

## Paolo Oliveri

E-mail po.paooliveri@gmail.com - paolo.oliveri@unifi.it  
Data di nascita 29/09/1988  
Nazionalità Italiana  
Iscrizioni Iscritto all'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Pisa al n. 1216 dal 28/02/2017

### FORMAZIONE

- Ott. '16 - In corso **Dottorando di ricerca in Architettura - Curriculum: Tecnologie dell'Architettura**  
Università degli Studi di Firenze - Dida - Dipartimento di Architettura  
Iscritto al percorso di formazione dottorale come titolare di assegno di ricerca "Il progetto accessibile degli spazi residuali nel centro storico di Firenze" - resp. scientifico: Prof. Antonio Lauria
- Ott. '12 - Lug. '15 **Laurea Magistrale in Architettura con voto di 110/110 e lode**  
Università degli Studi di Firenze - Scuola di Architettura  
Titolo della tesi: "Antichi limiti per nuovi spazi: valorizzazione del polo fieristico e congressuale alla Fortezza da Basso" (in collaborazione con il collega Nico Fedi)  
Relatore: Prof. Maria De Santis - Correlatore: Prof. Fabio Fabbrizzi
- Ott. '08 - Lug. '12 **Laurea Triennale in Scienze dell'Architettura con voto di 110/110 e lode**  
Università degli Studi di Firenze - Scuola di Architettura  
Titolo della tesi: "Il nuovo museo per il parco dello sport di Firenze"  
Relatore: Prof. Fabio Fabbrizzi - Correlatore: Prof. Claudio Piferi
- Set. '02 - Lug. '07 **Diploma di maturità linguistica**  
Istituto statale Eugenio Montale, Pontedera (PI), Italia

### ESPERIENZE PROFESSIONALI

- Set. '17 - A oggi **Collaborazione continuativa con Breschistudio - Prof. Alberto Breschi**  
Collaborazione professionale alla redazione di progetti definitivi ed esecutivi
- Gen. '17 **Collaborazione esterna su progetto specifico presso lo studio AND (Pontedera, PI)**  
Produzione di elaborati riguardanti studio di fattibilità per un progetto di una scuola materna ed elementare a San Miniato (PI)
- Nov. '16 - A oggi **Vincitore di Assegno di ricerca per lo sviluppo del tema "Il progetto accessibile degli spazi residuali nel centro storico di Firenze" - resp. scientifico: Prof. Antonio Lauria**  
Attraverso un metodo di indagine originale, la ricerca si propone di mappare e definire le caratteristiche di spazi residuali situati in un'area campione del centro storico di Firenze; la finalità è definire delle possibili strategie d'intervento per la ricucitura di tali spazi rispetto ai percorsi turistici più frequentati.

- Ott. '16 **Collaborazione esterna su progetto specifico presso lo studio Archea&Associati (Firenze)**  
Produzione di elaborati finalizzati a una proposta progettuale riguardante la riorganizzazione della fiera all'interno della Fortezza da Basso, Firenze.
- Mar. '16 - Set '16 **Vincitore di borsa di ricerca presso il DiDA - Dipartimento di architettura per "Studi di fattibilità di un centro servizi multifunzionale all'interno del Parco del Neto a Calenzano"**  
Redazione di uno studio di fattibilità per il comune di Calenzano (FI) per un nuovo padiglione multifunzionale all'interno del comparto storico del Parco del Neto, con particolare attenzione all'inserimento paesaggistico del progetto. Resp. scientifico: Prof. Fabio Fabbrizzi
- Nov. '15 - Feb '16 **Vincitore di bando pubblico per la selezione di 6 neo-laureati (4 in architettura e 2 in ingegneria) per un tirocinio formativo presso l'ufficio tecnico del comune di Firenze**  
Impegno lavorativo riguardante studio ed elaborazione grafici progettuali per la realizzazione di progetti specifici, rilievo critico, finalizzati a sostenere attività di tutela, fruizione e valorizzazione del patrimonio dell'Ente (Fortezza da Basso)
- Apr. '15 - Feb. '16 **Tutor in itinere al corso di Laurea Triennale in Scienze dell'Architettura**  
Università degli Studi di Firenze - Scuola di Architettura  
Studente selezionato per attività di tutoraggio e supporto agli studenti iscritti al corso di laurea triennale
- Feb. '15 - Apr. '15 **Collaborazione esterna presso lo Studio Architettura Alderotti**  
Empoli, Italia  
Responsabile per la comunicazione con uno studio cinese al fine di creare una piattaforma lavorativa finalizzata alla proposta di soluzioni progettuali per franchising

