

## INFORMAZIONI PERSONALI



GIULIA ADAMI

Sesso Femmina   Data di nascita   Nazionalità Italiana

## TITOLO DI STUDIO

LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA

## DICHIARAZIONI PERSONALI

Laureata Magistrale nell'anno Accademico 2018-2019 In Ingegneria Edile-Architettura (LM4) presso l'Università degli Studi di Genova, con la votazione di 108/110. L'elaborato di laurea ricade nella categoria di "Tesi Sperimentale" avente il titolo: *"Studio sperimentale delle azioni indotte dal vento su una copertura nel Campus di Savona e del Comfort pedonale"*.

Per la stesura della tesi ho preso parte in modo attivo alle prove condotte presso la Galleria del Vento del Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale. Grazie a questo lavoro mi sono appassionata all'analisi del comportamento delle strutture complesse sottoposte all'azione del vento e, allo stesso tempo, alla mitigazione di tali effetti mediante l'utilizzo di adeguate schermature vegetali e/o artificiali per garantire un adeguato livello di comfort per l'utenza della struttura.

Le prove sperimentali sono state realizzate in team inserendomi in modo proficuo sia dal punto di vista didattico che umano.

Caratterialmente espansiva, curiosa e determinata con grande voglia di ampliare le proprie conoscenze ed esperienze lavorative rendendomi disponibile ad eventuali spostamenti sia in territorio Italiano che Estero.

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

- 05/07/2011 – 31/08/2011

**ADDETTA AL LABORATORIO**  
Mansueto Group s.r.l.  
Sanremo (IM)  
Mansione: Preparazione per forniture navali
- 11/06/2012 – 31/08/2012

**ADDETTA AL LABORATORIO**  
Mansueto Group s.r.l.  
Sanremo (IM)  
Mansione: Preparazione per forniture navali
- 01/06/2015 – 29/07/2015

**STEWARDESS**  
Monaco Boat Service – Riva Exclusive Dealer  
Monaco (FR)  
Mansione: Assistenza alla Navigazione per Charter Privati
- Marzo 2019 – Settembre 2019

**TIROCINIO FORMATIVO**  
Tirocinio curriculare di 80 ore previsto dal Corso di Laurea di Ingegneria Edile-Architettura  
Sede ospitante: Galleria del Vento dell'Università di Genova – Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale.  
Obiettivo: Prove su modelli fisici per determinare l'azione del vento.
- 29/11/2019 – 31/03/2020

**ASSISTENTE ALLA VENDITA**

Peter's Tea House  
Genova (GE)  
Mansione: Assistenza alla Vendita in Attività Commerciale

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2005-2008
 

**Licenza Scuola Secondaria di 1° Grado**  
Votazione: Ottimo  
Scuola Statale Giovanni Pascoli – plesso Italo Calvino  
Sanremo (IM)
- 2008-2013
 

**Diploma di Istruzione Secondaria di 2° Grado**  
**Aspirante al comando di Navi Mercantili**  
Votazione: 78/100  
Polo Tecnologico Imperiese-Istituto Tecnico Nautico Andrea Doria  
Imperia (IM)
- 2014-2017
 

**Laurea Triennale in Scienze dell'Architettura L17, Curriculum Ingegneria Edile-Architettura**  
Votazione: 101/110  
Università degli Studi di Genova  
Genova (GE)  
Titolo elaborato di tesi: "Progettazione di un edificio destinato a scuola di danza e musica".  
Tematiche approfondite: progettazione architettonica, utilizzo di AutoCAD 2D e 3D, la sostenibilità dell'involucro edilizio, realizzazione grafica di particolari costruttivi, la progettazione prefabbricata, valutazione dei costi relativi alla realizzazione del progetto mediante computo metrico estimativo.  
Relatore: Prof.re Arch. Enrico Dassori
- 2017-2020
 

**Laurea Magistrale in Ingegneria Edile-Architettura LM4**  
Votazione: 108/110  
Università degli Studi di Genova  
Genova (GE)  
Titolo elaborato di tesi: "Studio sperimentale delle azioni indotte dal vento su una copertura nel Campus di Savona e del comfort pedonale".  
Tematiche approfondite: prove sperimentali condotte in galleria del vento per determinare sia i coefficienti di pressione agenti sulla copertura sia all'intradosso che all'estradosso che il Wind Pedestrian Comfort parametro che permette di determinare la percezione del vento dall'individuo all'interno del lotto di progetto.  
Relatori: Prof.ssa Ing. Maria Pia Repetto, Prof.ssa Ing. Luisa Carlotta Pagnini  
Correlatori: Dott. Ing. Stefano Torre, Dott. Ing. Andrea Freda
- 16/7/2020
 

**Abilitazione alla professione di Ingegnere, sezione A settore civile ambientale**

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	B1	B1	B1	B1

Francese

A1

A1

A1

A1

A1

## Competenze comunicative

- Ottima predisposizione al lavoro di gruppo sviluppata anche in ambito universitario.
- Ottimo adattamento a diversi ambiti lavorativi.
- Buone competenze comunicative acquisite durante le esperienze lavorative.

