



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>GIOVANNI DE LISIO</b>
Nazionalità	Italiana
Luogo di nascita	Castelbottaccio (CB)
Data di nascita	22 Giugno 1966
Indirizzo	Via Po, 41 - 86039 Termoli (CB)
Mobile	+39 349/75.42.957
Telefono / Fax	+39 0875/87.14.21
Denominazione Studio	GDL Engineering
Sede	Via Madonna delle Grazie N° 83 - 86039 Termoli (CB) Italy
Sito Web	<a href="http://www.gdlengineering.it">www.gdlengineering.it</a>
P.E.C.	<a href="mailto:giovanni.delisio@ingpec.eu">giovanni.delisio@ingpec.eu</a>
E-mail	<a href="mailto:giovanni.delisio@gdlengineering.it">giovanni.delisio@gdlengineering.it</a>
Contatto Skype	giovannidelisio
Contatto Microsoft Teams	<a href="mailto:giovanni.delisio@gdlengineering.it">giovanni.delisio@gdlengineering.it</a>
Codice Fiscale	DLS GNN 66H 22C 066 I
Partita Iva	00989170709

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date
  - Tipo di azienda
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità

Da Agosto 1989 a Gennaio 1991  
 Officina Meccanica di Precisione  
 Impiegato di Concetto Tecnico  
 Programmatore e Conduttore di T.C.N.C.
  
- Date
  - Tipo di azienda
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità

Da Maggio 1991 a Settembre 1998  
 Azienda Leader nell'allestimento dei Veicoli Industriali  
 Impiegato  
 Progettista Meccanico con supporto CAD
  
- Date
  - Tipo di azienda
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità

Da Maggio 2000 ad Oggi  
 Proprio Studio Tecnico Denominato GDL Engineering  
 Libero Professionista  
 Direttore Tecnico & Manager - Progettista Meccanico e Civile

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Date</i></li> <li>• <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</i></li> <li>• <i>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</i></li> <li>• <i>Qualifica conseguita</i></li> </ul>  | <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 0 10px;"> <p><i>Maggio 2012</i></p> <p><i>Esame di Stato c/o l'Università degli Studi del Molise di Campobasso</i></p> <p><i>Ingegneria Civile ed Ambientale</i></p> <p><i>Abilitazione all'esercizio della libera professione, iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Campobasso.</i></p> </div>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Date)</i></li> <li>• <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</i></li> <li>• <i>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</i></li> <li><i>Tesi di Laurea</i></li> <li><i>Relatore</i></li> <li>• <i>Qualifica conseguita</i></li> </ul> | <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 0 10px;"> <p><i>Gennaio 2007 - Dicembre 2009</i></p> <p><i>Corso di Laurea in Ingegneria Civile ed Ambientale classe N° 8 D.M. 509/99 c/o Università degli studi Guglielmo Marconi di Roma</i></p> <p><i>Standard Nazionale</i></p> <p><i>Progetto di una civile abitazione in zona sismica con struttura in Cls. A.</i></p> <p><i>Prof. Ing. A. Luigi Materazzi</i></p> <p><i>Diploma di Laurea classe N° 8 D.M. 509/99 in Ingegneria Civile ed Ambientale</i></p> </div> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Date</i></li> <li>• <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</i></li> <li>• <i>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</i></li> <li>• <i>Qualifica conseguita</i></li> </ul>  | <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 0 10px;"> <p><i>July 2004</i></p> <p><i>British Schools of English di Termoli</i></p> <p><i>Inglese</i></p> <p><i>Certificate in ENGLISH LEVEL THREE</i></p> </div>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Date)</i></li> <li>• <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</i></li> <li>• <i>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</i></li> <li>• <i>Qualifica conseguita</i></li> </ul>   | <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 0 10px;"> <p><i>July 2003</i></p> <p><i>British Schools of English di Termoli</i></p> <p><i>Inglese</i></p> <p><i>Certificate in ENGLISH LEVEL TWO</i></p> </div>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Date</i></li> <li>• <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</i></li> <li>• <i>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</i></li> <li>• <i>Qualifica conseguita</i></li> </ul>  | <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 0 10px;"> <p><i>July 1999</i></p> <p><i>Corso di Traduttore di lingua Inglese c/o IAL CISL sede di Termoli (CB)</i></p> <p><i>Inglese</i></p> <p><i>Attestato di qualifica</i></p> </div>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Date</i></li> <li>• <i>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</i></li> <li>• <i>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</i></li> <li>• <i>Qualifica conseguita</i></li> </ul>  | <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 0 10px;"> <p><i>Maggio 1995</i></p> <p><i>Esame di Stato c/o I.T.I.S. Guglielmo Marconi di Campobasso</i></p> <p><i>Meccanica</i></p> <p><i>Abilitazione all'esercizio della libera professione di Perito Industriale con specializzazione in Meccanica, iscritto all'ordine dei Periti Industriali di Campobasso</i></p> </div>   |

