

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ALESSANDRO GIACOMEL**
Indirizzo residenza [REDACTED]
Telefono [REDACTED]
E-mail [REDACTED]
PEC [REDACTED]
CF [REDACTED]
P.IVA [REDACTED]
Albo professionale **Ordine Architetti di Milano n°19309**

Nazionalità italiana
Data di nascita [REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Data Giugno 2012 – in corso
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Politecnico di Milano - DASTU**
Via Bonardi 3, 20133 Milano
Responsabile scientifico: Prof. **Paolo Pileri**
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Responsabile progettazione tecnica e attività di divulgazione progetto VENTO
- Principali mansioni e responsabilità Attività di progettazione tecnica della dorsale cicloturistica VENTO, da **VENEZIA Torino lungo il fiume Po per una lunghezza di oltre 600 km**. Coordinamento di tavoli tecnici tra diversi enti, pubblici e privati e attività di ricerca sui temi della governance di dorsali cicloturistiche a livello nazionale e internazionale. Attività di divulgazione del progetto VENTO in particolare attraverso l'organizzazione delle quattro edizioni di VENTO Bici Tour 2013/2014/2015/ 2016 (in corso).
- Web www.progetto.vento.polimi.it

- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Luglio 2015 – in corso
 - Politecnico di Milano - DASTU**
 - Via Bonardi 3, 20133 Milano
 - Responsabile scientifico: Prof. **Arturo Lanzani**
 - Università
 - Consulente progettazione tecnica
 - Collaborazione allo **studio di fattibilità di connessioni ecologiche nell'ambito del progetto "P.A.N.E. corridoi ecologici per la costruzione del Parco Agricolo Nord Est. Dal fiume Lambro all'Adda, dai colli al canale Villoresi"**.
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Ottobre 2015
 - Politecnico di Milano - DASTU**
 - Via Bonardi 3, 20133 Milano
 - Responsabile scientifico: Prof. **Paolo Pileri**
 - Università
 - Consulente
 - Supporto alla definizione di linee guida per lo sviluppo di forme di turismo sostenibile che a partire dall'infrastrutturazione cicloturistica intendono valorizzare l'entroterra dei porti turistici nelle regioni convergenza nell'ambito del progetto "Promozione, promo-commercializzazione e sensibilizzazione di aree di attrazione culturale delle regioni convergenza anche con via di accesso areoportuali minori".
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Ottobre 2015
 - Arch. Christian Novak per Parco Valle del Lambro**
 - Via Vigevano 27, 20144 Milano
 - Studio di architettura e urbanistica
 - Responsabile Progettazione tecnica
 - Responsabile progettazione tecnica variante progetto definitivo-esecutivo di tre percorsi ciclabili all'interno del Parco Valle del Lambro.
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Ottobre 2015 – dicembre 2015
 - Politecnico di Milano - DASTU**
 - Via Bonardi 3, 20133 Milano
 - Responsabile scientifico: Prof. **Paolo Pileri**
 - Università
 - Progettista
 - Responsabile della progettazione preliminare di un ponte ciclopedonale sul fiume Lambro e risoluzione delle discontinuità lungo il tracciato di VENTO nei tratti di raccordo con il ponte. Totale opere circa 950.000 €.
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Ottobre 2013 – Maggio 2015
 - Politecnico di Milano - DASTU**
 - Via Bonardi 3, 20133 Milano
 - Responsabile scientifico: Prof. **Antonio Longo**
 - Università
 - Assegnista di ricerca
 - Responsabile progettazione tecnica per lo studio di fattibilità della rete ecologica lungo il fiume Lambro nel tratto urbano tra Monza, Milano e San**
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Donato, nell'ambito del progetto

"RE LAMBRO. Il fiume nuova infrastruttura ecologica della metropoli milanese".

