

CURRICULUM VITAE

Anna Maria Gulino



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ANNA MARIA GULINO**
Indirizzo **9, via Chiappara al Carmine 90134, Palermo (Pa)**
Telefono **3494015836**
Fax
E-mail **arch.gulinoanna@gmail.com**
PEC **gulino.annamaria@archiworldpec.it**
Nazionalità Italiana
Data di nascita 15 – 10 – 1972

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a) Ottobre 2021 ad oggi
SudProgetti srl – Palermo, assunzione a tempo indeterminato con ruolo di Progettista-Architetto

Date (da – a) Luglio 2021
SudProgetti srl – Palermo, collaborazione per la redazione del Progetto Definitivo ed esecutivo degli “Interventi di completamento finalizzati alla mitigazione del rischio da crollo dalle pareti e scarpate di Monte Pellegrino sovrastanti il tratto di via Monte Ercta, nel Comune di Palermo”.

Date (da – a) Luglio 2021
SudProgetti srl – Palermo, collaborazione per la redazione del Progetto Definitivo ed esecutivo degli “Interventi di completamento finalizzati alla mitigazione del rischio da crollo dalle pareti e scarpate di Monte Pellegrino sovrastanti il tratto di via Monte Ercta, nel Comune di Palermo”.

Date (da – a) Maggio 2021
SudProgetti srl – Palermo, collaborazione per la redazione del Progetto Definitivo ed esecutivo per le opere di “Sistemazione e messa in sicurezza della SP1 nel territorio comunale di Montelepre (PA)”.

Date (da – a) Marzo 2021
SudProgetti srl – Palermo, collaborazione per la redazione del Progetto Esecutivo per le opere di “Rifacimento delle parti vetuste e deteriorate della rete idrica” nel Comune di Villafranca Sicula (AG).

Date (da – a) Gennaio 2021
SudProgetti srl – Palermo, collaborazione per la redazione del Progetto Definitivo per le opere di “Sistemazione dell’area in frana compresa tra via Noviziato Casazza, Via Sciva e Viale Italia” nel Comune di Messina (ME).

Date (da – a) Dicembre 2020
SudProgetti srl – Palermo, collaborazione per la redazione del Progetto Esecutivo per le “Opere di consolidamento zona centro abitato compresa tra la Via Leonardo da Vinci e la Via Catania, nel Comune di San Piero Patti (ME), 2° stralcio funzionale”.

Date (da – a) Novembre 2020
SudProgetti srl – Palermo, collaborazione per la redazione del Progetto Esecutivo per la “Costruzione di edifici cimiteriali nella zona ex campi di inumazione. Stralcio BLOCCO “E” Comune di Trapani (TP)”

Date (da – a) Settembre 2020
SudProgetti srl – Palermo, collaborazione per la redazione del Progetto Esecutivo per il “Completamento Consolidamento per la Mitigazione Rischio Idrogeologico C/da Gadera

