

**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE**

- **VINCENZO AREZZO**

-

ESPERIENZA LAVORATIVA

Marzo 2021 - oggi

COLLABORATORE DIDATTICO

LABORATORIO DI PROGETTAZIONE TECNOLOGICA PER LA RIGENERAZIONE URBANA

Sapienza Università di Roma - Facoltà di Architettura

Collaborazione alle attività di supporto alla didattica presso il corso di Laurea magistrale in Architettura - Rigenerazione urbana.

SSD: ICAR/12 Tecnologia dell'architettura

Docente: prof.ssa arch. Alessandra Battisti

COLLABORATORE ALLA RICERCA

- Febbraio 2021
- oggi

RICERCA MiSE - ENEA

“Soluzioni progettuali per sistemi evaporativi urbani alimentati da fonti rinnovabili: integrazione urbana, comfort e salute”

Sapienza Università di Roma - Facoltà di Architettura

Progetto di ricerca multidisciplinare per la rigenerazione urbana attraverso modelli progettuali innovativi di integrazione urbana, comfort urbano e salute.

Referente scientifico: prof.ssa arch. Alessandra Battisti

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Febbraio 2021 - oggi

MASTER UNIVERSITARIO DI II° LIVELLO

ACT - Valorizzazione e gestione dei centri storici minori, azioni integrate
Sapienza Università di Roma - Facoltà di Architettura

Si stanno acquisendo capacità di elaborare un programma di valorizzazione e fattibilità per il territorio del Basso Piemonte, in particolar modo per i comuni ricadenti nell'area del tortonese, di coordinare un gruppo di lavoro interdisciplinare ed entrare nel vivo dei rapporti con i soggetti reali della trasformazione del territorio.

Data di conseguimento: Febbraio 2022

2018 - 2020

LAUREA MAGISTRALE IN ARCHITETTURA - RIGENERAZIONE URBANA
LM 4 - Ordin. 2019 - DM 270/04
Sapienza Università di Roma - Facoltà di Architettura

Titolo tesi: "La rigenerazione urbana tra tecnologie innovative e patrimonio culturale: passato e futuro a confronto nella città di Siracusa"

Materia: Progettazione tecnologica e ambientale

Relatrice: prof.ssa arch. Alessandra Battisti

Votazione: 110/110 con lode

2013 - 2018

LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE DELL'ARCHITETTURA
L 17 - Ordin. 2016 - DM 270/04
Sapienza Università di Roma - Facoltà di Architettura

Titolo tesi: "Workshop di Laurea - Riqualficazione di un'area dismessa nel quartiere Flaminio a Roma"

Materia: Tecnologia dell'architettura

Relatrice: prof.ssa arch. Serena Baiani

Votazione: 100/110

2008 - 2013

DIPLOMA LICEO SCIENTIFICO

Liceo Scientifico "Benedetto Croce", Roma (RM)

STUDI ED ESPERIENZE

ALL'ESTERO

Settembre 2019 - Febbraio 2020

PROGRAMMA UNIONE EUROPEA - PROGETTO ERASMUS+
Lisbona, Portogallo

Universidade de Lisboa - Faculdade de Arquitetura da Universidade de Lisboa

Programma Erasmus Plus di 6 mesi presso FAUL nel primo semestre del secondo anno del corso di Laurea magistrale in Architettura - Rigenerazione urbana.

PARTECIPAZIONE A GRUPPI
DI RICERCA

Settembre 2021 - oggi

PROGETTO DI RICERCA - AZIONE A SIRACUSA

MASTER ACT - Valorizzazione e gestione dei centri storici minori, azioni integrate
Corso di Laurea magistrale Architettura - Rigenerazione urbana

Sapienza Università di Roma - Dipartimento di Pianificazione, Design e Tecnologia dell'Architettura (PDTA) - in collaborazione con Confcommercio e l'Amministrazione Comunale di Siracusa.

L'intento della ricerca è quello di introdurre, nella città di Siracusa, una nuova visione ed un differente modello di mobilità, innovazione, recupero, riqualificazione, economia attraverso un approccio multidisciplinare.

28 - 29 Settembre 2019

ATTIVITA' DI RICERCA ATTRAVERSO USO DI PROGRAMMI DI SIMULAZIONE
WORKSHOP MASTER ACT - Valorizzazione e gestione dei centri storici minori, azioni integrate

"La rigenerazione urbana tra tecnologie innovative e patrimonio culturale: passato e futuro a confronto nella città di Siracusa"

Sapienza Università di Roma - Facoltà di Architettura

Durante il workshop si è svolto lavoro in desk con l'impiego del GIS e dei programmi ENVI-met e Transflow finalizzato alla ricerca progettuale.

Referente scientifico: prof.ssa arch. Alessandra Battisti

ATTIVITA'

9 Marzo 2021

OPPORTUNITA' URBANE. Il quartiere San Lorenzo

Lecture di Rossella Marchini e Stefan Pollak

Sapienza Università di Roma - Dipartimento di Pianificazione, Design e Tecnologia dell'Architettura (PDTA) - Corso di Laurea magistrale in Architettura - Rigenerazione urbana

27 Marzo 2019

REASSESSING MATERIAL - RIPENSARE LA MATERIA

Workshop di progettazione di tipologie architettoniche e di sintesi tra due aspetti fondamentali di recupero e riuso dei rifiuti

Sapienza Università di Roma - Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica in collaborazione con l'Azienda Municipale Ambiente AMA e la Bauhaus-Universität Weimar

Referente scientifico: prof. arch. Patrizia Trovalusci

2018 - 2020

RAPPRESENTANTE DEGLI STUDENTI

Corso di Laurea magistrale in Architettura - Rigenerazione urbana

Facoltà di Architettura, Sapienza Università di Roma

LINGUE

Madrelingua

ITALIANO

B2

INGLESE

Lettura

Ottimo

Scrittura

Ottimo

Produzione orale

Ottimo

SOFTWARE UTILIZZATI

- Windows / OS
- Pacchetto Microsoft Office (Word, Exel, PowerPoint)
 - Software gestione mail (Outlook, Thundebird, ecc.)
- Autodesk AutoCAD
- Autodesk REVIT (BIM)
 - Autodesk RHINOCEROS 3D
- GIS
- Adobe Photoshop, Illustrator, InDesign
 - ENVI-met
- Transflow

PATENTI Patente B, Patente A2 - auto/motomunito

TRATTAMENTO DEI DATI Autorizzo ai sensi e per gli effetti degli artt. 13 e 23 del D.lgs. N.196/2003 il trattamento dei dati personali forniti.

Roma, 09/06 2020