Web

www.contrattidifiume.it

- Data Aprile 2013 – Luglio 2013
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Arch. Christian Novak per Parco Valle del Lambro**
Via Vigevano 27, 20144 Milano
 - Tipo di azienda o settore Studio di architettura e urbanistica
 - Tipo di impiego Responsabile Progettazione tecnica
 - Principali mansioni e responsabilità Responsabile progettazione tecnica progetto definitivo-esecutivo di tre percorsi ciclabili all'interno del Parco Valle del Lambro finanziati dal "Bando Regione Lombardia 2010. Interventi per favorire lo sviluppo della mobilità.
-
- Data Ottobre 2012 - Marzo 2013
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Arch. Christian Novak per Parco Valle del Lambro**
Via Vigevano 27, 20144 Milano
 - Tipo di azienda o settore Studio di architettura e urbanistica
 - Tipo di impiego Responsabile Progettazione tecnica
 - Principali mansioni e responsabilità Responsabile progettazione tecnica progetto definitivo-esecutivo di tre ciclostazioni e tre percorsi ciclabili all'interno del Parco Valle del Lambro finanziati dal Bando Fondazione Cariplo 2010 "Promuovere forme di mobilità sostenibile alternative all'auto privata"
-
- Data Giugno 2012 – Settembre 2012
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Arch. Christian Novak per Parco Valle del Lambro**
Via Vigevano 27, 20144 Milano
 - Tipo di azienda o settore Studio di architettura e urbanistica
 - Tipo di impiego Coordinatore operativo
 - Principali mansioni e responsabilità Coordinatore operativo del progetto definitivo "1° lotto dell'anello ciclabile del lago di Pusiano (LC)" finanziati dal "Bando Regione Lombardia 2010. Interventi per favorire lo sviluppo della mobilità"
-
- Data Marzo 2012 – Maggio 2012
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Politecnico di Milano - DIAP**
Via Bonardi 3, 20133 Milano
 - Tipo di azienda o settore Responsabile scientifico: Prof. **Paolo Pileri**
Università
 - Tipo di impiego Assegnista di ricerca
 - Principali mansioni e responsabilità Progettazione tecnica per lo **studio di fattibilità di una ciclovia da Venezia a Torino lungo il fiume Po (di oltre 600 km)**, nell'ambito del progetto di ricerca "VENTO. In bicicletta da Venezia a Torino lungo il Po passando per EXPO 2015"
 - Web www.progetto.vento.polimi.it
-
- Data a.a. 2011-2012
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Politecnico di Milano - DIAP**
Via Bonardi 3, 20133 Milano
 - Docenti Prof. **Arturo Lanzani**, Prof.ssa **Chiara Merlini** e dal Prof. **Federico Zanfi**

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

 - Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Università
Cultore della materia
Collaborazione alla didattica all'interno del Laboratorio di progettazione "urbana"
- Gennaio 2011 – Febbraio 2012
Politecnico di Milano - DIAP
Via Bonardi 3, 20133 Milano
Responsabile scientifico: Prof. **Paolo Pileri**
- Università
Assegnista di ricerca
Attività di ricerca nell'ambito del programma "Studio del tracciato della Greenway 'Valle del Po' e della sua interconnessione con EXPO2015 (Acronimo: Ven.To)"
- Settembre 2011 – Ottobre 2011
Politecnico di Milano per Fondazione Cariplo
Via Bonardi 3, 20133 Milano
Università
Curatore mostra
Curatore della mostra "Spazi aperti. Un paesaggio per Expo" promossa dalla Fondazione Cariplo tenutasi presso la Triennale di Milano
- a.a. 2010-2011
Politecnico di Milano
Via Bonardi 3, 20133 Milano
Docenti Prof. **Arturo Lanzani** e dalla Prof.ssa **Chiara Merlini**
- Università
Cultore della materia
Collaborazione alla didattica all'interno del Laboratorio di progettazione "urbana"
- Settembre 2010 – Ottobre 2010
Arch. Christian Novak per Parco Valle del Lambro
Via Vigevano 27, 20144 Milano
Studio di architettura e urbanistica
Coordinatore operativo
Coordinatore operativo del progetto definitivo "1° lotto dell'anello ciclabile del lago di Pusiano (LC)" per la partecipazione al "Bando Regione Lombardia 2010. Interventi per favorire lo sviluppo della mobilità".
- a.a. 2009-2010
Politecnico di Milano
Via Bonardi 3, 20133 Milano
Docenti Prof. **Arturo Lanzani** e dalla Prof.ssa **Chiara Merlini**
- Università
Cultore della materia
Collaborazione alla didattica all'interno del Laboratorio di "Eco-Urbanistica"