- zona Nord Ovest a protezione del Centro abitato del Comune di Francofonte (SR)"
- Date (da – a) Giugno 2020
SudProgetti srl – Palermo, collaborazione per la redazione del progetto dei "Punti Antincendio della Galleria Ognina - requisito punto 4.2.1.7 della STI SRT di cui al Regolamento UE n.1303/2014 - da realizzare agli imbocchi della galleria, lato Fermata Catania Europa in prossimità della PK 241+882 circa e lato Fermata Catania Ognina in prossimità della PK 243+512 circa, ricadenti sulla linea *Bicocca - Messina - ambito DTP Palermo*"
- Date (da – a) Giugno 2018
SudProgetti srl – Palermo, collaborazione per la redazione della "Verifica della vulnerabilità sismica degli immobili costituenti la Caserma Masotto" di Messina. Modellazione BIM.
- Date (da – a) Giugno 2016
Committente Privato- Progetto definitivo di una casa bifamiliare in c.da Partanna a Palermo
- Date (da – a) Aprile 2016
Committente Privato - Progetto di ristrutturazione di un appartamento sulla costa tirrenica
- Date (da – a) Marzo 2016
SudProgetti srl – Palermo, collaborazione per la redazione del progetto Definitivo dei Lavori di collegamento della Via Tritone con la Via Rosario Nicoletti a Palermo. Modellazione, Render e Fotoinserimento.
- Date (da – a) Giugno 2015
SudProgetti srl – Palermo, collaborazione per la redazione dello studio di fattibilità di nuovi assetti viari a Palermo. Modellazione, Render e Fotoinserimento.
- Date (da – a) Aprile 2015
Collaborazione con l'Arch. M. L. Galvano (Palermo) Modellazione, Render e Fotoinserimento per il progetto della Piazzetta Sicilia- Expo2015 - Milano
- Date (da – a) Dicembre 2014
SudProgetti srl – Palermo, collaborazione per la redazione del progetto Definitivo per la Nuova facoltà di Ingegneria ed Architettura Università di Enna KORE: edificio N.5 destinato a studi docenti, sale studio e servizi agli allievi, sistemazioni esterne, impianti di sicurezza e realizzazione delle aree per i parcheggi.
- Date (da – a) Giugno 2014
Ing. Sergio Amenta – Palermo, collaborazione per la redazione del progetto Definitivo – Esecutivo per i Lavori di Riqualificazione dell'Edificio Scolastico R. F. Evola di Balestrate (PA) Programma Operativo Nazionale "Ambienti per l'Apprendimento" FESR 2007-2013 Asse II
- Date (da – a) Giugno 2014
Ing. Sergio Amenta – Palermo, collaborazione per la redazione del progetto Definitivo – Esecutivo per i Lavori di Riqualificazione dell'Edificio Scolastico G. Mazzini di Erice (TP) Programma Operativo Nazionale "Ambienti per l'Apprendimento" FESR 2007-2013 Asse II
- Date (da – a) Maggio 2014
Ing. Sergio Amenta – Palermo, collaborazione per la redazione del progetto Definitivo – Esecutivo per i Lavori di Riqualificazione dell'Edificio Scolastico G. Pascoli di Erice (TP) Programma Operativo Nazionale "Ambienti per l'Apprendimento" FESR 2007-2013 Asse II
- Date (da – a) Ottobre 2013
Eureka Engineering, Centro di Alta Formazione certificato: Autodesk® Training Center (ATC), Adobe® Authorised Training Center (AATC con docente Adobe ACI), McNeel® Authorised Rhinoceros Training Center (ARTC). Stage del Master in "Innovation Virtual Design"
- Date (da – a) Gennaio 2012
Arch. Marco Vidotto – Siena, collaborazione per la redazione del progetto Definitivo – Esecutivo DUCAS – Disegno Urbano Centri Aggregazione Sociale nel comune di Castellana Sicula (PA). Committente: Comune di Castellana Sicula

- Date (da – a) Ottobre 2011
Studio LAAP Palermo, collaborazione per la redazione del progetto definitivo RECUPERO E RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEL BORGO RURALE LIVIO BASSI SITO IN LOCALITA' UMMARI nel Comune di Trapani. Committente: Comune di Trapani
- Date (da – a) Luglio 2011
Studio LAAP Palermo, collaborazione per la redazione del progetto definitivo per i lavori di recupero di un immobile sito in via dei Tintori a Palermo, settore Centro Storico. Committente: privato.
- Date (da – a) Giugno 2011
Studio LAAP Palermo, collaborazione per la redazione del procedimento di VIA Valutazione di Impatto Ambientale e di Screening di VINCA tramite strumenti GIS per il progetto definitivo di una Centrale Solare Termodinamica a Concentrazione da 12 MWe in c.da Roccazzelle – Gela (CL). Committente: società privata.
- Date (da – a) Maggio 2011
Studio LAAP Palermo, collaborazione per la redazione della DOMANDA DI CONNESSIONE ENEL per tre impianti fotovoltaici in provincia di Trapani e Palermo. Committente: società privata.
- Date (da – a) Aprile 2011
Studio LAAP Palermo, collaborazione per la redazione dello studio di fattibilità e regime vincolistico tramite strumenti GIS per impianti fotovoltaici da realizzare nella provincia di Agrigento. Committente: società privata.
- Date (da – a) Gennaio 2011
Progetto n° 65 “Progettazione e sperimentazione di un modello di controllo, gestione e valorizzazione delle risorse ambientali umane e materiali dell’area del Parco delle Madonie”. Redazione del progetto definitivo-esecutivo per i lavori di COMPLETAMENTO DEL SENTIERO ITALIA DEL CLUB ALPINO ITALIANO lungo alcuni tratti che interessano il territorio del Parco delle Madonie. Committente: Ente Parco delle Madonie.
- Date (da – a) Giugno 2009 a marzo 2011
Progetto n° 65 “Progettazione e sperimentazione di un modello di controllo, gestione e valorizzazione delle risorse ambientali umane e materiali dell’area del Parco delle Madonie”. Responsabile dell’area Architettura del progetto n° 65 per la redazione del CENSIMENTO DEL PATRIMONIO TRADIZIONALE FISSO DEL PARCO DELLE MADONIE, Raccolta ed elaborazione dati, redazione delle schede, e implementazione dei dati sul Sistema Informativo Territoriale. Committente: Ente Parco delle Madonie.
- Date (da – a) Giugno 2009 a marzo 2011
Progetto n° 65 “Progettazione e sperimentazione di un modello di controllo, gestione e valorizzazione delle risorse ambientali umane e materiali dell’area del Parco delle Madonie”. Committente: Ente Parco delle Madonie.
- Date (da – a) Marzo 2009
Ing. Vincenzo Castrianni Blufi, collaborazione per la redazione del progetto definitivo-esecutivo dei lavori per la MISE Messa in sicurezza di emergenza della discarica di RSU non più in esercizio in C.da Gallinone a Blufi. Committente Comune di Blufi.
- Date (da – a) Gennaio 2009
Studio LAAP Palermo, collaborazione per la redazione del progetto esecutivo dei lavori per IL RECUPERO DI UN EDIFICIO RURALE in Contrada Conceria a Polizzi Generosa.