- **Date** Ottobre 1986 - Luglio 1987
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione** Istituto Tecnico Industriale Statale "Guglielmo Marconi" di Campobasso
- **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio** Standard Nazionale
- **Qualifica conseguita** Diploma di Perito Industriale con specializzazione in Meccanica

- **Date** Maggio 2005
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione** Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Campobasso
- **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio** Prevenzione Incendi
- **Qualifica conseguita** Abilitazione per il rilascio delle certificazioni richieste dagli art. 1 e 2 della legge 7 Dicembre 1994 N° 818 (In base ai requisiti di cui all'art. 3 del D.M. 25 Marzo 1985)

- **Date** Dal 08/04/2016 al
- **Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione** Ordine degli Ingegneri della Provincia di Campobasso
- **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio** Corso di Aggiornamento Quinquennale Prevenzione Incendi
- **Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio** Iscrizione nel Registro del Ministero dell'Interno al N° CB00034100333 concernente i professionisti iscritti negli albi professionali abilitati al rilascio delle certificazioni ai fini dell'approvazione di progetto o del rilascio di certificato di prevenzione incendi e/o di nulla osta provvisorio.

**CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

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

- MADRELINGUA
- ALTRA LINGUA
- Autovalutazione
  - Livello Europeo (\*)
- Inglese**

		<b>ITALIANO</b>							
		<b>INGLESE</b>							
<b>Comprensione</b>				<b>Parlato</b>				<b>Scritto</b>	
Ascolto		Lettura		Interazione Orale		Produzione Orale			
B1	Livello Intermedio	B1	Livello Intermedio	B1	Livello Intermedio	B1	Livello Intermedio	B1	Livello Intermedio

(\*) Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

• Mediante l'utilizzo del computer, macchinari etc.

- Ottima conoscenza del software CAD "Solid Edge 2019" della Siemens in ambiente Draft, Part, Sheet Metal, Weldment, Assembly e FEM (Finite Element Method), utilizzato per le progettazioni meccaniche 3D e messa in tavola 2D;
- Ottima conoscenza di Office Microsoft "Word, Excell, Powerpoint, etc."
- Ottima conoscenza del software Tecnico Scientifico "CDSWin" della STS, utilizzato per i calcoli strutturali in ambiente FEM (Finite Element Method).

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE**

• Coordinamento e amministrazione, gestione bilanci e direzione lavori Edili

- Buone capacità relazionali e ottima capacità di adattamento, ottimo spirito di gruppo, tenacia e costanza nel raggiungimento di obiettivi prefissati;
- Amministratore di Condominio;
- Direzione lavori per ristrutturazioni edilizie.