- Data Ottobre 2008 – Luglio 2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Ubistudio s.r.l.**
Via Paullo 4, 20135 Milano
Responsabili: Arch. **Alessandro Ali**, Arch. **Antonio Longo**, Arch. **Christian Novak**
- Tipo di azienda o settore Studio di architettura, urbanistica e comunicazione
 - Tipo di impiego Coordinatore operativo
 - Principali mansioni e responsabilità Coordinatore operativo del **progetto definitivo della Greenway, di oltre 90 km**, nell'ambito delle opere di compensazione ambientale di Autostrada Pedemontana Lombarda
- Web www.ubistudio.it

- Data Febbraio 2010 – Luglio 2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Politecnico di Milano per Consulta regionale lombarda degli ordini degli architetti**
Via Bonardi 3, 20133 Milano
Responsabili: Prof. **Arturo Lanzani** e Arch. **Christian Novak**
- Tipo di azienda o settore Università
 - Tipo di impiego Coordinatore operativo
 - Principali mansioni e responsabilità Coordinatore operativo della ricerca "Paesaggio e infrastrutture in Lombardia: elementi di riflessione", promossa dalla Consulta regionale lombarda degli ordini degli architetti all'interno del programma "MOSLO – Mobilità Sostenibile in Lombardia", progetto premiato al concorso Expo dei Territori: Verso il 2015 bandito dalla Provincia di Milano e Milano Metropoli S.p.A

- Data Ottobre 2009 – Novembre 2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Politecnico di Milano per Fondazione Cariplo**
Via Bonardi 3, 20133 Milano
Responsabili: Prof. **Paolo Pileri** e Arch. **Christian Novak**
- Tipo di azienda o settore Università
 - Tipo di impiego Coordinatore operativo
 - Principali mansioni e responsabilità Coordinatore operativo alla redazione di una proposta di Masterplan per gli spazi aperti attorno all'area Expo 2015: "EXPO & DINTORNI. Spazi aperti: ricchezze e potenzialità"

- Data Giugno 2009 – Luglio 2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Politecnico di Milano per Fondazione Cariplo**
Via Bonardi 3, 20133 Milano
Responsabili: Prof. **Paolo Pileri** e Arch. **Christian Novak**
- Tipo di azienda o settore Università
 - Tipo di impiego Coordinatore operativo
 - Principali mansioni e responsabilità Coordinatore operativo della ricerca "Attraverso i territori di Expo. Ricerca fotografica sui territori aperti attorno all'area Expo 2015"

- Data Aprile 2009 – Maggio 2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Dott. Agronomo Dante Spinelli**
Arcore (MI)
- Tipo di azienda o settore Studio agronomico e forestale

- Tipo di impiego Collaboratore operativo
 - Principali mansioni e responsabilità Collaborazione alla redazione di "Editing Gis per database geografico del Parco Regionale Valle Lambro".
 - Data Aprile 2009 – Maggio 2009
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Arch. Christian Novak**
Via Vigevano 27, 20144 Milano
 - Tipo di azienda o settore Studio di architettura e urbanistica
 - Tipo di impiego Collaboratore operativo
 - Principali mansioni e responsabilità Collaborazione alla redazione del "Masterplan dei percorsi e delle aree di fruizione collettiva" del Parco Regionale Valle Lambro, **per una rete ciclopedonale di oltre 150 km.**
-
- Data Aprile 2008 – Settembre 2008
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Autostrada Pedemontana Lombarda S.p.a.**
Piazza della Repubblica 32, 20124 Milano
 - Tipo di azienda o settore Responsabile del progetto: Prof. **Arturo Lanzani**
Infrastrutture
 - Tipo di impiego Collaboratore operativo
 - Principali mansioni e responsabilità Collaborazione allo **studio di fattibilità della Greenway, di oltre 90 km**, nell'ambito delle opere di compensazione ambientale di Autostrada Pedemontana Lombarda
www.pedemontana.com
- Web
-
- Data Novembre 2007 – Marzo 2008
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Autostrada Pedemontana Lombarda S.p.a.**
Piazza della Repubblica 32, 20124 Milano
 - Tipo di azienda o settore Responsabile del progetto: Prof. **Arturo Lanzani**
Società di progettazione infrastrutture stradali
 - Tipo di impiego Collaboratore operativo
 - Principali mansioni e responsabilità Collaborazione alla redazione del Masterplan "Un parco per la città infinita" nell'ambito delle opere di compensazione ambientale di Autostrada Pedemontana Lombarda
www.pedemontana.com
- Web
-
- Data Ottobre 2007 – Novembre 2007
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Cecchetto & Associati S.r.l.**
Canareggio 563/E, 30121 Venezia
 - Tipo di azienda o settore Studio di architettura e urbanistica
 - Tipo di impiego Realizzazione maquette
 - Principali mansioni e responsabilità Realizzazione maquette per il concorso internazionale "Centro Congressi di Riva del Garda, Trento". Progetto secondo classificato
www.studiocecchetto.com
- Web

