

INFORMAZIONI PERSONALI

Giulia D'Amato



📍 Via Capo di Lucca 25/2B, 40126 Bologna
Via Carmiano s.n.c., 73010 Veglie (Lecce)
☎ +39 3396821918

✉ giuliadamato9@gmail.com
💬 Skypegiuliadamato9

Sesso Femminile | Data di nascita 09/01/1991 | Nazionalità Italiana

TITOLO DI STUDIO

Ingegnere Civile iscritto all'albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lecce Nr. 3877 - sez. A - settore Civile Ambientale

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Luglio 2019 - Presente

PROJECT MANAGER

Presso Alma Mater Studiorum – Università di Bologna
Responsabile della rendicontazione dei progetti POR FESR 2014 – 2020, Asse 1, Azione 1.2.2

2017 - Presente

RESPONSABILE SISTEMA QUALITÀ, GESTIONE DELLE COMMESSE E DELLA CONTABILITÀ TECNICO – AMMINISTRATIVA

Presso *D'Amato Engineering Group s.r.l.*, Piazza della Costituzione 9 – 73010 Veglie (Lecce)

- Responsabile Gestione Qualità (RGQ) per la società certificata UNI EN ISO 9001:2015. Il sistema qualità ha l'obiettivo di integrare una gestione basata sull'intuito con un metodo di lavoro finalizzato a far crescere l'azienda e la professionalità interna. La sottoscritta ha seguito in prima persona l'accreditamento della società, coordinandosi con l'organismo che fornisce il servizio di supporto all'audit. Per l'accreditamento è stata preparata la documentazione necessaria all'audit, ossia le procedure per mezzo delle quali avviene il controllo e la gestione delle commesse e delle attività della società.

In qualità di Responsabile Gestione Qualità la sottoscritta svolge compiti relativi a:

- Migliorare le capacità di utilizzare in maniera più efficiente le risorse interne;
 - Ottimizzare le procedure;
 - Utilizzare strumenti di gestione, controllo e valutazione della propria efficienza organizzativa;
 - Delimitare e ridurre i costi delle non-qualità;
 - Monitoraggio della soddisfazione del cliente al termine dei lavori;
 - Redazione delle procedure in relazione ad audit interni eseguiti periodicamente;
 - Redazione delle procedure per audit esterni volti alla verifica della gestione qualità da parte della società di accreditamento.
- Gestione delle commesse per l'esecuzione delle attività da svolgere nelle tempistiche stabilite in fase contrattuale. Lo svolgimento delle commesse avviene nel modo più efficiente possibile, con le seguenti modalità:
 - Programmazione dei lavori e delle attività (cronoprogramma);
 - Ottimizzazione delle risorse necessarie;
 - Coordinamento, gestione e controllo delle attività, parte integrante della commessa, con

- particolare riguardo alle tempistiche;
 - Programmazione in corso d'opera in relazione a imprevisti e varianti;
 - Compilazione di reports e documenti amministrativi e tecnici per consentire la gestione della commessa;
 - Rilevazione delle attività giornaliere e registrazione della quantità di tempo impiegata;
 - Analisi costi benefici delle varie attività che formano una singola commessa;
 - Coordinamento con i personaggi coinvolti nel progetto per l'espletamento dell'incarico: committenti, Enti preposti, Imprese;
 - Comprensione delle esigenze del committente e tempestiva comunicazione al team per la fase esecutiva.
- Contabilità tecnico amministrativa della società, attività preparatorie a scadenze e riunioni di coordinamento interno. Pianificazione e controllo delle forniture e valutazione delle spese sostenute. Monitoraggio periodico dei costi preventivati, sostenuti e da sostenere.
- Preparazione della documentazione tecnico amministrativa per la partecipazione a gare d'appalto per enti pubblici, privati e parastatali. Formalizzazione dei contratti con i committenti.
- Consulenza per attività di segreteria tecnica di cantiere e validazione documenti per la Centrale Enel Federico II di Brindisi – Enel Produzione S.p.A. - Unità Engineering and Construction.
- Tali attività sono state eseguite per i progetti dei seguenti committenti:
 - G.E. Avio s.r.l. - Stabilimento Avio Aero – Brindisi;
 - Enel Produzione S.p.A. - Centrale Enel Federico II di Brindisi;
 - Enel Produzione S.p.A. - Unità Engineering and Construction;
 - Leucci Group s.r.l. - Brindisi;
 - Arca Nord Salento - Brindisi;
 - Leucci Costruzioni S.p.A. - Brindisi;
 - Nardò Technical Centers.r.l. – A Porsche Engineering Company – Nardò (Lecce).