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

• Partecipazione a Seminari

- 15/04/2013 - Dal Materiale All'immateriale: Come valorizzare la proprietà industriale. Sede: Camera di Commercio di Campobasso;
- 06/06/2019 - Brianza Plastica – Sede: Ordine Ingegneri di Campobasso;
- 11/12/2013 - Sistemi Impermeabilizzanti per strutture Fuori Terra. Sede: Centrum Palace a Campobasso;
- 29/01/2014 - Soluzioni Abitative ad Alta efficienza energetica. Sede: Università del Molise di Campobasso;
- 10/03/2014 - Progettare l'Isolamento Acustico. Sede: Hotel San Giorgio a Campobasso;
- 11/04/2014 - Convegno sulla Efficienza Energetica: La Via alla Sostenibilità. Sede: Global Energy di Isernia
- 08/05/2014 - Convegno "Sviluppo e occupazione: gli obiettivi della riforma dei Lavori Pubblici". TRASMISSIONE IN DIRETTA STREAMING. Sede: Termoli Consib
- 19/05/2014 - Convegno on-line per professionisti e uffici tecnici, relazione tecnica, On Line.
- 23/05/2014 - "Performances dei sistemi a secco in gesso rivestito: efficienza energetica dell'involucro e protezione passiva dal fuoco". Sede: Aula Adriatico Università del Molise a Termoli
- 29/07/2014 - Gli Elementi distintivi del CPR 305/2011 - DM 14 Gennaio 2008 – Sede Consib di Termoli;
- 16/09/2014 - Prestazione Energetica Degli Edifici. Sede: Via Milano, 5 Auditorium Palazzo ex Gil a Campobasso;
- 19/12/2014 - Il ruolo del CTU. Sede: Tribunale di LARINO;
- 29/01/2015 - Advanced Machine Engineering Event (Partecipazione Personale). Sede: Auditorium della Ducati Moto a Bologna;
- 18/02/2015 - Soluzioni sostenibili in edilizia ITALCEMENTI – Sede: Consorzio Industriale Valle del Biferno Zona Industriale di Termoli;
- 09/07/2015 - Costruire insieme un futuro sostenibile Casa Clima di Bolzano. Sede: Consorzio Industriale Valle del Biferno Z. I. di Termoli;
- 23/09/2015 - Applicazione e Modalità di Utilizzo di Materiali di Reimpiego in Sovrastrutture Stradali. Sede: Consorzio Industriale Valle del Biferno Z. I. di Termoli;
- 16/12/2015 - La Progettazione di edifici Prefabbricati. Sede: Ordine degli Ingegneri di Campobasso;

- 21/03/2016 - Codice Deontologico dell'ingegnere. Sede: Consorzio Industriale Valle del Biferno Z. I. di Termoli
- 01/03/2016 - Efficiamento energetico. Sede: Aula Magna Università del Molise di Campobasso;
- 07/04/2016 - Soluzioni in Laterizio per edifici a basso consumo. Sede: Consorzio Industriale Valle del Biferno Z. I. di Termoli
- 26/05/2016 - Seminario RISCHIO SISMICO E COSTRUZIONI SICURE. Sede: Museo delle Tre Torri, San Giuliano di Puglia (CB);
- 22/06/2016 - ARCHITETTURA e TECNICA. Sede: Università del Molise "AULA ADRIATICO" di Termoli ;
- 25/01/2017 - Il Patrimonio Immobiliare Italiano Tra Catasto e conservatorie. Sede: Aula Magna Giurisprudenza Università del Molise;
- 20/09/2017 - Quattro esempi completi di certificazione energetica. Sede: Martur Resort a Termoli;
- 11/12/2017 - Dissesto Idrogeologico del Molise "Focus, il Fenomeno della Frana di Petacciato". Sede: Lido Calypso Petacciato Marina (CB);
- 19/12/2017 - Comsol Strumenti di modellazione per ogni tipo di analisi strutturale. On Line Mara Pagani Danilo Panfiglio;
- 26/03/2018 – Master in Diritto e pratica dei lavori pubblici. Sede: Sala Convegni in Via Giovanni Berta N. 1 della Provincia di Isernia;
- 11/05/2018 - Utilizzo di informazioni georiferite per la gestione di dati Territoriali Relatore: Arch. Livio Mandrile Dirigente settore III - Comune di Termoli. Sede: Auditorium CONSIB di Termoli;
- 13/04/2018 - WEBINAR EDISIS NTC 2018 - ON LINE
- 19/02/2019 - Il Sistema Pensionistico ed Assistenziale degli Architetti ed Ingegneri Liberi Professionisti ed il Welfare Integrato. Sede: Ex Cinema Sant'Antonio di Termoli
- 17/06/2019 - SOFT SKILLS e Capitale Umano nell'Era Digitale" organizzato nell'ambito di due progetti europei e-VET e DISCOVER in collaborazione con Manageritalia. Sede: Segreteria Eventi Università degli Studi Guglielmo Marconi <https://www.unimarconi.it/it/marconi-channel>.