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data 2009
- Qualifica conseguita Iscritto all'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori

della Provincia di Venezia, n. 4096

- Data Ottobre 2007 – Maggio 2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione C.F.P. R. Bauer – Milano, corso di fotografia in tecniche di ripresa e stampa analogica e digitale
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Ho sviluppato competenze necessarie per un corretto uso degli strumenti, delle attrezzature e delle tecniche per la ripresa fotografica analogica e digitale, per la stampa in B/N, per la post-produzione (Photoshop) e l'ottimizzazione del file per la stampa. Docenti: Giampiero Agostini e Luigi Brenna.
- Qualifica conseguita certificato di frequenza

- Data 13.04.2007
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università IUAV di Venezia, corso di laurea in Architettura (D.M. 24/02/93) - Vecchio ordinamento
- Titolo della tesi Il nuovo palazzo del Comune e i Giardini di Porta Nuova - area Garibaldi Repubblica, Milano. Relatore: Arch. **Roberta Albiero**
- Qualifica conseguita Dottore in Architettura
- Valutazione 110/110 con lode

- Data 1993 - 1998
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Tecnico Statale per Geometri "Carlo Scarpa" San Donà di Piave - Venezia
- Qualifica conseguita Maturità tecnica per Geometri

- Data 2004 - 2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso per addetto ai sistemi di ingegneria computerizzata (CAD) promosso dalla Provincia di Venezia
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Ho appreso le nozioni informatiche necessarie per gestire i componenti hardware, i sistemi operativi (MS-DOS e Windows), i pacchetti applicativi ricollegabili al CAD e i linguaggi di programmazione più comuni. Ho approfondire la conoscenza del disegno tecnico e delle varie normative ad esso relative, della tecnica di progettazione e del pacchetto Autocad 2D e 3D.
- Qualifica conseguita Addetto ai sistemi di ingegneria computerizzata (CAD), livello di qualificazione: formazione superiore.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA **ITALIANO**

ALTRE LINGUE **INGLESE**

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

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	capacità relazionali maturate attraverso esperienze lavorative in gruppi di lavoro caratterizzati da competenze multidisciplinari e costituiti da figure professionali con ruoli differenti. A partire dall'esperienza strutturata all'interno della società di ingegneria Autostrada Pedemontana Lombarda S.p.a., fino all'attuale progetto di ricerca in ambito accademico "VENTO. In bicicletta da Venezia a Torino lungo il Po passando per EXPO 2015" è andata affinandosi una capacità di coordinamento di diversi attori, come: amministratori, tecnici, gruppi associativi e singoli cittadini, coinvolti nei processi di partecipazione e realizzazione dei progetti.		
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	capacità di organizzare e coordinare autonomamente e in gruppo il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità acquisita sia nell'ambito della libera professione sia in diversi gruppi di lavoro interdisciplinari in ambito universitario. Le esperienze lavorative degli ultimi hanno consentito di sviluppare anche l'aspetto legato alla comunicazione e divulgazione del progetto, attraverso l'organizzazione di convegni, seminari e mostre come nel caso delle esperienze VENTO Bici Tour 2013/2014/2015.		
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Linguaggio operativo	Windows Mac	ottimo ottimo
	Software	Office Adobe (Illustrator, Photoshop, InDesign, Flash) Autocad (2D e 3D) ArcGis Qgis SketchUp Strato Carazzai	ottimo ottimo ottimo buono buono buono buono
	Strumentazione fotografica	grande formato (banco ottico) medio e piccolo formato analogico e digitale	ottimo ottimo
FORMAZIONE POFESSIONALE	29 aprile 2016, Città resilienti: modelli e prospettive		
	24 giugno 2015, Gli incarichi professionali per opere pubbliche. Applicazione del Decreto Parametri DM 143/13		
	31 marzo 2015, Convegno connettività urbana		
	novembre 2014- dicembre 2014, Progettazione di Parchi Pubblici		

