

# CURRICULUM VITAE



Dichiarazione sostitutiva di certificazione e dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi del

D.P.R. 445/28.12.2000

(allegare copia non autenticata di documento di identità del sottoscrittore in corso di validità)

Il/La sottoscritto/a Pier Paolo Lagani

consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e sotto la propria responsabilità

dichiara ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **LAGANI Pier Paolo**  
Indirizzo  
Telefono  
E-mail  
Nazionalità  
Data di nascita

## ESPERIENZA LAVORATIVA

<b>09.2022 – 03.2022</b>	<b>Borsista di ricerca ICAR/14 – professore Michelangelo Pivetta</b> DiDA UniFi, via della Mattonaia 14, 50121, Firenze Progetto di musealizzazione e restauro dell'ex-bunker West Star in Comune di Affi
<b>09.2021 – 11.2021</b>	<b>Tirocinio curriculare in rilievo dell'architettura</b> DiDA UniFi - Laboratorio di rilievo, via della Mattonaia 14, 50121, Firenze Gestione dei database digitali per il rilievo dell'architettura, restituzione del rilievo, analisi diagnostiche per il restauro.
<b>06.2021 – 09.2021</b>	<b>Mura del borgo medioevale di Brolo, Brolo (ME)</b> Comune di Brolo - via Dante 12, 98061, Brolo (ME) Demolizione, ricostruzione e adeguamento funzionale ed impiantistico del collegamento verticale del percorso sulle mura, progetto preliminare e disegni.
<b>07.2020 – 08.2020</b>	<b>Complesso di Santa Caterina, Catania (CT)</b> SISMA - Sistemi Integrati di Monitoraggio Architettonico srls, piazza Ghiberti 27, 50120, Firenze Rilievo termografico, restituzione e analisi per il restauro di una volta
<b>06.2019 – 11.2019</b>	<b>Chiesa di San Francesco, Pisa (PI)</b> SISMA - Sistemi Integrati di Monitoraggio Architettonico srls, piazza Ghiberti 27, 50120, Firenze Rilievo laser scanner, rilievo fotogrammetrico, restituzione del rilievo, analisi diagnostiche per il restauro.
<b>05.2018 – 07.2018</b>	<b>Roselle 2020, la città dal centro alla periferia</b> Architetto Luciano Piazza – via Gino Venni 39, 50019, Sesto Fiorentino (FI) Modellazione 3D e video rendering per un progetto di riqualificazione urbana.
<b>05.2017 – 11.2017</b>	<b>Sito archeologico dei Bagni di Petriolo, Petriolo (SI)</b>