2011 - Presente

ASSISTENZA ALLA REDAZIONE DI RICHIESTE DI FINANZIAMENTO CON FONDI REGIONALI E COMUNITARI

Presso *Studio D'Amato Engineering*, Via Carmiano – 73010 Veglie (Lecce)

Formalizzazione della documentazione necessaria al fine di richiedere finanziamenti comunitari. Supporto nella redazione della documentazione amministrativa e tecnica, per la parte di progettazione, computi metrici, formalizzazione del costo complessivo delle opere per cui è richiesto il finanziamento. La redazione della documentazione necessaria viene realizzata coordinandosi con le figure specializzate in ambito economico che si occupano di finanziamenti comunitari o regionali. I progetti di cui la sottoscritta si è occupata, sono:

- *Committente:* S.C.I.C. s.r.l.;
Tipologia di finanziamento: Strumento di misura titolo II capo 3 Reg. Regionale 17/2014 – Aiuti agli investimenti delle piccole e medie imprese;
Descrizione: Sviluppo di un Opificio per le Iniziative Produttive del Mezzogiorno d'Italia.
- *Committente:* MAGAZZILE COSTRUZIONI s.r.l.;
Tipologia di finanziamento: Strumento di misura titolo II capo 3 Reg. Regionale 17/2014 – Aiuti agli investimenti delle piccole e medie imprese;
Descrizione: Ammodernamento e rifunzionalizzazione della Masseria Nuova – Massafra (Taranto).
- *Committente:* D'AMATO BIO s.r.l.;

Tipologia di finanziamento: "Programma di Sviluppo Rurale(PSR) 2007 – 2013" sottomisura 4.1 – Imprenditoria Giovanile 1° insediamento;

Descrizione: Strumento di programmazione e di finanziamento del sistema agricolo ed agroalimentare pugliese, sostegno per investimenti alle aziende agricole. Il finanziamento ha riguardato la realizzazione di fabbricati rurali da utilizzare ai fini produttivi agricoli.

- *Committente:* ARCIDIOCESI DI BRINDISI – OSTUNI;
Tipologia di finanziamento: Progetti nell'ambito dell'impianistica sportiva L.R. 33/06 – DGR n. 1426 del 06/06/2007;
Descrizione: Progetto delle strutture sportive dell'oratorio parrocchiale "S. Antonio Abate".

2019 - Presente

ASSISTENTE AL COORDINAMENTO PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE

Presso *D'Amato Engineering Group s.r.l.*, Piazza della Costituzione 9 – 73010 Veglie (Lecce)

Attestato di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei e mobili – D.Lgs. 9 Aprile 2008, n.81 e s.m.i.

Assistenza al coordinamento per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori per la redazione dei "Piani di Sicurezza e Coordinamento" ai fini della sicurezza in cantiere nei seguenti progetti:

- Progetto di Manutenzione straordinaria Campo Sportivo A. Brigante – Cellino San Marco (Brindisi).
- Opere civili a servizio di una cabina lavaggi - G.E. Avio s.r.l. – Stabilimento Avio Aero – Brindisi.
- Camino Estrazione Fumi - G.E. Avio s.r.l. - Stabilimento Avio Aero - Brindisi.

Giugno 2015 - Presente

PROGETTAZIONE E SUPPORTO ALLA DIREZIONE LAVORI

Presso *D'Amato Engineering Group s.r.l.*, Piazza della Costituzione 9 – 73010 Veglie (Lecce)

Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva civile e industriale. Supporto alla direzione lavori, curando sia aspetti di carattere tecnico legati alla modellazione ed al calcolo strutturale che la redazione dei documenti necessari all'elaborazione del progetto.

