

INFORMAZIONI PERSONALI

Lucio D'Ambrosio

 XXXXXXXXX

 XXXXXXXXX

 XXXXXXXXX

 <https://www.linkedin.com/in/ingdambrosiolucio/>

Sesso M | Data di nascita XXXXX | Nazionalità Italiana

TITOLO DI STUDIO

Ingegnere civile

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Novembre 2018-attualmente

Libero professionista – specializzazione strutture

LDA ingegneria di ing. Lucio D'Ambrosio

Progettazione strutturale e geotecnica, strutture in c.a. acciaio e legno. Valutazione sismica di edifici, adeguamento sismico. Direzione lavori e coordinamento della sicurezza. Collaborazione professionale presso studi tecnici che si occupano di progettazione integrata e BIM.

Anno 2022

Progettazione strutturale di strutture in acciaio presso **Renovate supply room bldg. #76 storage DIN, Vicenza, ITALY** importo lavori 150.000 € (**lavoro internazionale**)

Direttore operativo di cantiere per i lavori di Adeguamento strutturale della casa comunale di "Sant'Egidio del Monte Albino" SA importo lavori 600.000 €, ITALY (**lavoro pubblico**)

Consulenza in materia di progettazione e direzione lavori a ing. Coppola Pietro Paolo presso cantieri Superbonus (Parco Aurora scala A,B,C; Condominio Esposito, Condominio Saturno scala A -B, - comune di Angri SA) per un totale di importo lavori di circa 10 mln €

Realizzazione di capannone industriale in acciaio a Pomigliano D'Arco (NA) con committente Ag Group, importo lavori 100.000 €

Anno 2021

Progettazione strutturale di capannone in acciaio per industria alimentare ad Angri committente Orlando Srl, importo lavori 550.000 €

Progettazione strutturale di silos e strutture in acciaio di un impianto conserviero da realizzarsi a Serramanna (SU), **Sardegna** importo lavori 400.000 €.

Progettazione strutturale di una stazione di pompaggio e di aperture varchi nelle strutture in muratura presso **Naval base of operations** at Gaeta importo lavori 45.000 € (**lavoro internazionale**) ;

Progettazione strutturale e direzione lavori di adeguamento sismico di un edificio residenziale a Sant'Antonio Abate (NA) in Via Dante Alighieri con committente Cerchia Agnese importo lavori 150.000 €

Progettazione strutturale, direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e direzione lavori di un adeguamento sismico di un edificio residenziale a Capaccio Paestum (SA) in via Vespucci 36 con committente Scognamiglio Annamaria importo lavori 180.000 €

Direzione lavori e coordinamento della sicurezza RTP Alfano/ Campaniello/ D'Ambrosio progetto ricollegiamoci all'Agro San Valentino Torio (importo 2.100.000 €) -lavoro pubblico

Anno 2020:

Progettazione strutturale di strutture in acciaio presso **Naval base of operations** at Gaeta importo lavori 200.000 €. (**lavoro internazionale**)

Progettazione strutturale di una tettoia in acciaio calandrata da effettuarsi presso la sede di Via Claudio, Università Federico II, importo lavori 100.000 €, committente BP Costruzioni.

Collaborazione e consulenza per le analisi di vulnerabilità sismica, "Edificio di vetro" presso Via Marina, Napoli. (**lavoro pubblico**)

Progettazione strutturale di Dehors ad Atripalda, importo lavori 50.000 € (NES COSTRUZIONI)

Verifica strutturale di 7 coperture a Via Claudio Università Federico II connesse alla riqualificazione energetica funzionale degli edifici. Committente SENE s.r.l.s

Progettazione di Varo passerella pedonale stazione di Alba (CN) per conto della società Feba

Carpenterie srl (lavoro FS)