Indirizzo Mansioni	SISMA - Sistemi Integrati di Monitoraggio Architettonico srls, piazza Ghiberti 27, 50120, Firenze Rilievo laser scanner, rilievo fotogrammetrico, restituzione del rilievo, analisi diagnostiche per il restauro, individuazione delle linee guida per il progetto di restauro.
<b>08.2016 – 03.2017</b> Indirizzo Mansioni	<b>Parco archeominerario di Rocca San Silvestro, Campiglia Marittima (LI)</b> SISMA - Sistemi Integrati di Monitoraggio Architettonico srls, piazza Ghiberti 27, 50120, Firenze Rilievo laser scanner, rilievo fotogrammetrico, restituzione del rilievo, analisi diagnostiche per il restauro, individuazione delle linee guida per il progetto di restauro.
<b>ESPERIENZA ACCADEMICA</b>	
<b>06.2020 – 10.2020</b> Indirizzo Mansioni	<b>Mura di Colle di Val d'Elsa, Colle di Val d'Elsa (SI)</b> DiDA UniFi, via della Mattonaia 14, 50121, Firenze Coordinamento del progetto per convenzione con il comune di Colle di Val d'Elsa. Rilievo laser scanner, rilievo fotogrammetrico, restituzione del rilievo, analisi diagnostiche per il restauro, individuazione delle linee guida per il progetto di restauro.
<b>06.2020 – 10.2020</b> Indirizzo Mansioni	<b>Complesso monumentale delle Cappelle Medicee, Firenze (FI)</b> DiDA UniFi, via della Mattonaia 14, 50121, Firenze Rilievo laser scanner, rilievo fotogrammetrico, restituzione del rilievo, analisi diagnostiche per il restauro, individuazione delle linee guida per il progetto di restauro.
<b>09.2017 – 11.2017</b> Indirizzo Mansioni	<b>Complesso architettonico di San Rossore, Pisa (PI)</b> DiDA UniFi, via della Mattonaia 14, 50121, Firenze Gestione del progetto di rilievo digitale e fotogrammetrico.
<b>03.2017 – 05.2017</b> Indirizzo Mansioni	<b>Villa Garzoni, Collodi (PT)</b> DiDA UniFi, via della Mattonaia 14, 50121, Firenze Gestione del progetto di rilievo digitale e fotogrammetrico.
<b>10.2017 – 11-2017</b> Indirizzo Mansioni	<b>Cripta del Battistero di San Giovanni, Firenze (FI)</b> DiDA UniFi, via della Mattonaia 14, 50121, Firenze Gestione del progetto di rilievo digitale e fotogrammetrico.
<b>05.2016 – 07.2016</b> Indirizzo Mansioni	<b>Giardino di Villa Garzoni, Collodi (PT)</b> DiDA UniFi, via della Mattonaia 14, 50121, Firenze Gestione del progetto di rilievo digitale e fotogrammetrico.
<b>02.2016 – 04.2016</b> Indirizzo Mansioni	<b>Chiesa di Santa Maria Maddalena dei Pazzi, Firenze (FI)</b> DiDA UniFi, via della Mattonaia 14, 50121, Firenze Gestione del progetto di rilievo digitale e fotogrammetrico.
<b>05.2015 – 07.2015</b> Indirizzo Mansioni	<b>Nabi Musa, Palestina</b> DiDA UniFi, via della Mattonaia 14, 50121, Firenze Restituzione del rilievo e analisi diagnostiche per il restauro.

## ESPERIENZA DIDATTICA

<b>2023</b> <b>Corso</b>	<b>Collaboratore alla didattica</b> DiDA UniFi, Architettura LM-4 C.U. B005747 - Laboratorio di Restauro II, professoressa Susanna Caccia Gherardini, professore Giovanni Minutoli
<b>Tema</b>	Valorizzazione e fruizione digitale del Giardino Torrigiani-Malaspina a Firenze.
<b>2023</b> <b>Corso</b>	<b>Collaboratore alla didattica</b> DiDA UniFi, Architettura LM-4 C.U. B005309 - Laboratorio di Restauro I, professore Giovanni Minutoli
<b>Tema</b>	Analisi e studi per il progetto di restauro e valorizzazione. Acquedotto del Nottolini, Lucca.