Committente privato.

- Date (da – a) Novembre 2008
Studio LAAP Palermo, collaborazione per la redazione del Progetto definitivo dell'Impianto Fotovoltaico FINOCCHIARO - NADURI di potenza nominale inferiore a 1MW, sito nel Comune di Calatafimi Segesta in contrada Finocchiaro. Committente: società privata
- Date (da – a) Settembre 2008
Studio LAAP Palermo, collaborazione per la redazione del Progetto definitivo dell'Impianto Fotovoltaico STALLONE di potenza nominale inferiore a 1MW, sito nel Comune di Gibellina in contrada Stallone. Committente: società privata
- Date (da – a) Settembre 2008
Studio LAAP Palermo, collaborazione per la redazione del progetto definitivo dei lavori per la realizzazione di un centro policulturale - ludico- ricreativo a Passo l'Abate, Castellana Sicula. Committente comune di Castellana Sicula.
- Date (da – a) Luglio-Settembre 2008
Esperienza lavorativa presso lo studio Cirrito e Giambruno Palermo, collaborazione per la redazione del PUDM del comune di Letojanni (Me). Committente comune di Letojanni.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 05/11/2025 - 30/11/2025
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione A.I.F.E.S.- ASSOCIAZIONE ITALIANA FORMATORI ED ESPERTI IN SICUREZZA
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI (CSP E CSE) - AGGIORNAMENTO
- Date (da – a) IN CORSO
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Eureka Engineering, Centro di Alta Formazione certificato: Autodesk® Training Center (ATC)

Master BIM Specialist & Coordinator Certificato

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Revit Architecture 2023 BASE e AVANZATO
Revit - Famiglie AVANZATO
Revit MEP – Impianti BIM 3D
Revit - Modellazione di Massa avanzata
Naviswork – Gestione del Cantiere elettronico BIM
Workset – Varianti e revisioni
Termolog
BIM Management
Primus ACCA
- Date (da – a) Maggio 2023 – Giugno 2023
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Eureka Engineering, Centro di Alta Formazione certificato: Autodesk® Training Center (ATC)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Revit 2023 – Famiglie parametriche
- Qualifica conseguita Certificato di Competenza Ufficiale Autodesk
- Date (da – a) Gennaio 2023 – Aprile 2023
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Eureka Engineering, Centro di Alta Formazione certificato: Autodesk® Training Center (ATC)