## Competenze organizzative e gestionali

- Buone competenze organizzative acquisite durante le esperienze lavorative applicandone il metodo nel periodo Universitario per quanto riguarda il rispetto delle tempistiche di consegna degli elaborati richiesti.
- L'esperienza universitaria, svolta fuori-sede, ha aumentato la propria capacità gestionale sia nello studio che nella vita quotidiana.

## Competenze professionali

- Ottime capacità nel disegno tecnico sia manuale che digitale.
- Ripetizioni di materie in ambito scientifico a studenti di scuole di secondo grado.

## Competenza digitale

## AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente Intermedio	Utente Avanzato	Utente Intermedio	Utente Intermedio	Utente Intermedio

- Suite Microsoft Office - **ottima padronanza** in particolare di: *Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Power Point*;
- Suite Adobe - **ottima padronanza** in particolare di: *Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Adobe InDesign*;
- Programmi CAD - **ottima padronanza** in particolare di: *AutoCAD 2D e 3D, SketchUp, Rhinoceros*;
- Programmi BIM - **discreta padronanza** in particolare di: *Revit, Allplan*;
- Programmi Strutturali - **discreta padronanza** in particolare di: *SAP2000, Ftool*.

## Altre capacità e competenze

Iscrizione alle Liste Gente di Mare – Prima Categoria presso la Capitaneria di porto di Imperia

## Patente di guida

B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

## Referenze

Su Richiesta

## Corsi

- 09/2011 → **Brevetto di Assistente Bagnanti** per Piscine, Acque Interne e Ambito Marino (MIP) rilasciato dalla F.I.N. Sezione Salvamento e riconosciuto in ambito Comunitario e dei Paesi Esteri aderenti all'I.L.S.
- 05/2016 → **Corso di Rhinoceros 5**, Puntoexedesign, Genova (GE)
- 06/2016 → **Certificazione di Primo Livello di Rhinoceros 5**, Puntoexedesign, Genova (GE)
- 2019 → **Certificato 24 CFU - Corso Formazione Docenti**, Università degli Studi di Genova,

Genova (GE)

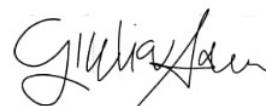
- 2019 → **Formazione generale sulla sicurezza e salute nei luoghi di lavoro**, Università degli Studi di Genova, Genova (GE)

#### ALLEGATI

VEDI PAGINE SEGUENTI

#### **Dati personali**

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".



DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (Art. 46 D.P.R. 28.12.2000, n. 445)

matr. n. 4739584

IL SOTTOSCRITTO

ADAMI GIULIA nata a SANREMO (IMPERIA) il 19/08/1994

ha sostenuto i sottoindicati esami di profitto nelle date, con le votazioni in trentesimi e il valore in Crediti Formativi Universitari a fianco indicati:

-----  
Insegnamenti convalidabili per AMBITO DISCIPLINARE A (24 CFU D.M. 616/2017) ai fini del conseguimento dei 24 CFU D.M. 616/2017

Le materie sono coerenti con gli obiettivi formativi previsti dal decreto legislativo 59 del 13 aprile 2017 e i requisiti di cui dall'articolo 5, comma 1, lettera b e dall'articolo 5, comma 2, lettera b), nonché con gli obiettivi formativi previsti dal decreto ministeriale 616 del 10 agosto 2017 art. 2, comma 1

PEDAGOGIA, PEDAGOGIA SPECIALE E DIDATTICA DELL'INCLUSIONE	diciannove	06/09/2019	6 CFU
DIDATTICA E PEDAGOGIA SPECIALE (M-PED/03)		(3 CFU)	
PEDAGOGIA GENERALE (M-PED/01)		(3 CFU)	

-----  
Insegnamenti convalidabili per AMBITO DISCIPLINARE B (24 CFU D.M. 616/2017) ai fini del conseguimento dei 24 CFU D.M. 616/2017

Le materie sono coerenti con gli obiettivi formativi previsti dal decreto legislativo 59 del 13 aprile 2017 e i requisiti di cui dall'articolo 5, comma 1, lettera b e dall'articolo 5, comma 2, lettera b), nonché con gli obiettivi formativi previsti dal decreto ministeriale 616 del 10 agosto 2017 art. 2, comma 1

PSICOLOGIA (PER TUTTE LE CLASSI DI CONCORSO)	diciotto	17/05/2019	6 CFU
PSICOLOGIA SOCIALE M-PSI/05 (M-PSI/05)		(2 CFU)	
PSICOLOGIA SOCIALE M-PSI/06 (M-PSI/06)		(1 CFU)	
PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO M-PSI/01 (M-PSI/01)		(1 CFU)	
PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO M-PSI/04 (M-PSI/04)		(2 CFU)	

-----  
Insegnamenti convalidabili per AMBITO DISCIPLINARE C (24 CFU D.M. 616/2017) ai fini del conseguimento dei 24 CFU D.M. 616/2017