Collaborazione alla progettazione strutturale e coordinamento della sicurezza per conto dello Studio Tecnico Coppola per l'ampliamento capannone industriale Rotopiù 2.000.000 € (importo lavori)
Collaborazione alla direzione lavori e coordinamento della sicurezza per conto dello Studio Tecnico Coppola per l'ampliamento dell'interscambio merci Transisole 800.000 € (importo lavori)

Anno 2019:

Adeguamento sismico edificio in muratura Via Eddomane Ischia mediante struttura in acciaio e realizzazione di paratia altezza massima 6 m. Importo lavori (150.000 € - Comm: Caliendo Maria).
Progettazione Strutturale 2 pensiline ed una scala in acciaio presso supermercati Rossetto (San Giorgio di Mantova (MN) (importo complessivo 80.000 € - Supermercati Rossetto)
Progettazione strutturale edificio residenziale ad Angri Via Salice (Importo lavori 150.000 € - Falcone Costruzioni srl)
Collaborazione alla progettazione strutturale Camera Calda Maddaloni (in acciaio importo lavori 120.000 €), - **lavoro pubblico**
Collaborazione alla progettazione strutturale per conto Studio Tecnico Coppola del capannone industriale e relativo ufficio in acciaio Sc srl, (in acciaio importo lavori 300.000 €),

Anno 2018:

Collaborazioni e consulenza alla società S.IN.T.E.C di Pozzuoli (NA), società attiva nella progettazione di infrastrutture ed opere pubbliche.

Agosto 2017-Ottobre 2018

Site Manager e responsabile di varo**Giugliano costruzioni metalliche s.r.l./ Giugliano costruzioni France**

Site Manager in cantieri italiani e francesi. Principale interlocutore tecnico in cantiere. Controllo dello stato d'avanzamento e della conformità delle realizzazioni con i disegni di progetto. Gestione, monitoraggio e interpretazione dei documenti progettuali. Collaborazione con consulenti, subappaltatori, supervisori, pianificatori e forza lavoro coinvolta nel progetto. Pianificazione del cantiere e organizzazione dello stesso al fine di rispettare le scadenze e le prestazioni concordate. Verifica ed progettazione di piani di varo, golfari ecc..**ROM (Responsabile opérations de montage)** presso i cantieri francesi

Attività o settore Realizzazione di ponti e strutture in acciaio.

Principali progetti seguiti: Empedocle 2, Caltanissetta (Realizzazione e varo a spinta del viadotto Busita 2 930 ton, Viadotto Salso realizzazione a piè d'opera 4300 ton); Viadotto Petrace, Gioia Tauro (Realizzazione e varo a spinta del l'impalcato metallico ferroviario 500 ton) Sevenans Francia (Realizzazione di 5 viadotti, di cui due varati a spinta 850 ton); Realizzazione pile metalliche cantiere di Arquata del Tronto.

Gennaio 2017-Luglio 2017

Proposal Manager**Omba impianti ed engineering, Torri di Quartesolo (Vicenza)**

Redazione di offerte nazionali ed internazionali (in particolar modo Romania). Valutazione degli aspetti tecnici della commessa: qualità dei materiali, tipo di saldature, cantierizzazione, tipo ed attrezzature di varo, qualità dei trattamenti protettivi, trasporti. Calcolo dei costi e della marginalità dei progetti proponendo soluzioni atte all'abbattimento dei costi. Richieste d'offerta ai sub-fornitori con le relative indicazioni tecniche, sopralluoghi in cantiere, predisposizione ed invio delle offerte economiche, interfaccia con i clienti italiani e stranieri, ausilio al Responsabile commerciale durante le trattative con il cliente. Preparazione di gare d'appalto

Attività o settore Realizzazione di ponti e strutture in acciaio

Gennaio 2016-Dicembre 2016

Tecnico/commerciale**Castaldo (Frattaminore)**

Valutazione delle quantità e qualità del progetto da preventivare. Analisi dettagliata delle specifiche tecniche: qualità dei materiali, tipo di saldature, qualità dei trattamenti protettivi ecc, valutazione delle alternative progettuali costruttive e logistiche che possono avere una rilevanza economica, richieste d'offerta ai sub-fornitori con le relative indicazioni tecniche, formulazione del budget di commessa, predisposizione ed invio delle offerte economiche, interfaccia con i clienti. Preparazione di gare d'appalto.

