

CV IN FORMATO EUROPEO RILASCIATO IN AUTOCERTIFICAZIONE

Autocertificazione- Dichiarazione sostitutiva di certificazione (art. 46 e 47 D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

La Sottoscritta **ROBERTA RESTIVO**, [redacted]
residente a [redacted]
consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 46 D.P.R. n. 445/2000

DICHIARA

Che tutti i dati e i contenuti, nonché tutte le attività, esperienze professionali e lavorative, incarichi svolti, pubblicazioni scientifiche ivi presenti del seguente curriculum vitae in formato europeo, corrispondono al vero.



**FORMATO EUROPEO PER
IL CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **RESTIVO ROBERTA**
Indirizzo [redacted]
Telefono [redacted]
Fax [redacted]
E-mail [redacted]
Nazionalità Italiana
Data di nascita [redacted]

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 2017-2021 [5 anni]
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Collegio S. Ignazio – Via Ignatianum - Messina
• Tipo di azienda o settore Scuola paritaria appartenente alla Fondazione "Gesuiti Educazione"
• Tipo di impiego **Docente** di Disegno e Storia dell'Arte (A17) nella scuola secondaria di II grado e **TECNOLOGIA** nella scuola secondaria di I grado (A60)
• Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a) 2016-2021 [6 anni]
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Supplenze a tempo determinato in numerosi istituti scolastici statali (si allega CERTIFICATO di convalida punteggio dell'11.05.2021)
• Tipo di azienda o settore Scuole statali
• Tipo di impiego

Roberta Restivo

- Principali mansioni e responsabilità
Docente di "ARTE E IMMAGINE nella scuola secondaria di I grado (A01) ,
DISCIPLINE GEOMETRICHE nella scuola secondaria di II grado (A08) Docente di
Storia dell'Arte nella scuola secondaria di II grado (A54)
-
- Date (da – a) 2004-2016 [12 anni]
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Studi tecnici architettura ed ingegneria a Messina e Provincia (Es. c/o Arch. Pino Falzea, Arch. L.Frisone, Ing. S. La Galia , ecc).
 - Tipo di azienda o settore Architettura, ingegneria, interior design
 - Tipo di impiego Collaborazione continuata in qualità di **Architetto**
 - Principali mansioni e responsabilità
- Principali attività professionali svolte**
- Progettazione architettonica e pianificazione territoriale
 - Arredamento d'interni, scelta apparato finitura e decorazione
 - Ristrutturazione e restauro manufatti di pregio vincolati
 - Progettazione architettonica di spazi pubblici e grandi complessi residenziali
 - Riqualificazione di aree industriali/artigianali dismesse e direzione lavori in cantiere
 - Partecipazione a concorsi di idee per l'architettura
 - Realizzazione di plastici architettonici, render di progetto e animazioni tridimensionali

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2017-2018
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Conseguimento dei **24 crediti formativi universitari** in materie psicopedagogiche e didattiche presso Università telematica Pegaso
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Pedagogia, Psicologia, antropologia culturale e tecnologie e metodologie didattiche
-
- Date (da – a) Giugno 2014- Luglio 2015
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Alta Formazione POST LAUREA in progettazione fluidodinamica e strutturale** di carene con metodologia computazionale - Corso di alta specializzazione "HYDRA Sicilia Navtec c/o Centro Prove C.N.R. I.T.A.E, Messina -":
progettazione di carene con applicazioni di metodologie innovative.
Il percorso formativo ha la durata di 12 mesi ed articolato in attività di:
1. formazione d'aula e di laboratorio didattico e visita guidata (740 ore)
2. STAGE presso C.N.R. I.T.A.E Consiglio Nazionale delle Ricerche (260 ore) in ambito di PROGETTAZIONE DI CELLE A COMBUSTIBILE AD ELETTROLITA POLIMERICO ED ACCUMULO IDROGENO (PEM-FC) per applicazioni in ambito navale e marittimo
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Principali attività formativo-professionali svolte:
- discipline di base dell'ingegneria navale con approfondimenti di alcuni argomenti come il design navale e l'arredamento d'interni, la modellazione di carene, i materiali tradizionali ed innovativi, l'indagine sperimentale, le simulazioni numeriche e tutto ciò che concerne il life cycle management.