- 2019
 - Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva e supporto alla direzione lavori per opere civili a servizio di una cabina lavaggi – G.E. Avio s.r.l. - Stabilimento Avio Aero - Brindisi.
 - Progettazione Impianto Lavaggio Camion Pesa Nord - Centrale Enel "Federico II" – Brindisi – Leucci Group s.r.l.
 - Studio preliminare per la verifica statica di un edificio esistente sito in Brindisi – Arca Nord Salento.
 - Supporto alla direzione lavori per Camino Estrazione Fumi - G.E. Avio s.r.l. - Stabilimento Avio Aero - Brindisi.
 - Progetto di Manutenzione straordinaria Campo Sportivo A. Brigante – Cellino San Marco (Brindisi).
- 2018
 - Progettazione piani di lavoro per manutenzione tramogge di un Captatore Elettrostatico presso la Centrale Enel Federico II di Brindisi – Brigante s.r.l.
 - Studio di fattibilità tecnica e progettazione definitiva per la realizzazione di un nuovo palazzetto dello sport per il Comune di Leverano - Lecce.
 - Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva Camino Estrazione Fumi - G.E. Avio s.r.l.- Stabilimento Avio Aero - Brindisi.
 - Progettazione esecutiva di un ristorante in legno lamellare presso Astana (Kazakistan) – Bener Struktura Druri.
- 2017
 - Ampliamento di un edificio residenziale in muratura e realizzazione di un pergolato in legno lamellare- Lecce.

- Progettazione di una copertura di un edificio residenziale in legno lamellare sito in Lecce.
 - Progetto di verifica statica e vulnerabilità sismica delle strutture di copertura per vasche di contenimento dei rifiuti di processo in legno lamellare - Centrale Enel "Federico II" – Brindisi.
- 2015 - 2016
- Edificio ad uso residenziale, villa su due piani in c.a. - Veglie (Lecce).
 - Progetto di ristrutturazione ed ammodernamento di un edificio rurale esistente ossia una masseria fortificata in muratura - Impresa Magazzile s.r.l. - Massafra (Taranto).
 - Copertura in acciaio per area stoccaggio carbone bagnato - Enel Produzione S.p.A. – Brindisi.

2011 - Presente

RESPONSABILE COMUNICAZIONE – ORGANIZZAZIONE EVENTIPresso *Studio D'Amato Engineering*, Via Carmiano – 73010 Veglie (Lecce)

Contributo all'organizzazione di eventi formativi, tecnico-scientifici e divulgativi:

- "Leverano accoglie e si racconta – Comunicare senza barriere": giornata di formazione e divulgazione ai fini del superamento delle barriere architettoniche;
- Eventi dell'Associazione Culturale "Ulisse" – Progetto Rassegna Azzurro Salentino: iniziative per valorizzare e premiare le eccellenze appartenenti alle province del territorio salentino;
- Seminario formativo "Il legno un'opportunità per sopraelevare ed ampliare migliorando il comfort abitativo" presso Fiera Externa – Lecce;
- Seminario formativo "Progettare e calcolare con il legno" – presso Università del Salento – Lecce;
- Organizzazione stand espositivo presso SAIE – Fiera per l'edilizia – Bologna.

ESPERIENZE LAVORATIVE PRECEDENTI

Novembre 2017 – Maggio 2018

Presso *TEPEE s.r.l.*, Via Caduti di Amola 11/2 – 40132 Bologna

Progettazione definitiva ed esecutiva, stesura della documentazione necessaria quali relazioni di calcolo e disegni esecutivi di edifici industriali in acciaio.

Valutazione della vulnerabilità sismica di edifici industriali misti acciaio – c.a..

- Analisi di vulnerabilità sismica di edifici industriali misti acciaio – c.a. e collaborazione nella realizzazione di esecutivi per la riduzione delle carenze mediante interventi locali e globali, su edifici industriali monopiano - G.D. S.p.A., Anzola dell'Emilia (Bologna).
- Partecipazione alla stesura del progetto di una tettoia in acciaio - Maserati S.p.A. - Modena.
- Progettazione esecutiva di scaffali industriali in acciaio e relativo calcolo dei nodi – Acciaieria Rubiera - Rubiera (Modena).
- Progettazione di una scala in acciaio e realizzazione dei costruttivi - G.D. S.p.A. - Anzola dell'Emilia (Bologna).
- Realizzazione disegni tridimensionali di un capannone per ampliamento dello stabilimento Lasa Metalli – Modena.