## **WORKSHOPS**

- Lug. '14 - Ago. '14 **Studente selezionato per la Shanghai Summer School '14**  
Tongji University, Shanghai (Cina)  
Un mese di workshop intensivo su strategie progettuali atte ad implementare le pratiche verdi nella città di Shanghai, al fine di combattere l'inquinamento nella metropoli. I 40 studenti europei selezionati, divisi in 8 gruppi, hanno frequentato delle lezioni e lavorato sul tema proposto.
- Mag '13 **Studente partecipante al workshop "Habitarre dopo i Sassi"**  
Università degli Studi della Basilicata, Matera (Italia)  
Una settimana di ricerca intensiva sul campo sul tema del famoso caso dello sgombero dei Sassi di Matera durante gli anni 1950-1960.
- Apr. '12 **Studente partecipante al "International earth construction workshop"**  
Escola Superior Gallaecia, Vilanova de Cerveira (Portugal)  
Una settimana di workshop intensivo sulla cultura e la tecnica delle costruzioni in terra cruda.

## **RICONOSCIMENTI**

- Ago. '16 **Piranesi Pirx de Rome - Call internazionale per Via dei Fori Imperiali - Menzione speciale della giuria**  
Concorso internazionale ad inviti organizzato dall'Accademia Adrianea di Roma. Il progetto è stato redatto in collaborazione tra un partner universitario (DIDA - Unifi - Prof Fabio Fabbrizzi) e un partner professionale di livello internazionale (Paredes Pedrosa Arquitectos - Ignacio G. Pedrosa)
- Mag. '14 **Berlin Natural Science Museum - Prima menzione d'onore**  
Concorso internazionale d'idee realizzato in collaborazione con il collega Nico fedì ed il Prof. Fabio Fabbrizzi.
- Set. '12 **Un porto a secco per Castiglione della Pescaia (Italia) - 2° classificato**  
Concorso nazionale d'idee realizzato in collaborazione con il collega Lorenzo Antinori ed il Prof. Fabio Fabbrizzi.

## **PUBBLICAZIONI**

- Lug. '15 (in corso di pubblicazione) **Tesi di Laurea Magistrale**  
Università degli Studi di Firenze  
La commissione esaminatrice, considerato l'alto profilo scientifico del lavoro di tesi, ha riconosciuto per essa la dignità scientifica di pubblicazione.
- Set. '13 **Progetto per un porto a secco a Castiglione della Pescaia**  
Università degli Studi di Firenze - Scuola di Architettura  
Pubblicazione del progetto premiato sul numero dal titolo *Competitions* per la serie "Architettura e città", rivista della Scuola di Architettura diretta dal Prof. Ulisse Tramonti.
- Giu. '13 **Tesi di Laurea Triennale**  
Università degli Studi di Firenze - Scuola di Architettura  
Pubblicazione del progetto di tesi sul numero dal titolo *Firenze Mendrisio* per la serie "Firenze Architettura", rivista della Scuola di Architettura diretta dalla Prof. Maria Grazia Eccheli.

## **CONOSCENZE INFORMATICHE**

Sistemi operativi	Microsoft Windows
Ottima conoscenza	CAD, software di modellazione e rendering (Autocad, Rhinoceros, Cinema 4D)
Ottima conoscenza	Software di photo editing e creazione layout (Photoshop, In Design)
Buona conoscenza	Office (Word, Powerpoint, Excel)
Conoscenza base	Software dinamici e di calcolo strutturale (Ecotect, Strauss)

## **LINGUE**

Madre lingua	Italiano
Ottima conoscenza	Inglese - FCE Cambridge Certification (B2 Level)
Buona conoscenza	Francese, Spagnolo