Roberta Restivo

- Date (da – a) Novembre 2010- Aprile 2013
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Dottorato di Ricerca in Ingegneria Civile ed Ambientale**- Università degli Studi di Messina- Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica, Edile, Ambientale e Matematica Applicata
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio L'attività di ricerca ha riguardato principalmente il ruolo dei parametri ambientali nella conservazione e nel benessere indoor e si è articolato tramite:
 - il monitoraggio dei parametri termoigrometrici tramite l'installazione di sensori wireless (i-button thermoigrocron);
 - Indagini termografiche atte a verificare presenza di ponti termici;
 - l'esistenza, natura e oscillazione nella concentrazione di particolato aerodisperso
 - controllo ambientale passivo basato sugli orizzonti offerti dalla tecnica della fotocatalisi ossidativa tramite l'utilizzo di vernici a base di biossido di titanio nanostrutturato
- Le pubblicazioni scientifiche realizzate come co-autore per convegni e riviste nazionali ed internazionali sono oggetto di allegato alla presente.
- Date (da – a) 2012-2015
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica, Edile, Ambientale e Matematica Applicata
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio - Università degli Studi di Messina - **CULTORE DELLA MATERIA** "fisica tecnica ambientale" in Ingegneria Civile ed Ambientale
- Principali attività formativo-professionali svolte:
- Supporto alla didattica tramite redazione di materiale bibliografico integrativo al materiale didattico, attività didattica in aula, esercitazioni di preparazione alla prova scritta in itinere di Fisica Tecnica Ambientale;*
- Correlatore della tesi di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile: A. Mazzullo, Problematiche impiantistiche negli edifici storici, 2012;*
- Pubblicazioni scientifiche oggetto di allegato.
- Date (da – a) 2007-2008
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Coordinatore per la sicurezza** in fase di progettazione e di esecuzione nei cantieri temporanei e mobili (D.Lgs. 494/96, D.Lgs. 81/2008)
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Coordinatore per la sicurezza (redazione dei POS e PSC in fase progettuale ed esecutiva).
- Date (da – a) 2007-2008
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Coordinatore per la sicurezza** in fase di progettazione e di esecuzione nei cantieri temporanei e mobili (D.Lgs. 494/96, D.Lgs. 81/2008)
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Abilitazione alla professione di Architetto** ed iscrizione all'Albo professionale ed esecutiva).
- Date (da – a) 1998-2003
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Laurea magistrale in Architettura** c/o "Università Mediterranea di Reggio Calabria" – Facoltà di Architettura
 - Data laurea / Valutazione/ Pubblicazione Data conseguimento : **12/06/2003** - Valutazione : **110/110 cum laude**
- Tesi di Laurea pubblicata in : D. Colafranceschi, Un Mediterraneo: progetti per paesaggi critici - ALINEA, Roma (2007).

Roberta Restivo

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Dottore in architettura

• Date (da – a)

1992-1998

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Liceo Scientifico Statale "A. Meucci" – Milazzo (ME)

• Valutazione

Diploma liceo scientifico

Valutazione: **60/60**

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

Inglese

CONOSCENZA LINGUE STRANIERE: INGLESE - LIVELLO B2 (FIRST) CERTIFICATO CAMBRIDGE INSTITUTE (MARZO 2017)

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

ECCELLENTE
ECCELLENTE
ECCELLENTE

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

SPICCATO ATTITUDINE A LAVORARE IN TEAM E FORTE CAPACITÀ EMPATICA

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

COORDINAMENTO DI PERSONE E PROGETTI ANCHE IN SITUAZIONI DI STRESS (ABILITÀ MATURATA DURANTE LA LIBERA PROFESSIONE COME ARCHITETTO)

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE
Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

COMPETENZE INFORMATICHE ACQUISITE NELL'AMBITO UNIVERSITARIO E PROFESSIONALE: AUTOCAD, SOFTWARE PER LA MODELLAZIONE TRIDIMENSIONALE E DI RENDERING, ADOBE PHOTOSHOP 10.0, MICROSOFT OFFICE, INTERNET EXPLORER, ACCA CERTUS.
INFORMATICA: EIPASS 7 MODULI E EIPASS TABLET (ATTESTATI IN ALLEGATO)

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE
Competenze non precedentemente indicate.

FORMAZIONE IN MATERIE ARTISTICHE DURANTE GLI S

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

PATENTE O PATENTI

B

Roberta Restivo

ULTERIORI INFORMAZIONI

Co- autore delle seguenti pubblicazioni nazionali ed internazionali, di seguito elencate:

1. " **La nicchia Ligneae seicentesca della Chiesa del SS.Crocifisso di Milazzo, analisi microclimatica ed ambientale**" Atti del 66° Congresso Nazionale ATI 2011" [ISBN: 978-88-95267-11-1], pag. 23, Rende 2011
La memoria inoltre è stata scelta per essere relazionata dall'Arch. Roberta Restivo il giorno 9 Settembre 2011 presso la sede del Congresso Nazionale ATI 2011 tenutosi nei locali dell' Università della Calabria- Rende (CS)
2. **"The conservation of sacred art: a case study purpose to search for an index of correlation between particle concentration and mass of fine dust"** , Volume. 4, Issue. 4 of the 'Science Series Data Report' Journal, Aprile 2012 - ISI INDEXED (Thomson Reuters)- Issn: 1307-119X
Http: www.Sciencerecord.com
3. " **La Smart City, un nuovo modello di città contemporanea: un caso studio di un quartiere sostenibile.**" Environment and Energy, an interdisciplinary annual book of the Italian Commodity Science Academy - AISME and of the International Society of Commodity Science and Technology - IGWT, Franco Angeli (ISBN: 978-88-568-4927-1)
4. **"Thermo hygrometric monitoring using wireless sensors: study of seventeenth-century church's microclimatic conditions and enclosed reliquary"** Volume. 4, Issue. 4 of the 'Science Series Data Report' Journal, Aprile 2012 - ISI INDEXED (Thomson Reuters)- Issn: 1307-119X
Http: www.Sciencerecord.com
5. **"Monitoring of the environmental parameters through a prototype unit for detecting and acquisition of georeferenced data"** Volume. 4, Issue. 9 of the 'Science Series Data Report' Journal, Settembre 2012 pag. 69-79 - ISI INDEXED (Thomson Reuters)- Issn: 1307-119X
Http: www.Sciencerecord.com
6. **Una nuova metodologia di indagine diagnostica finalizzata alla conservazione ambientale dei manufatti e oggetti sottoposti a tutela artistica ed architettonica, IN_BO. Ricerche e progetti per il Territorio, la Città e l'Architettura** a cura di Luigi Bartolomei e Giorgio Praderio, ASDDL Alma DL, vol. 3(5), ISSN:2036-1602, Bologna.
7. **Una metodologia di indagine diagnostica per uno screening della qualità energetico-ambientale del patrimonio storico-architettonico messinese, IN_BO. Ricerche e progetti per il territorio, la Città e l'Architettura** a cura di Luigi Bartolomei e Giorgio Praderio, ASDDL Alma DL, vol 3(5), ISSN:2036-1602, Bologna.
Http: www.in_bo.unibo.it/article/view/3484
8. **Gli edifici storici del messinese post sisma: analisi energetica-ambientale attraverso metodologie di screening globale**, 7° Congresso Nazionale AIGE - Rende (CS), 10-11 Giugno 2013.
9. **Potentials and limits of oxidative photocatalysis and possible applications in the field of cultural heritage** - International Symposium on Materials Science and Engineering Technology (ISMSET 2013) June 27-28, 2013, Guangzhou China in Advanced Materials Research Vol. 787 (2013) pp 111-117 (2013) Trans Tech Publications, Switzerland
doi:10.4028 [Http: www.scientific.net/AMR.787.111](http://www.scientific.net/AMR.787.111)

Roberta Restivo

10. **Messina's historic buildings post the earthquake of 1908: energy and environmental analysis through a global screening methodology**, International Journal of Heat and Technology, 2014 (ISSN: 0392-8764).

11. **An investigation methodology on the historic buildings state of conservation. A case study: the castle of Bauso in Villafranca Tirrena, Messina - 49°** Convegno Internazionale AICARR Roma 2014: *Edifici di valore storico: progettare la riqualificazione. una panoramica, dalle prestazioni energetiche alla qualità dell'aria interna.*

12. **A smart Thermo-hygrometric Global Index for the evaluation of particularly critical urban areas quality: the city of Messina chosen as a case study**, Smart Science ,vol 2, n°1, pp29-35 (ISSN 2308-0477), Taeti Academic Publisher index by Thomson Reuters (ISI), 2014.

13. **Airbone particulates' and hygrothermal parameters' role purpose to the conservation of sacred art: a case study.** 14th CIRIAF National Congress - Energy, Environment and Sustainable Development – Perugia, 4-5 Aprile 2014

14. **Analisi delle prestazioni acustiche negli ambienti scolastici**, 14th CIRIAF National Congress - Energy, Environment and Sustainable Development – Perugia, 4-5 Aprile 2014

15. **Some Observations on the Radiative Exchanges Influence on Thermal Confort in Rectangular Open-Space Environments**, International Journal "Heat & Tecnology, Vol.33, No.2, 79-84 (2015).
<http://dx.doi.org/10.18280/ijht.330213>

16. **The local media radiant temperature for the calculation of comfort in areas characterized by radiant surfaces**, International Journal of Heat & Tecnology, 33, 115-122 (2015)

17. **Smart Control of Air Climatization System in Function on the Values of Mean Local Radiant Temperature**, Smart Science, 3:3, 157-163, DOI: 10.1080/23080477.2015.11665651- <https://doi.org/10.1080/23080477.2015.11665651>

ALLEGATI

1. CARTA IDENTITÀ E CODICE FISCALE

Roberta Restivo

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"

Messina li, 09/11/2021

PhD Arch. Roberta Restivo

Roberta Restivo