ALTRE ESPERIENZE LAVORATIVE
E FORMATIVE

2012, concorso di idee per la riconversione di 3 insediamenti industriali dismessi nella provincia di Bergamo, secondo premio *ex aequo* – web: riusindustriali2012.com

2010, concorso di architettura internazionale European 10: European urbanity. Sustainable city and new public spaces. Elda (Espana).

2009, partecipazione alla mostra "Ponteggiando" con una selezione di immagini legate al lavoro del Prof. Enzo Siviero (docente allo IUAV di Venezia).

2006-2010, documentazione fotografica per l'arch. Giacomo Calandra di Roccolino della casa Zelco Lucatelli realizzata dall'architetto Umberto Nordio a Trieste.

2007, documentazione fotografica per l'arch. E. Mosciaro di un hotel in provincia di Verona.

2006, documentazione fotografica per il Prof. Davide Longhi (docente di Urbanistica IUAV Venezia) presso la Cappella dell'Istituto Teologico "Sant'Antonio dottore" a Padova.

2005-2006, realizzazione della mostra e del catalogo: "l'Architettura del Neoespressionismo tedesco. Immagini e Pensieri" con il gruppo Hydroplan, un'associazione di studenti dell'Università IUAV di Venezia.

2005, partecipazione alla mostra fotografica "BRIDGESCAPE ponti nel paesaggio" tenutasi a Villa Pisani, Strà (PD) e presso il Centro per la Cultura e le Arti Visive "Le Venezie", Villa Letizia (TV), promossa all'interno del Corso di Storia della Fotografia, tenuto dal Prof. Angelo Maggi presso l'Università IUAV di Venezia.

2004, partecipazione alla mostra fotografica "WATER TOWERS estetica del paesaggio" tenutasi presso l'Università IUAV di Venezia, promossa all'interno del Corso di Storia della Fotografia, tenuto dal Prof. Angelo Maggi presso l'Università IUAV di Venezia.

2004, partecipazione al 4° Corso sull'architettura scarpiana, "Carlo Scarpa e la fotografia", curato dal Prof. Italo Zannier, presso il Centro Internazionale di Studi di Architettura Andrea Palladio di Vicenza.

2002, partecipazione all'Atelier Bois promosso dall'Ecole de Grenoble tenuto dal Prof. Kinya Maruyama. Il laboratorio verteva sulla progettazione e la realizzazione di un'installazione presso le Saline Reali di Arc et Senans, opera dell'architetto Claude-Nicolas Ledoux.

ALLEGATI

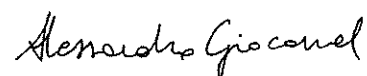
ELENCO CONFERENZE, PUBBLICAZIONI, CURATELE E LAVORI FOTOGRAFICI

PATENTE O PATENTI

AUTOMOBILISTICA (CATEGORIA B)

Milano, 3 ottobre 2016

Architetto
Alessandro Giacomel



TRATTAMENTO DEI DATI
PERSONALI

Ai sensi del D. Lgs. 196/2003 sulla "tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali", autorizzo l'utilizzo dei miei dati esclusivamente per lo svolgimento delle operazioni di reclutamento e selezione del personale, riservandomi il diritto di chiedere la correzione, l'integrazione e, ricorrendone gli estremi, la cancellazione o il blocco.