- Principali materie / abilità **Revit Architecture 2023 BASE e AVANZATO**

professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Certificati di Competenza Ufficiale Autodesk
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Marzo 2013 – Settembre 2013 Eureka Engineering, Centro di Alta Formazione certificato: Autodesk® Training Center (ATC), Adobe® Authorised Training Center (AATC con docente Adobe ACI), McNeel® Authorised Rhinoceros Training Center (ARTC).
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	AutoCAD 2013 2D e 3D BASE e AVANZATO
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Certificato di Competenza Ufficiale Autodesk Marzo 2013 – Settembre 2013 Eureka Engineering, Centro di Alta Formazione certificato: Autodesk® Training Center (ATC), Adobe® Authorised Training Center (AATC con docente Adobe ACI), McNeel® Authorised Rhinoceros Training Center (ARTC).
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	Adobe Photoshop CS6 BASE e AVANZATO
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Certificato di Competenza Ufficiale Adobe Marzo 2013 – Settembre 2013 Eureka Engineering, Centro di Alta Formazione certificato: Autodesk® Training Center (ATC), Adobe® Authorised Training Center (AATC con docente Adobe ACI), McNeel® Authorised Rhinoceros Training Center (ARTC).
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	Rhinoceros BASE e AVANZATO
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Certificato di Competenza Ufficiale McNeel
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	Marzo 2013 – Settembre 2013 Eureka Engineering, Centro di Alta Formazione certificato: Autodesk® Training Center (ATC), Adobe® Authorised Training Center (AATC con docente Adobe ACI), McNeel® Authorised Rhinoceros Training Center (ARTC).
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	Revit Architecture 2014 BASE e AVANZATO
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Certificato di Competenza Ufficiale Autodesk
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	Marzo 2013 – Settembre 2013 Eureka Engineering, Centro di Alta Formazione certificato: Autodesk® Training Center (ATC), Adobe® Authorised Training Center (AATC con docente Adobe ACI), McNeel® Authorised Rhinoceros Training Center (ARTC).
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	3DS MAX DESIGN 2014 BASE e AVANZATO
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Certificato di Competenza Ufficiale Autodesk Marzo 2013 – Settembre 2013 Eureka Engineering, Centro di Alta Formazione certificato: Autodesk® Training Center (ATC), Adobe® Authorised Training Center (AATC con docente Adobe ACI), McNeel® Authorised Rhinoceros Training Center (ARTC).
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	VELUX Viz Daylight Visualizer2 software Velux per la progettazione ed il calcolo illuminotecnico della luce naturale
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Attestato di partecipazione VELUX
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Marzo 2013 – Settembre 2013 Il Consorzio Universitario per l'Ateneo della Sicilia Occidentale e del Bacino del Mediterraneo – UNISOM, in collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica - DICGIM dell'Università degli Studi di Palermo MASTER in INNOVATION VIRTUAL DESIGN percorso di formazione in aula

<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Moduli di base: REVIT ARCHITECTURE 2013 BASE 3DS MAX DESIGN 2013 BASE PHOTOSHOP CS6 BASE INTERIOR DESIGN RHINOCEROS BASE</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Moduli specialistici: AUTOCAD 2013 2D AVANZATO AUTOCAD 2013 3D MODELING PHOTOSHOP CS6 AVANZATO REVIT ARCHITECTURE 2013 AVANZATO REVIT ARCHITECTURE 2013 MODELLAZIONE AVANZATO REVIT 2013 FAMIGLIE PARAMETRICHE PER L'ARREDAMENTO 3DS MAX DESIGN 2013 3DS MAX DESIGN 2013 AVANZATO INTERIOR DESIGN INTERIOR DESIGN RHINOCEROS AVANZATO VELUX Viz Daylight Visualizer2 Attestato di partecipazione al Master</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Marzo 2012 – Giugno 2012 Formazione & Professione – Università degli Studi di Palermo Facoltà di architettura Corso di Formazione in Materia di Sicurezza nei Cantieri temporanei e Mobili (Dlgs. 81/08)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione e Coordinatore della Sicurezza in fase di esecuzione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Ottobre 2011 – Febbraio 2012 International House Language Centre Palermo Corso di Lingua Inglese</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Livello 0-BEG con voto 99/100</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Giugno 2010 INTEA Informatica Territorio e Ambiente -Formazione nel campo dei SIT e dei software specialistici necessari alla loro gestione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Acquisizione e georeferenziazione dei dati geografici in formato vettoriale e raster</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Giugno-Ottobre 2009 Ente Parco delle Madonie Percorso di formazione in aula</p> <p>Moduli di base: Parco delle Madonie, aspetti normativi e regolamentari – caratteristiche del territorio; Nuove tecnologie informatiche e comunicazione; Inglese di base;</p> <p>Moduli specialistici: Studio del territorio del Parco dal punto di vista geomorfologico; Geologia ambientale; Ingegneria naturalistica; Analisi del territorio dal punto di vista architettonico culturale</p>