<b>2022 - 2023</b>	<b>Collaboratore alla didattica</b>
<b>Corso</b>	DiDA UniFi, Architettura LM-4 C.U.
<b>Tema</b>	B026322 - Laboratorio di progettazione dell'architettura III Progettazione di un HUB di accoglienza per il bunker West Star
<b>2022</b>	<b>Collaboratore alla didattica</b>
<b>Corso</b>	DiDA UniFi, Scuola di Specializzazione in Beni Architettonici e del paesaggio
<b>Tema</b>	LRa- Laboratorio di restauro ambientale, professore Giovanni Minutoli Restauro e valorizzazione del Giardino Torrigiani-Malaspina a Firenze.
<b>2021 – 2022</b>	<b>Collaboratore alla didattica</b>
<b>Corso</b>	DiDA UniFi, Architettura LM-4 C.U.
<b>Tema</b>	B031542 – Seminario tematico: Conoscere per conservare, professore Giovanni Minutoli I sistemi di ventilazione nell'edilizia storica: trattati e casi studio a confronto.
<b>2019 – 2020</b>	<b>Collaboratore alla didattica</b>
<b>Corso</b>	DiDA UniFi, Architettura LM-4 C.U.
<b>Tema</b>	B005309 - Laboratorio di Restauro I, professore Giovanni Minutoli Schedatura, analisi e studi per il recupero e la valorizzazione del centro storico di Corleone.
<b>2017 – 2018</b>	<b>Collaboratore alla didattica</b>
<b>Corso</b>	DiDA UniFi, Architettura LM-4 C.U.
<b>Tema</b>	B005309 - Laboratorio di Restauro I, professore Susanna Caccia Gherardini Analisi e studi per il progetto di restauro e valorizzazione. Il complesso di San Rossore.
<b>2017 – 2018</b>	<b>Collaboratore alla didattica</b>
<b>Corso</b>	DiDA UniFi, Architettura LM-4 C.U.
<b>Tema</b>	B005747 - Laboratorio di Restauro II, professore Giovanni Minutoli Progetto di restauro: conservazione, consolidamento e valorizzazione. Villa Garzoni e il suo giardino, Collodi.
<b>2017</b>	<b>Tutor didattico</b>
<b>Corso</b>	DiDA UniFi, Architettura LM-4 C.U.
<b>Tema</b>	Summer School, professore Giovanni Minutoli Schedatura, analisi e studi per il recupero e la valorizzazione del centro storico di Brolo.
<b>2016 – 2017</b>	<b>Collaboratore alla didattica</b>
<b>Corso</b>	DiDA UniFi, Architettura LM-4 C.U.
<b>Tema</b>	B005309 - Laboratorio di Restauro I, professore Susanna Caccia Gherardini Analisi e studi per il progetto di restauro e valorizzazione. Villa Garzoni e il suo giardino, Collodi.
<b>2016</b>	<b>Tutor didattico</b>
<b>Corso</b>	DiDA UniFi, Architettura LM-4 C.U.
<b>Tema</b>	Winter School, professore Giovanni Minutoli Analisi e studi per il progetto di restauro archeologico e valorizzazione del sito archeologico di Rocca San Silvestro.
<b>2015 – 2016</b>	<b>Collaboratore alla didattica</b>
<b>Corso</b>	DiDA UniFi, Architettura LM-4 C.U.
<b>Tema</b>	B005747 - Laboratorio di Restauro II, professore Giovanni Minutoli Progetto di restauro: conservazione, consolidamento e valorizzazione. Faro e Municipio di Capo d'Orlando. Il Casino Nobiliare di Naso.
<b>2014 – 2015</b>	<b>Collaboratore alla didattica</b>

Corso	DiDA UniFi, Architettura LM-4 C.U.
	B005309 - Laboratorio di Restauro I, professore Giovanni Minutoli
Tema	Analisi e studi per il progetto di restauro e valorizzazione. Faro e Municipio di Capo d'Orlando. Il Casino Nobiliare di Naso.

## PUBBLICAZIONI

- 2022** **P. P. Lagani**, *Capo Velato. Restauro e ampliamento del comune di Capo d'Orlando in Proceedings of the X<sup>th</sup> edition of th ReUSO – Documentation, Restoration and Reuse of Heritage*, H. Varum, A. Furtado & J. Melo, Porto  
ISBN 978-972-752-296-5
- 2020** **P. P. Lagani, G. Nicastro, M. Repole**, *Il sacello mediceo, una bibliografia ragionata delle fonti: disegni, rilievi, repertori documentari*, Firenze  
ISBN 979-12-2006-593-1
- 2018** **G. Minutoli, P. P. Lagani**, *Brolo: analisi e valutazioni per il recupero del suo Centro storico in ReUSO 2018 L'intreccio dei saperi per rispettare il passato interpretare il presente salvaguardare il futuro* a cura di F. Minutoli, Gangemi Editore, Messina  
ISBN 978-84-9048-386-2
- 2017** **P. P. Lagani**, *Database digitali per la conoscenza del centro storico di Brolo in Bianca Terra. Studi per il recupero e la valorizzazione del centro storico di Brolo*, a cura di A. Arrighetti, S. Gentile, G. Minutoli, Armenio Editore, Brolo  
ISBN 978-88-6902-067-4
- 2015** **P. P. Lagani**, *Capo d'orlando: analysis of the headland's buildings in Libro comunicaciones, III Congreso Internacional sobre Documentación, Conservación y Reutilización del Patrimonio Arquitectónico y Paisajístico*, Comité Organizador, Valencia  
ISBN 978-84-9048-386-2
- 2014** **P. P. Lagani**, *Capo d'Orlando, rilievo e fotomodellazione in Le pietre del mito. Analisi del complesso monumentale del promontorio di Capo d'Orlando* a cura di G. Minutoli, Altralinea, Firenze  
ISBN 978-88-98743-19-3
- 2014** **P. P. Lagani**, *Comunicare in digitale in Le pietre del mito. Analisi del complesso monumentale del promontorio di Capo d'Orlando* a cura di G. Minutoli, Altralinea, Firenze  
ISBN 978-88-98743-19-3