Ottobre 2016 – Marzo 2017

Tirocinio per TesiPresso *Sistem Costruzioni S.r.l.* Via Montegrappa 18/20 – 41014 Solignano di Castelvetro (Modena)

Studio del comportamento di un nuovo edificio direzionale multipiano (3 piani fuori terra), sito in Torino, di Terna S.p.A.. L'edificio realizzato interamente in legno lamellare dispone all'interno di un vano scale/ascensori realizzato con pareti in X-Lam. L'obiettivo del tirocinio è stato la realizzazione del modello strutturale dell'edificio mediante software di calcolo, effettuandosi l'analisi statica lineare che quella sismica, procedendo poi alla verifica di ogni elemento strutturale e dei collegamenti.

Gennaio 2015 – Febbraio 2015

CollaboratorePresso *Studio Professionale Arch. F. Sisci*, Piazza S. Lorenzo n.48, Lizzanello (Lecce)

Collaborazione nella progettazione definitiva ed esecutiva ed assistenza nella direzione dei lavori.

- Collaborazione per il progetto di ammodernamento di un edificio esistente “Laboratorio di Arti e Mestieri presso l’Istituto d’arte Nino della Notte” in Poggiardo – Lecce.
- Redazione progetto definitivo ed esecutivo “Casa del Gusto” presso l’ex scuola media di San Cassano (Lecce).
- Stesura della documentazione finale relativa alla direzione lavori per l’intervento di efficientamento energetico della scuola elementare di Acquarica del Capo (Lecce).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Settembre 2017 **Iscrizione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lecce n. 3877 sezione A**

Ottobre 2014 - Marzo 2017 **Laurea Magistrale in Ingegneria Civile**
 Alma Mater Studiorum - Università di Bologna - Scuola di Ingegneria e Architettura
 Curriculum: “Costruzioni per l’edilizia e le infrastrutture”.
 Tesi in Tecnica delle Costruzioni: “Modellazione di un edificio direzionale multipiano in legno lamellare e pareti in X-Lam, in zona sismica” – Prof. M. Savoia.
 ■ Laurea conseguita con voto 100/110

Settembre 2009 – Ottobre 2014 **Laurea Triennale Ingegneria Civile**
 Alma Mater Studiorum - Università di Bologna - Scuola di Ingegneria e Architettura
 Tesi di laurea in Scienza delle Costruzioni: "Consolidamento statico conservativo della cupola del santuario di Mater Domini in Mesagne (Br)" –Prof. F. Ubertini.

Settembre 2004 – Giugno 2009 **Diploma Maturità Scientifica**
 Liceo Scientifico “Don Tonino Bello” Copertino (Lecce)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative

- Ottime competenze comunicative sviluppate in occasione di lavori in team
- Ottime capacità relazionali necessarie per la corretta gestione delle commesse, nei confronti dei committenti e degli Enti coinvolti nel progetto (ad es. Enti Pubblici)

Competenze organizzative e gestionali

- Ottime capacità organizzative e gestionali sviluppate durante lavori di gruppo che necessitavano di figure diverse e collaboranti
- Organizzazione di eventi legati al settore dell’ingegneria e dell’architettura, la loro promozione e diffusione
- Coordinamento interno al fine di ottimizzare i tempi di lavoro
- Capacità di lavorare in situazioni di stress

Competenze professionali

- Adeguata conoscenza delle normative vigenti nell'ambito civile (Norme Tecniche delle Costruzioni, Eurocodici, Norme UNI e ISO)
- Modellazione strutturale mediante l'utilizzo di software specifici
- Redazione elaborati grafici per la progettazione definitiva ed esecutiva
- Redazione di relazioni tecniche di calcolo strutturale
- Redazione di presentazioni tecniche per eventi e convegni
- Conoscenza strumenti informatici comunemente utilizzati per interfacciarsi con gli Enti Pubblici in relazione ad interventi di progettazione

Competenze digitali

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

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

- Patente Europea ECDL conseguita presso Istituto Tecnico Commerciale "Bachelet", Copertino (Le)
- Ottima conoscenza del sistema operativo Microsoft
- Ottima conoscenza del pacchetto Office
- Ottima conoscenza di Straus7
- Ottima conoscenza di Edilus –Software per l'Edilizia - Acca Software
- Ottima conoscenza di Matlab
- Ottima conoscenza di Autocad (disegno 2D e 3D)
- Ottima conoscenza di Prosap
- Ottima conoscenza di CMP Analisi strutturale
- Buona conoscenza di CSE
- Buona conoscenza di Revit
- Buona conoscenza di SAP2000
- Buona conoscenza di Photoshop e GIMP
- Buona conoscenza di Steel Draw
- Buona conoscenza di Freecad

