

# FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da-a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Date (da -a )
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Date (da -a )
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Date (da -a )
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Dichiarazione sostitutiva di certificazione e Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi del DPR 445/28.12.2000

La sottoscritta Laura Pompei  
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 DPR 445/2000  
e sotto la propria responsabilità

DICHIARA IL PROPRIO SEGUENTE CURRICULUM VITAE  
Ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000

## LAURA POMPEI

Aprile 2017 ad Agosto 2017  
Vilalta studio, c/Valencia, 359, Barcellona  
Studio di Architettura, Urbanistica e Design  
Tirocinio retribuito dal programma Erasmus-internship della Sapienza, università di Roma.

Novembre 2017 a Ottobre 2020  
Sapienza, Università di Roma – Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica– Facoltà di Ingegneria Civile ed Industriale.  
Dottorato in Energia e Ambiente

Aprile 2020 a Giugno 2020  
A-Sapiens, Corso di BIM- Base, Intermedio  
Attesto di partecipazione al Corso di 40 ore accreditato da Autodesk Training Center.

Febbraio 2020  
Cambridge Assessment English  
First Certificate in English (B2)

Luglio 2020  
Corso di ECDL IT-Security Livello Specialised promosso da AICA  
Certificato di ECDL IT-Security Livello Specialised

Settembre 2019  
Elsevier "Certified Peer Reviewer Course"  
Corso di revisore di articoli scientifici

Ottobre 2018 a Marzo 2019  
Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale, Università degli Studi della Campania, Luigi Vanvitelli  
Abilitazione alla professione di Architetto

- Date (da –a )
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Date (da –a )
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Date (da –a )
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Voto Finale
- Date (da – a )
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Voto Finale

Luglio 2019  
Partecipazione alla “XI SCUOLA ESTIVA DELLA FISICA TECNICA - Nuove frontiere in tema di trasmissione del calore”

Ottobre 2018  
Corso in Advanced School on Computer Graphics for Cultural Heritage, promosso da CINECA

Luglio 2018  
Summer school 4.0 in Efficienza Energetica, promosso dall'ente ENEA

Febbraio a Marzo 2018  
Terre Logiche Srl  
Attesto di partecipazione al Corso di formazione di 36 ore sulle piattaforme GIS.

Sapienza, Università di Roma – Facoltà di Architettura  
Laurea Magistrale in Architettura [LMCU - Ordin. 2012]  
110 con lode /110

Settembre 2006 a Luglio 2011  
Liceo Classico Dante Alighieri, Latina  
Diploma liceo classico  
90/100

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

MADRELINGUA

**ITALIANA**

ALTRE LINGUA

**INGLESE**

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

OTTIMO  
OTTIMO  
OTTIMO

CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI

Abile nel comunicare con persone di differente età, cultura e sesso. Con le mie competenze comunicative sono in grado di esporre le mie idee e scambiare opinioni e punti di vista con altri soggetti.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE

Esperta nell'organizzazione del lavoro sia indipendente che presso un team, grazie sia alle esperienze lavorative sia al percorso di studio effettuato Molto propensa all'ascolto e allo scambio di idee.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

Buona conoscenza del pacchetto di Windows Office. Buona conoscenza di strumenti di disegno 2D e 3D (Autocad, Rhinoceros, Revit): Buona conoscenza di programmi per l'uso delle piattaforme GIS (QGIS).

International Building Performance Simulation Association conference (IBPSA) 2019 (Roma, Italia) (09/2019)

19th IEEE International Conference on Environment and Electrical Engineering (Genova, Italia) (06/2019)

18th IEEE International Conference on Environment and Electrical Engineering (Palermo, Italia) (06/2018)

B. Mattoni, Laura Pompei, J. C. Losilla, F. Bisegna (2020). Planning smart cities. Comparison of two quantitative multicriteria methods applied to real case studies. SUSTAINABLE CITIES AND SOCIETY, vol. 60, p. 1-13, ISSN: 2210-6707, doi: 10.1016/j.scs.2020.102249