## EDITING E PROGETTI GRAFICI

- 2021** **G. Minutoli**, *Rocca San Silvestro. Restauro per l'archeologia*, Florence University Press, Firenze  
ISBN 978-88-5518-459-5
- 2017** **A. Arrighetti, S. Gentile, G. Minutoli**, *Bianca Terra. Studi per il recupero e la valorizzazione del centro storico di Brolo*, Armenio Editore, Brolo  
ISBN 978-88-6902-067-4
- 2016** **G. Minutoli**, *Capo d'Orlando, il palazzo municipale e la città. Studi per la valorizzazione e il restauro*, Edifir, Firenze  
ISBN 978-88-7970-742-8
- 2015** **S. Bertocci, G. Minutoli, S. Mora, G. Pancani**, *Complessi religiosi e sistemi difensivi sul cammino di Santiago de Compostela: rilievi e analisi per la valorizzazione e il restauro della cattedrale di Santa María la Real a Sasamón*, Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Firenze, Firenze  
ISBN 978-88-960-801-84

<b>2015</b>	<b>G. Minutoli</b> , "Un'accoglia di gentiluomini". Vicende sociali e urbane della "Casina di compagnia Agatirso in Naso", Edifir, Firenze ISBN 978-88-960-801-84
<b>2014</b>	<b>G. Minutoli</b> , <i>Le pietre del mito. Analisi del complesso monumentale del promontorio di Capo d'Orlando</i> , Altralinea, Firenze ISBN 978-88-98743-19-3

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<b>2022 – in corso</b>	<b>Scuola di Specializzazione in Beni Architettonici e del Paesaggio</b> Iscrizione previo concorso di ammissione
<b>2022</b>	<b>Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Architettura, votazione 110 su 100 e lode</b> Classe LM-4 C.U, Università degli Studi di Firenze Tesi: <i>Capo Velato. Restauro e ampliamento del comune di Capo d'Orlando</i> Relatori: Professore Giovanni Minutoli, Professore Michelangelo Pivetta <i>La tesi indaga lo sviluppo di un progetto di restauro, riuso e recupero di un edificio storico, in rapporto alla sua valenza storica.</i>
<b>2021</b>	<b>Seminario tematico</b> DiDA UniFi – professore Michelangelo Pivetta B030220 – ReUSO: Rilievo e progettazione dell'architettura esistente
<b>2021</b>	<b>Seminario tematico</b> DiDA UniFi – professori Giovanni Minutoli, Giovanni Pancani B020766 – Seminario tematico di Architettura. Conoscere per conservare
<b>2012</b>	<b>Workshop di disegno</b> DiDA UniFi – professore Giorgio Verdiani Architettura del centro storico di Castelnuovo Val di Cecina
<b>2011</b>	<b>Diploma di maturità scientifica</b> Liceo Galeazzo Alessi Via Ruggero D'Andreotto 19, 06124 Perugia (PG)

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA **ITALIANO**

ALTRA LINGUA

### INGLESE

Capacità di lettura	Buono
Capacità di scrittura	Buono
Capacità di espressione orale	Buono

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

**Software:** Pacchetto Office, Adobe InDesign, Adobe Illustrator, Adobe Photoshop, Autocad, Rhinoceros, V-Ray, Corona, 3D Studio Max, Cinema 4D, Agisoft Metashape, Recap, Cyclone, FileMaker Pro

PATENTE Di tipo B

Firenze, 28.05.2023