Le materie sono coerenti con gli obiettivi formativi previsti dal decreto legislativo 59 del 13 aprile 2017 e i requisiti di cui dall'articolo 5, comma 1, lettera b e dall'articolo 5, comma 2, lettera b), nonché con gli obiettivi formativi previsti dal decreto ministeriale 616 del 10 agosto 2017 art. 2, comma 1

ANTROPOLOGIA	ventuno	10/05/2019	6 CFU
ANTROPOLOGIA CULTURALE (M-DEA/01)		(3 CFU)	
ANTROPOLOGIA FILOSOFICA (M-FIL/03)		(3 CFU)	

-----

Insegnamenti convalidabili per AMBITO DISCIPLINARE D (24 CFU D.M. 616/2017) ai fini del conseguimento dei 24 CFU D.M. 616/2017

Le materie sono coerenti con gli obiettivi formativi previsti dal decreto legislativo 59 del 13 aprile 2017 e i requisiti di cui dall'articolo 5, comma 1, lettera b e dall'articolo 5, comma 2, lettera b), nonché con gli obiettivi formativi previsti dal decreto ministeriale 616 del 10 agosto 2017 art. 2, comma 1

METODOLOGIE E TECNOLOGIE DIDATTICHE (PER TUTTE LE CLASSI DI venticinque 28/06/2019 6 CFU CONCORSO)

METODOLOGIE DIDATTICHE E RICERCA (M-PED/04) (5 CFU)

MEDIA E TECNOLOGIE PER LA DIDATTICA (M-PED/03) (1 CFU)

IMPORTANTE: Ai sensi del Decreto Ministeriale sul conseguimento dei 24 CFU (D.M. 616/2017 art. 3 comma 3 lettera d), sono validi per tutte le classi di concorso per l'ambito D solo gli insegnamenti dei settori M-PED/03 e M-PED/04. Se tra gli insegnamenti convalidabili per questo ambito appaiono nella tua certificazione alcuni insegnamenti di altri settori scientifici disciplinari, verifica nel succitato D.M. e relativi allegati che siano adeguati per le classi di concorso a cui vuoi accedere.

Il sottoscritto si dichiara edotto circa:

1. le sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate;
2. la decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75, D.P.R. 445/2000).
3. I dati autocertificati, relativi ad anni accademici in cui risulti non in regola con il pagamento delle tasse e dei contributi, non sono confermabili dall'Università di Genova.

Genova, 28/04/2020

FIRMA

## Rhinoceros<sup>®</sup> 5

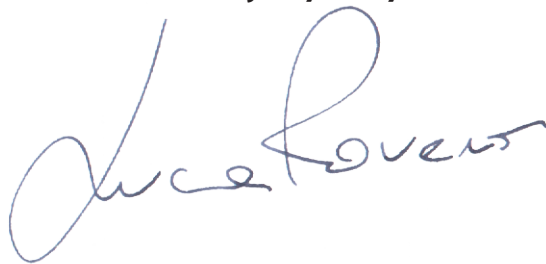
Si certifica che

**GIULIA ADAMI**

Ha regolarmente partecipato e  
completato con successo, presso il  
DSA (Dipartimento di Scienze per  
l'Architettura) di Genova, il nostro

### **CORSO LIVELLO 1 \_ MODELLAZIONE BASE CON RHINO 5**

Genova, 11/05/2016



ATTESTATO DI  
PARTECIPAZIONE



LUCA ROVERO  
AUTHORIZED  
RHINO TRAINER



FORMAZIONE  
CERTIFICATA  
MCNEEL

[www.puntoexedesign.com](http://www.puntoexedesign.com)

[info@puntoexedesign.com](mailto:info@puntoexedesign.com)



punto EXEdesign

laboratorio Informatico - **DSA**  
(Dipartimento di Scienze per l'Architettura)  
Stradone S. Agostino, 37 - 16123 Genova  
**D**igital **F**abrication **L**aboratory  
**ARFS** (Authorized Rhino Fab Studio)  
**ARTC** (Authorized Rhino Training Center)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI GENOVA

# Attestato di Frequenza

Si attesta che

**GIULIA ADAMI**

nato/a a SANREMO (IM) il 19/08/1994

ha frequentato in modalità e-learning il corso

**Formazione generale sulla sicurezza e salute nei luoghi di  
lavoro**

**e superato la verifica di apprendimento finale**

ai sensi dell'art. 37 comma 2 del D. Lgs. n. 81/2008 e s.m.i.  
e in osservanza dell'Accordo Stato-Regioni del 21/12/2011 e del 7/7/2016

Corso completato il: 24.01.19

Ore di formazione: 4

Contenuti:

- Prevenzione e sicurezza sul lavoro
- Concetti di rischio, danno, prevenzione e protezione
- Organizzazione della sicurezza aziendale
- Diritti doveri e sanzioni per i soggetti aziendali - Organi di vigilanza, controllo e assistenza

Genova, il 24 gennaio 2019

**Responsabili scientifici:**

Prof. Umberto Benatti

Prof. Paolo Durando