- Qualifica conseguita Attestato di frequenza
- Date (da – a) 28 Febbraio 2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli Architetti Pianificatori e Paesaggisti e Conservatori di Palermo
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Iscrizione all'Albo Professionale
 - Qualifica conseguita Iscrizione all'Albo Professionale degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori di Palermo
- Date (da – a) Novembre 2007
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Facoltà di Architettura Palermo – Esami di Stato per l'Abilitazione all'esercizio professionale
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Abilitazione all'esercizio della professione di Architetto. Progettazione architettonica e normativa
 - Qualifica conseguita Abilitazione con la votazione di 70/100
- Date (da – a) 2006 - 2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Eureka Engineering – atc Autodesk Training Center, Palermo
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Autodesk Viz 2006, Update AutoCAD 2009, Revit Architecture 2008
 - Qualifica conseguita Diploma di Frequenza Ufficiale Autodesk
- Date (da – a) 1992 - 2007
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Facoltà di Architettura di Palermo
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Ho svolto una tesi di allestimento e museografia dal titolo: *Catabàsi all'ipogeo. Un museo archeologico a Castellana Sicula*
 - Qualifica conseguita Dottore in Architettura con voti 110/110 e lode
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Laurea in Architettura
- Date (da – a) 1986 - 1992
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico "Enrico Medi", Castelbuono, sezione staccata di Gangi
 - Qualifica conseguita Diploma con votazione 44/60
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Diploma
- Date (da – a) 1990 - 1991
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ANAPIA Associazione Nazionale Addestramento Professionale Industria e Agricoltura
 - Qualifica conseguita Addetto alla gestione e manutenzione del verde
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Qualifica professionale

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

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

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

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Date (da – a)
-
- Date (da – a)

FRANCESE

BUONO
BUONO
ELEMENTARE

INGLESE

ELEMENTARE
ELEMENTARE
ELEMENTARE

Il percorso universitario mi ha dato la possibilità di confrontarmi e lavorare con altre persone; redigere e comunicare chiaramente i lavori svolti per il conseguimento degli esami. Tali competenze hanno fatto sì che tutte le esperienze lavorative andassero a buon fine. Disponibilità al dialogo e al confronto.

L'esperienza di studio ha potenziato le mie capacità organizzative, di gestione e comunicazione, permettendo di raggiungere un ottimo spirito di gruppo. Tali competenze hanno fatto sì che tutte le esperienze lavorative andassero a buon fine.

Sistemi operativi: Windows 98, 2000, XP, Vista, Windows 7, Windows 10.

Internet Browser: Explorer.- Chrome

Software: Pacchetto Office

Autocad 2D – 3D,

3D Studio Max Autodesk

Revit Architecture Autodesk

Primus +A usBIM ACCA

Primus C ACCA

Certus ACCA

Mantus ACCA

Adobe Photoshop

Adobe Reader.

Disegno automatizzato

Lettura – Cinema – Arte – Musica – Viaggi – Fotografia

Patente di guida automobilistica B

Novembre 2012

Iscrizione all'Elenco regionale dei soggetti abilitati alla certificazione energetica degli edifici - D.D.G. del 3 marzo 2011 al n° 12537.

- 2006
 - Progetto di un Centro Comunale di Raccolta in via Ammiraglio Rizzo a Palermo; in *L'architettura urbana dei CCR* a cura di Pasquale Culotta, Santo Giunta, L'Epos Palermo.
- Date (da – a) Novembre 2001
 - Fiera del Mediterraneo, Fiera Campionaria MediMobil, Corso di Disegno Industriale: *Abitare il giardino. L'arredo del giardino pubblico a Palermo*, partecipazione alla mostra con il progetto di una panchina per Villa Giulia, Palermo.

La sottoscritta, consapevole che – ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

La sottoscritta in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al D. Lgs. n. 196/2003.

Palermo, 06/01/2026

Anna Maria Gulino



The image shows a circular professional stamp and a handwritten signature. The stamp is from the Order of Architects of Palermo (Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori di Palermo) and identifies the architect as Dott. Arch. Anna Maria Gulino, N° 5431. The signature is written in black ink over the stamp.

