BO)
- 2013 Progettazione architettonica, direzione lavori di una ristrutturazione con riqualificazione energetica di unità abitativa anni30, sita in Bologna (BO)
- 2011 Agenzia di comunicazione CREA (BO)- Collaborazione come grafico.
- 2011 Agenzia Arreditalia srl - Consulenza e progettazione di interni per attività commerciali.
- 2010 Progetto e direzione lavori per la ristrutturazione e riqualificazione energetica di un'unità immobiliare sita a Bologna.
- 2010 Agrisophia Progetti - Collaborazione alla redazione di masterplan, analisi di fattibilità, studi di ingegneria naturalistica e percorsi naturali presso Parco Talon, Casalecchio di Reno (BO).
- 2009 Studi preliminari per il recupero di un complesso abitativo in sasso sito in Loiano (BO)
- 2008 Studi preliminari per sistemazioni interne ed esterne per abitazione sito a San Giovanni in Persiceto (BO)

Esperienze accademiche

Università degli Studi di Bologna - Facoltà di Ingegneria Edile/Architettura [10 – 14]

Città: Bologna

Paese: Italia

Culture della materia e collaboratore didattico - Corso di Laurea in Ingegneria Edile/Architettura (BO) - Laboratorio progettuale di Architettura e Composizione Architettonica III

- 2013/2014 docente prof. ing. Alessio Erioli. Tema: "the inverted monument", l'inversione della forma monumento, da oggetto a concezione spaziale.
- 2012/2013 docente prof. ing. Alessio Erioli. Tema: "memoria e forma urbana", riqualificazione urbana e luoghi di memorie in tre città europee.
- 2011/2012 docente prof. ing. Giorgio Praderio. Tema: "condizioni al contorno", una riflessione progettuale sul margine in tre città europee a confronto.
- 2010/2011 docente prof. ing. Giorgio Praderio. Tema: "infrastrutture e rinnovamento urbano", esperienze parallele in due città europee.

Lezioni accademiche:

- 2012 "outdoor design: interpretazioni collaterali dello spazio pubblico", con ing. Luca Giacobazzi.
- 2012 "vivere insieme: cohousing e comunità solidali".

Workshop internazionali:

- Tutor per il workshop internazionale "Gate to the city", Lodz/Warsaw 13.15 mar 2013, organizzato dall'Istituto di Architettura e Pianificazione del politecnico di Lodz, in collaborazione con: Politecnico di Varsavia Facoltà di Architettura, Ecole Nationale Supérieure de Architecture et de Paysage de Bordeaux, Politecnico di Wroclaw Facoltà di Architettura, Dipartimento di Architettura dell'Università di Bologna.
- Tutor e coordinatore del workshop internazionale "Architecture and the City in the time of Crisis", presso Urban Center Bologna 23.31 mag2012, organizzato da Dipartimento di Architettura e Pianificazione Territoriale di Bologna in collaborazione con: Ecole Nationale Supérieure de Architecture et de Paysage de Bordeaux, Politecnico di Lodz, Politecnico di Wroclaw, Assemblea legislativa Emilia Romagna, Centro Europe Direct Regione Emilia Romagna, Comune di Bologna, Urban Center Bologna.
- Tutor per il workshop internazionale "Repenser le Reservoir de Lavardens", presso l' Ecole Nationale Supérieure de Architecture et de Paysage de Bordeaux, 4.5 mag2011, in collaborazione con Dipartimento di Architettura e Pianificazione Territoriale di Bologna.

Correlatore tesi di laurea

- 2010/2011 Ing. Elisa Lancellotti. Titolo: progetto di un centro servizi alle donne in Sierra Leone con adobe in terra cruda. Relatore prof.ing. Francesco Fulvi, Correlatori prof.ing. Giorgio Praderio, ing. Annamaria Draghetti, prof.arch.Maddalena Achenza, arch. Raul Pantaleo, arch. Simona Ventura.
- 2010/2011 Ing. Luca Cristiani. Titolo: Cartoonia, Relatore: prof. ing. Giorgio Praderio, Correlatori: prof. ing. Francesco Fulvi, ing. Simona Bernardoni, ing. Annamaria Draghetti.

PUBBLICAZIONI

H2Os - Open-source prototype house for ecovillages in Senegal.

[2017]

<http://h2os-project.org>

Architetture in viaggio, europa delle città

[2011]

ISBN 978-905962-0-9

A cura di Francesco Fulvi e Andrea Luccaroni, testi di Giorgio Praderio, Andrea Luccaroni, Francesco Fulvi, Nada Balestri, Roberto Tranquilli, Annamaria Draghetti, Simona Bernardoni.

Edito dal Centro Europe Direct dell'Assemblea Legislativa dell'Emilia Romagna in collaborazione con DAPT Dipartimento di Pianificazione Territoriale Università degli Studi di Bologna.

MOSTRE

Architetture in viaggio. L'Europa delle città

[28 apr 11 – 15 mag 11]

Partecipazione alla curatela della mostra "Architetture in viaggio, l'Europa delle città", presso Urban Center, Sala Borsa, nell'ambito della manifestazione "Conversazioni d'Europa", a cura di Centro Europe Direct Regione Emilia Romagna con Assemblea Legislativa Emilia Romagna e Comune di Bologna.

Architetture in Viaggio

[15 set 10 – 17 set 10]

Partecipazione alla curatela della mostra "Architetture in Viaggio", presso l'Aula Magna di S. Lucia in occasione delle celebrazioni per il XXII anniversario della firma della Magna Carta Universitatum, nell'ambito del convegno Bologna 2010 - The European Higher Education Area: Proposals for the Future. La mostra è stata successivamente allestita nuovamente presso l'Aula Giorgio Prodi, complesso di San Giovanni in Monte, Bologna 20.24 set2010.

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre:

italiano

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO B2 LETTURA B2 SCRITTURA B2

PRODUZIONE ORALE B2 INTERAZIONE ORALE B2

COMPETENZE DIGITALI

Ottima conoscenza del software di progettazione 2D AutoCad / Conoscenza base di Revit / Ottima conoscenza di Adobe Acrobat Photoshop Illustrator e Indesign / Ottima conoscenza di Microsoft Office / Ottima conoscenza di MacOS / Piattaforme di lavoro collaborativo e team workflow (es. Evernote, Toggle, Smartsheet) / Padronanza programma PHPP calcolo e certificazione Passivhaus

PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: B



aggiornato il 20-09-21

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".