ALLEGATO CV ALESSANDRO GIACOMEL - ELENCO CONFERENZE, PUBBLICAZIONI, CURATELE E LAVORI FOTOGRAFICI

CONFERENZE E SEMINARI NEL RUOLO DI RELATORE

2016 Ottobre 13, "VENTO. Da Torino a Venezia in bicicletta, un progetto (anche) di paesaggio"
Convegno: "Reti di Reti", Venaria Reale (TO), nell'ambito dell'ottava edizione della Biennale Creare Paesaggi

2016 Settembre 17 – 25, Ciclo di 24 conferenze all'interno dell'evento VENTO Bici Tour2016

2016 Aprile 30, CONVEGNO "Pane Ambiente e Paesaggio". Presentazione del progetto "Corridoi ecologici per la costruzione del Parco Agricolo Nord Est".
Titolo intervento: Connessioni ecologiche in aree metropolitane

2015 Giugno 12, Politecnico di Milano sede di Mantova, Seminario tecnico scientifico presso il Lab. di Urbanistica coordinato dal Prof. Stefano Pendini, "VENTO. Progetto per una dorsale cicloturistica lungo il fiume Po da VENEZIA a TORINO passando per Milano EXPO 2015"

2015 Maggio 5, Politecnico di Milano sede di Piacenza, Seminario tecnico scientifico presso il Lab. di Urbanistica coordinato dalla Prof.ssa Paola Pucci, "VENTO. Progetto per una dorsale cicloturistica lungo il fiume Po da VENEZIA a TORINO passando per Milano EXPO 2015"

2015 Maggio 30 – Giugno 7, Ciclo di 15 conferenze all'interno dell'evento VENTO Bici Tour2015

2014 Giugno 6 – Giugno 15, Ciclo di 9 conferenze all'interno dell'evento VENTO Bici Tour2014

2013 Maggio 26 – Giugno 02, Ciclo di 8 conferenze all'interno dell'evento VENTO Bici Tour2013

Nel corso del 2012-2015, "VENTO. In bicicletta da Venezia a Torino lungo il Po passando per EXPO 2015", convegni e seminari di presentazioni del progetto VENTO:

Maggio 2015, Pero (MI);

Ottobre 2014, Torino;

Ottobre 2014, Milano;

Maggio 2014, San Donato Milanese (MI);

Settembre 2013, Ferrara;

Giugno 2013, Bologna;

Marzo 2013, Torino;

Dicembre 2012, Monza;

Settembre 2012, Roma (Camera dei Deputati, Commissioni riunite Ambiente e Trasporti);

Settembre 2012, Torino;

Luglio 2012, Venezia, Chioggia e Pavia;

Giugno 2012, Milano e Cremona

2012 Maggio 11, "VENTO. In bicicletta da Venezia a Torino lungo il Po passando per EXPO 2015"
Convegno: VENTO, Politecnico di Milano – Facoltà di Architettura e Società"

2011 Giugno 23, "Greenways: occasioni per mettere in rete le risorse del territorio"
Convegno: progetto MOSLO "Mobilità sostenibile come risorsa e patrimonio di tutti – La via verde pedemontana Como-Lecco-Varese"

2010 Ottobre 29, "Caso Lombardia: centinaia di ettari per la compensazione ambientale della Pedemontana Lombarda. Non solo mitigazioni"
Convegno: Ruolo delle foreste e della rivegetazione nella compensazione ecologica, San Stino di Livenza (VE)

2010 Giugno 07, "Il caso del nodo ferroviario di Rho e della ferrovia dismessa Malnate-Grandate"
Convegno: MOSLO, Politecnico di Milano – Facoltà di Architettura e Società

CORRELATORE TESI

Aprile 2016, Mentre tutto scorre. Come si rinnova la rigenerazione delle stazioni ferroviarie quanto arriva il cicloturismo. Laureanda Rossella Moscarelli, Relatore Prof. Paolo Pileri, Politecnico di Milano