Laura Pompei, Benedetta Mattoni, Fabio Bisegna, Laura Blaso, Simonetta Fumagalli (2020). Evaluation of the energy consumption of an educational building, based on the UNI EN 15193- 1:2017, varying different lighting control systems. In: 2020 IEEE International Conference on Environment and Electrical Engineering and 2020 IEEE Industrial and Commercial Power Systems Europe 2 (IEEEIC / I&CPS Europe). p. 1-6, IEEE, ISBN: 978-172817453-2, Madrid; Spagna, doi: 10.1109/IEEEIC/ICPSEurope49358.2020.9160588

Laura Pompei, Giulia Spiridigliozzi, Livio De Santoli, Cristina Cornaro, Fabio Bisegna (2020). Testing the BIM-ladybug tools interoperability. A daylighting simulation workflow. In: Building simulation application 2019. p. 149-156, Bozen-Bolzano; Italy

Marco Mangialavori, Laura Pompei, Fabio Nardecchia, Fabio Bisegna, Alberto Fichera, Lamberto Tronchin, Gianfranco Rizzo, Luigi Schibuola (2020). Towards the definition of a sustainable Smart Model for the suburbs redevelopment. In: 2020 IEEE International Conference on Environment and Electrical Engineering and 2020 IEEE Industrial and Commercial Power Systems Europe (IEEEIC / I&CPS Europe). p. 1-6, IEEE, ISBN: 978-172817453-2, Madrid; Spagna, doi: 10.1109/IEEEIC/ICPSEurope49358.2020.9160674

Livio De Santoli, Fabio Bisegna, Giulia Spiridigliozzi, Laura Pompei (2019). Verso la trasformazione del patrimonio edilizio italiano in NZEBs (Nearly Zero Energy Building): il progetto PRIN 2015. AICARR JOURNAL, vol. 59, p. 35-39, ISSN: 2038-2723, doi: 10.36164/AICARRJ.59.06.03

Luca Gugliermetti, Oliviero Eletti, DRAGONETTI, WALTER, Laura Pompei, Franco Gugliermetti (2019). La realtà virtuale come strumento di modellazione del patrimonio culturale - La fotogrammetria e la realtà virtuale come strumento di rappresentazione di un'antica Domus di epoca repubblicana.. PONTE, vol. 2(2019), p.7-14, ISSN: 1129-3918

POMPEI, LAURA, ELETTI, OLIVIERO, LUCA GUGLIERMETTI, FRANCO GUGLIERMETTI, RICCIARDI, LUCIANO, ALESSIA D'ANGELO, BARBARA DE LIETO VOLLARO (2019). Perceived Quality as Assessment Tool for the Test Case Amore e Psiche Domus in Ostia Antica. In: Proceedings of the 23rd International Conference on Cultural Heritage and New Technologies 2018.. Museen der Stadt Wien – Stadtarchäologie, ISBN: 978-3-200-06576-5, Vienna

Pompei, L., Nardecchia, F., Mattoni, B., Gugliermetti, L., Bisegna, F. (2019). Combining the exergy and energy analysis for the assessment of district heating powered by renewable sources. In: 19th IEEE International Conference on Environment and Electrical Engineering and 2019 IEEE Industrial and Commercial Power Systems Europe, IEEEIC/I and CPS Europe 2019. p. 1-5, Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., ISBN: 978-172810652-6, Genoa, doi: 10.1109/IEEEIC.2019.8783426

Spiridigliozzi G., Pompei L., Cornaro C., Santoli L. D., Bisegna F. (2019). BIM-BEM support tools for early stages of zero-energy building design. In: 10<sup>th</sup> International Conference on Indoor Air Quality, Ventilation and Energy Conservation in Buildings, IAQVEC 2019. IOP CONFERENCE SERIES: MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING, vol. 609, Institute of Physics Publishing, ISSN: 1757-8981, Italia, doi: 10.1088/1757-899X/609/7/072075

POMPEI, LAURA, Mattoni, B., Bisegna, F., Nardecchia, F., Fichera, A., Gagliano, A., Pagano, A. (2018). Composite Indicators for Smart Campus: Data Analysis Method. In: Proceedings - 2018 IEEE International Conference on Environment and Electrical Engineering and 2018 IEEE Industrial and Commercial Power Systems Europe, IEEEIC/ and CPS Europe 2018. p. 1-6, Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., ISBN: 9781538651858, Palermo, ITALY, doi: 10.1109/IEEEIC.2018.8493893

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

DATA 4/02/2021