

**FORMATO EUROPEO PER  
IL CURRICULUM VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome EDOARDO TROSSERO  
E-mail edoardo.trossero@regione.piemonte.it  
Inquadramento Area dei Funzionari e dell'Elevata Qualificazione

**ESPERIENZA LAVORATIVA  
ALL'INTERNO DELL'ENTE**

**ATTUALE POSIZIONE  
LAVORATIVA**

Direzione AMBIENTE, ENERGIA E TERRITORIO  
Settore Urbanistica Piemonte Occidentale  
Incarico Esperto in pianificazione e tecniche di valutazione degli strumenti urbanistici nell'ambito dei processi di copianificazione  
Data incarico 08-11-2022  
Principali attività e Responsabilità

**PRECEDENTI POSIZIONI  
LAVORATIVE**

Direzione AMBIENTE, ENERGIA E TERRITORIO  
Settore Sviluppo energetico sostenibile  
Incarico Supporto tecnico specialistico in materia di raccolta e analisi dei dati del bilancio energetico per il sistema di monitoraggio delle politiche energetiche regionali  
Date incarico 02-05-2019 - 07-11-2022  
Direzione COMPETITIVITA' DEL SISTEMA REGIONALE  
Settore Sviluppo energetico sostenibile  
Incarico Analisi dati relativi al bilancio energetico regionale e alle misure finalizzate alla promozione dello sviluppo energetico sostenibile anche finalizzati alla costruzione di un sistema di verifica e monitoraggio delle politiche energetiche  
Date incarico 03-06-2014 - 01-05-2019  
Principali attività e Responsabilità

**ALTRE ESPERIENZE**

Docenze 1994-2003 Docente di Autocad e tecnologie digitali informatiche per la progettazione presso aziende piemontesi  
Docenze 2011 - 2013 Lezioni tematiche all'interno del corso di "Pianificazione strategica" tenuto dalla Prof. P. Lombardi, Politecnico di Torino  
Docenze 2010-2013 Lezioni tematiche nei corsi di "Progetto sostenibile e valorizzazione del

	patrimonio" e "Metodi e tecniche di valutazione" tenuti dalla Prof. P.Lombardi nel Corso di Laurea Magistrale in Architettura del Politecnico di Torino
Partecipazione a seminari/giornate di studio	2014, "Climate change: challenges and solutions, on line course", University of Exeter, Uk
Partecipazione a seminari/giornate di studio	2012 Corso in "Innovazione tecnologica in edilizia" Società degli Ingegneri ed Architetti in Torino - Politecnico di Torino Progettazione ed utilizzo di nuove tecnologie a basso impatto ambientale
Partecipazioni a convegni e seminari in qualità di relatore	Maggio 2012 - Partecipazione al progetto UNI-Metrics (7th Framework Program within the Marie Curie Actions IRSES-International Research Staff Exchange Scheme) presso Sapporo University - Sapporo, Giappone
Partecipazioni a convegni e seminari in qualità di relatore	2014 "Muoversi sostenibilmente, impatti ambientali e spostamenti aziendali" giornata di formazione presso Fondazione San Paolo, Torino
Pubblicazioni	Levra Levron A., Pochettino T., Trossero E., (2011) Development of technological processes: towards an energy genius loci in Mediterranean architecture between heritage and innovation University Press : Firenze, pag. 229 – 234 ISBN 978-88-6655-007-5 (online) ISBN 978-88-6655-003-7 (print)
Pubblicazioni	Trossero E., (2011) Dall'edificio sostenibile al territorio sostenibile: le nuove frontiere della pianificazione di fronte all'emergenza ambientale in ABITARE L'ITALIA TERRITORI, ECONOMIE, DISEGUAGLIANZE XIV CONFERENZA SIU - 24/25/26 MARZO 2011, Politecnico di Torino : Torino, p. 102 ISSN 1723-0993 ISBN 978-88-8202-038-5
Pubblicazioni	Lombardi P., Trossero E., (2012) Indicatore di sostenibilità energetica, un confronto tra eco-distretti urbani europei, in Territori, n.11, Ottobre 2012 ISSN 2039806-9
Pubblicazioni	Lombardi P., Trossero E., (2013) La sustentabilidad en los asentamientos urbanos: el modelo metabólico como método de análisis y de evaluación in Revista de Arquitectura - Sociedad Central de Arquitectos, n. 250, Agosto 2013
Pubblicazioni	Trossero E., Lombardi P., (2013) L'indicatore di sostenibilità energetica per valutare la sostenibilità urbana: un'analisi comparativa di "eco-distretti" urbani in Europa in Valori e Valutazioni, vol. 11, pp. 99-108 ISSN 2036-2404
Pubblicazioni	Lombardi P., Trossero E., (2013) Beyond energy efficiency in evaluating sustainable development in planning and the built environment in International Journal of Sustainable Building Technology and Urban Development Volume 4, Issue 4, pag. 274-282
Pubblicazioni	Lombardi P., Trossero E., (2011) Toward a multiscale sustainability assessment of urban district projects in "Sb 11 Helsinki" World sustainable building conference October 18 – 21, Vol. 2, pp. 64-65 ISBN 978-951-758-534-7 ISSN 0356-9403
<b>ESPERIENZA LAVORATIVA ALL'ESTERNO DELL'ENTE</b>	
Periodo rapporto di lavoro	02-01-1995 - 23-12-2004
Ente	libero professionista
Settore	Autonomo
Mansione	Architetto
Descrizione	progettazione
<b>TITOLO DI STUDIO</b>	
LAUREA VECCHIO ORDINAMENTO ANTE D.M. 509/99	ARCHITETTURA

**ABILITAZIONI**

ARCHITETTO

**ALTRI TITOLI**MASTER UNIVERSITARI E  
DOTTORATI

DOTTORATO DI RICERCA

INNOVAZIONE TECNOLOGIA DELL'AMBIENTE COSTITUITO

MASTER NON  
UNIVERSITARI E  
SPECIALIZZAZIONI

Titolo

Dottore di ricerca in Innovazione tecnologica dell'Ambiente Costruito

Durata

3.00 ANNI

Ente erogatore

Politecnico di Torino

Sede

TORINO (TO)

Data conseguimento

14-05-2013

**CAPACITA' LINGUISTICHE**

Francese

Orale Scolastico

Inglese

Orale Ottimo Scritta Ottimo

**CAPACITA' NELL'USO  
DELLE TECNOLOGIE**

Applicazioni per ufficio

Microsoft Office - Suite completa

Professionale

Progettazione CAD

AutoCad

Professionale

Grafica

Gimp

Ottimo

Photoshop

Ottimo

Project management

Microsoft Project

Ottimo

Editing Audio e Video

Final Cut

Ottimo

Altri software/procedure  
gestionali

Software GIS

Ottimo

Situazione conforme a quanto presente in banca dati giuridica.

**Dichiarazione veridicità**

Il/La sottoscritto/a ai sensi del D.P.R. 445 del 28.12.2000 e s.m.i., dichiara sotto la propria responsabilità la veridicità di quanto riportato nel presente documento per quanto attiene i dati inseriti a propria cura, consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia e della decadenza dei benefici eventualmente conseguenti a provvedimenti emanati sulla base della dichiarazione non vera.