Attività o settore Realizzazione di ponti e strutture in acciaio

Collaboratore tecnico presso studio d'ingegneria

Gennaio 2015-Dicembre 2015

S.IN.T.E.C. Srl, Via E. Oriani n.2 - 80078 Pozzuoli (NA)

Progettazione strutturale e geotecnica di opere in cemento armato (scuole, opere di sostegno, parcheggi interrati, ecc...) ed in acciaio (costruzione di numerose scale antincendio), disegno tecnico, migliorie per appalti pubblici, redazione di computi metrici e contabilità di cantiere, direzione operativa di cantiere

Attività o settore Consulenza e progettazione

Marzo 2014-Dicembre 2014

Collaboratore tecnico presso studio d'ingegneria

ITALROM INGINERIE INTERNATIONALA SRL, Bucurest, Romania

Progettazione strutturale e geotecnica di ponti in cemento armato prefabbricato, progettazione geotecnica e strutturale degli accessi alla metropolitana di Bucarest Linea M5 (Râul Doamnei, Brâncuși, Parc Drumul Taberei). Il primo periodo è stato effettuato come tirocinio presso lo studio di Napoli al Vomero, ed un secondo periodo post laurea a Bucarest.

Attività o settore Consulenza e progettazione

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Gennaio 2012 al 28 Luglio 2014)

Laurea Magistrale

Laurea magistrale in Ingegneria Strutturale e Geotecnica, Università Federico II, Napoli Voto **110 e lode**

- Principali Materie: Ingegneria sismica, costruzioni in acciaio, in c.a, muratura e prefabbricate, geotecnica e risposta sismica locale

Settembre 2007-Ottobre 2011

Laurea triennale

Laurea triennale in Ingegneria Civile, Università Federico II, Napoli

Ottobre 2015-Marzo 2016

Master Executive

Master Europrogettazione 2014-2020 -EuropaCube Innovation Business School

- Progettazione mediante fondi diretti e indiretti europei, dove reperire i bandi, come accedere e come redigere un Application Form, ma soprattutto come strutturare una progettazione dal punto di vista organizzativo, economico e burocratico

Marzo 2019-Aprile 2019

Abilitazione Coordinatore della Sicurezza per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori

Marzo 2019-Giugno 2019

Corso base di specializzazione in prevenzione incendi e relativa abilitazione.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
Francese	A1	A1	A1	A1	A1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Attestazioni

- Grade 6 CEFR level B1.2 Trinity College Londong Giugno 2016
- EF Level 8 - Intermediate - CEFR Level B1 - General English Novembre 2017

Competenze organizzative e gestionali

Capacità da project management e coordinamento delle attività di cantiere, capacità di relazionarsi con aziende esterne per capire le specifiche progettuali ma anche informazioni che possono avere un ruolo nelle trattative commerciali e nella direzione dei lavori.
 Capacità di lavorare in team multiculturale e multi-etnico, esperienza maturata a Bucarest ed in Francia ,capacità di perseguire gli obiettivi nel rispetto dei tempi e delle scadenze.
 Leadership (responsabile di un team di 25 persone in cantiere internazionale, responsabile unico di vari a spinta)

Software professionali di proprietà e competenze

PROSAP 2SI (software strutturale) SPW Paratie GEOSTU. Competenze nella progettazione strutturale e geotecnica. Conoscenza avanzata di software strutturali. – IDEA STATICA – software avanzato per la progettazione di collegamenti metallici

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente intermedio	Utente avanzato	Utente intermedio	Utente avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Patente di guida

B

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".