Altre competenze Fotografia

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

22-23/05/2012 Attestato di partecipazione
 "Risanamento e Consolidamento di strutture in Muratura", Auditorium Mapei, Milano

- 15/03/2013 Attestato di partecipazione
"L&T Legno e Terremoto", Fiera di Verona, Verona
- 14/03/2014 Attestato di partecipazione
"3° Forum Internazionale dell'edilizia in legno", Ospedaletto (Verona)
- 23/05/2014 Attestato di partecipazione
"Progettare e calcolare col legno", Università del Salento, Lecce
- 14/01/2017 Attestato di partecipazione
"Formazione Generale Sicurezza e Salute", Alma Mater Studiorum - Università di Bologna
- 14/01/2017 Attestato di partecipazione
"Formazione sulla Sicurezza – parte specifica 1", Alma Mater Studiorum - Università di Bologna
- 19/01/2017 Attestato di partecipazione
"Formazione sulla Sicurezza – parte specifica 2", Alma Mater Studiorum - Università di Bologna
- 10/02/2017 Attestato di partecipazione
"Legno e Ponti", Fiera di Verona, Verona
- 19/11/2018 Attestato di partecipazione
"Il Mosaico Verde Nella Città Mediterranea: Il Progetto Del Paesaggio Come Motore Di Sviluppo",
Lecce
- 06/02/2019 Attestato di Frequenza al corso in materia di sicurezza
"Corso di formazione per coordinatori per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione dei
lavori nei cantieri temporanei e mobili"

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

ALLEGATO

- Dichiarazione sostitutiva di certificazione

Data

Veglie, li 10/01/2022

Firma



DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE**(D.P.R. 28 DICEMBRE 2000, N. 445, ARTT.46 E SEGG.)**

La sottoscritta D'Amato Giulia, C.F. DMTGLI91A49C978S, nata a Copertino (Lecce) il 09/01/1991 e residente a Veglie (Lecce) in via Carmiano s.n.c. 73010, 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

- Di aver frequentato il corso, erogato in modalità frontale, di “Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione e di Esecuzione dei Lavori nei Cantieri Temporanei e Mobili – D.Lgs. 9 aprile 2008, n.81 e s.m.i.” con obbligo di frequenza del 90%, e di aver superato la prova di verifica in presenza presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lecce nel giorno 06/02/2019.
- Di aver conseguito l'abilitazione alla professione di Ingegnere (sezione A) – settore civile e ambientale (A) nella I° sessione anno 2017 presso l'Università di Bologna.
- Di aver conseguito la Laurea Magistrale in Ingegneria Civile classe LM-23 presso l'Università di Bologna nel giorno 14/03/2017 con punti 100 su 110.
- Di aver frequentato il corso di formazione erogato in modalità e-learning “Modulo 1 -Formazione Generale Sicurezza e Salute” ai sensi dell'art. 37 del d.lgs. 81/08, della durata complessiva di 4 ore e di aver superato la prova di verifica finale online, come da tracciato informatico agli atti del CESIA - area sistemi informativi e applicazioni di ateneo – Università di Bologna, il giorno 14/01/2017.
- Di aver frequentato il corso di formazione erogato in modalità frontale “Formazione sulla Sicurezza per gli Studenti - parte specifica 1” della durata complessiva di 4 ore, con obbligo di frequenza del 90%, e di aver superato la prova di verifica in presenza presso l'Università di Bologna nel giorno 14/01/2017.
- Di aver frequentato il corso di formazione erogato in modalità frontale “Formazione sulla Sicurezza per gli Studenti - parte specifica 2” della durata complessiva di 4 ore, con obbligo di frequenza del 90%, e di aver superato la prova di verifica in presenza presso l'Università di Bologna nel giorno 19/01/2017.
- Di aver conseguito la Laurea Triennale in Ingegneria Civile classe L-7, presso l'Università di Bologna nel giorno 06/10/2014 con punti 88 su 110.

Veglie, li 10/01/2022



I
Giulia D'Amato

-