Aprile 2015, Paesaggio e infrastruttura cicloturistica: la costruzione di un rapporto biunivoco, il caso del progetto VENTO. Laureanda Eloisa Bonacina, Relatore Prof. Paolo Pileri, Politecnico di Milano

Dicembre 2014, Studio e disegno di servizi per la mobilità cicloturistica. Laureando Flavio Pellegrini, Relatore Prof. Paolo Pileri, Politecnico di Milano

PUBBLICAZIONI

LIBRI 2015, P. Pileri, A. Giacomel, D. Giudici, "VENTO. La rivoluzione leggera a colpi di pedale e paesaggio", ed. Corraini Edizioni

ARTICOLI 2015, "E se il cicloturismo fosse un progetto di paesaggio e lavoro per i nostri territori? Il caso VENTO", P. Pileri, A. Giacomel, D. Giudici in AA.VV., Atti della XVIII Conferenza Nazionale SIU. Italia '45-'45. Radici, Condizioni, Prospettive, Venezia, 11-13 giugno 2015, Planum Publisher, Roma-Milano 2015, pp. 304-310

2014, "Il Fiume Lambro. La rete ecologica come infrastruttura", A. Longo, A. Giacomel. Vincitore del premio istituito dal IX Tavolo Nazionale dei Contratti di Fiume, Venezia 18 novembre 2014

2010, A. Giacomel, "Nuovi manufatti ferroviari. Forme, norme e azioni", rivista Territorio n. 54, pp.42-46 (testo e fotografie)

	2010, A. Lanzani, C. Novak, A. Giacomel, "Infrastrutture e spazi aperti attraversati, rivista Territorio n. 54, pp.47-52 (testo e fotografie)
	2009, A. Giacomel, C. Novak, "Territori e paesaggi della pedemontana", rivista Urbanistica n.139, pp.30-31 (testo e fotografie)
CONTRIBUTI IN CATALOGHI MOSTRE	2011, "SPAZI APERTI. Un paesaggio per Expo", ed. Electa, pp.34-37, 44-45, 48-53, 64-65, 68-75, 78-79, 82-87, 92-93, 96-97, 107, 109 (fotografie e testi)
CURATELA CATALOGHI MOSTRE	2006, "L'ARCHITETTURA DEL NEOESPRESSIONISMO TEDESCO, immagini e pensieri", ed. LIBRÌA
CURATELA DOCUMENTI DI RICERCA	2016 marzo, A. Longo, D. Masotti, A. Giacomel, "RELAMBRO. Il fiume nuova infrastruttura ecologica della metropoli milanese", Stampato presso la Civica stamperia del Comune di Milano
CURATELA MOSTRE	2011 settembre 23 – ottobre 9, "SPAZI APERTI. Un paesaggio per Expo", Triennale di Milano
LAVORI FOTOGRAFICI	2011-2016, realizzazione di un archivio fotografico nell'ambito del progetto "VENTO. In bicicletta da Venezia a Torino lungo il Po passando per EXPO 2015"
	2012, realizzazione di un archivio fotografico nell'ambito della ricerca "EXPO & DINTORNI. Spazi aperti: ricchezze e potenzialità"
	2010, immagini di architettura, giornale dell'università IUAV di Venezia, n.81, Archeologia e contemporaneo
	2009, fotografie di paesaggio, rivista Urbanistica, n.139
	2009 marzo, fotografie di paesaggio, guida "Dorsale Verde nord"
	2009 gennaio, fotografie di architettura, rivista AD Architectural Design
	2008, fotografie di paesaggio, rivista Territorio n. 47
	2008, fotografie di paesaggio, libro "Parchi e fiumi. Il paesaggio naturale del territorio milanese", ed. Abitare Segesta
	2006, realizzazione di un archivio fotografico nell'ambito del progetto "L'ARCHITETTURA DEL NEOESPRESSIONISMO TEDESCO, immagini e pensieri"

2005 giugno, selezione di fotografie delle mostre: "WATER TOWERS estetica del paesaggio" e "BRIDGESCAPE ponti nel paesaggio", collana Quaderni IUAV n. 37

Milano, 3 ottobre 2016

Architetto
Alessandro Giacomel