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

• Partecipazione a  
Corsi Professionali

- 12/04/2013 - Corso di Marchi, Brevetti e Design. Sede: Camera di Commercio di Campobasso;
- 26/09/2013 - Corso Sismica e Architettura – On Line: [www.stadata.com](http://www.stadata.com);
- 08/04/2016 - Corso Aggiornamento Antincendio (Procedimenti di Prevenzione Incendi). Sede: Aula Magna ITIS Mjorana di Termoli;
- 13/04/2016 - Corso Aggiornamento Antincendio - (Giurisprudenza e Responsabilità del Professionista + Test). Sede: ITIS Mjorana di Termoli;
- 22/04/2016 - Corso Aggiornamento Antincendio (Tecnologia dei Materiali e delle Strutture di Protezione Passiva). Sede: ITIS Mjorana di Termoli;
- 27/04/2016 - Corso Aggiornamento Antincendio (Tecnologia dei Materiali e delle Strutture di Protezione Passiva + Test). Sede: ITIS Mjorana di Termoli;
- 10/06/2016 - Corso Aggiornamento Antincendio (Tecnologia dei Materiali e delle Strutture di Protezione Passiva + Test). Sede: ITIS Mjorana di Termoli;
- 13/06/2016 - Corso Aggiornamento Antincendio (Locali Tecnologici, Scuole, Esempi Pratici + Test Moduli 1 e 2). Sede: ITIS Mjorana di Termoli;
- 15/06/2016 - Corso Aggiornamento Antincendio (D.M. 02/05/2007 Esempi Pratici - Sistemi di gestione della Sicurezza). Sede: ITIS Mjorana di Termoli;
- 17/06/2016 - Corso Aggiornamento Antincendio (Sistemi di Rilevazione - Impianti di Estinzione - Test Moduli 3 e 4). Sede: ITIS Mjorana di Termoli;
- 20/06/2016 - Corso Aggiornamento Antincendio (Esercitazione Progetto antincendio DPR 151/2001). Sede: ITIS Mjorana di Termoli;
- 24/06/2016 - Corso Aggiornamento Antincendio (Alberghi - Ospedali - Autorimesse - Test Finale su Moduli 5 e 6). Sede: ITIS Mjorana di Termoli;
- 02/03/2017 - Corso di Formazione aggiornamento alla Versione ST9 di Solid Edge della Siemens. Sede: Fameccanica.Data SpA di San Giovanni Teatino (CH);
- 13/04/2018 - Corso "WEBINAR EDISIS NTC 2018". ON LINE;
- 12/10/2018 - Corso "Data Driven Innovation Industry 4.0, Scienze Ingegneristiche. Sede: Aula Magna Università G. Marconi, Via Vittoria Colonna, 11 Roma;
- 09/11/2018 - Corso "Data Driven Innovation Industry 4.0, Scienze Giuridiche. Sede: Aula Magna Università G. Marconi Via Vittoria Colonna, 11 Roma;
- 19/02/2019 - Corso "Il Sistema Pensionistico ed Assistenziale degli Architetti ed Ingegneri Liberi Professionisti ed il Welfare Integrato. Sede: Ex Cinema Sant'Antonio di Termoli;
- 17/06/2019 – Corso "SOFT SKILLS e Capitale Umano nell'Era Digitale" organizzato nell'ambito di due progetti europei e-VET e DISCOVER in collaborazione con Manageritalia. Sede: Segreteria Eventi Università degli Studi Guglielmo Marconi - <https://www.unimarconi.it/it/marconi-channel>

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

• Alcuni lavori più rilevanti relativi a calcoli strutturali mediante l'ausilio del software

- Calcoli strutturali strutture metalliche per paranchi di appensione;
- Calcoli strutturali per bilancini portatubi;
- Calcolo strutturale per protezione da robot industriale;
- Calcolo strutturale per strutture metalliche con robot fissato a soffitto;
- Calcolo strutturale per villa monofamiliare (Prototipo).

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

• Alcuni lavori più rilevanti relativi a progetti architettonici

- Progetto architettonico per ristrutturazione edilizia di abitazione unifamiliare;
- Progetto architettonico di abitazione unifamiliare di nuova costruzione;
- Progetto architettonico di villa unifamiliare (Prototipo);
- Progetto architettonico di villa bifamiliare (Prototipo);
- Progetto architettonico e computo metrico per impermeabilizzazione terrazzo e muri contro terra.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

• Alcuni lavori più rilevanti eseguiti per allestitori di veicoli industriali

- Progetto attrezzature fisse e scarrabili anche a doppio piano di carico, applicabili su autocarro con MTT 3500kg, 5000kg, 8000kg, 10000kg per il recupero e il trasporto di autoveicoli in nuovi oppure in avaria;
- Progetto ribaltabile trilaterale applicabile su autocarro con MTT 3500kg e 5000kg per il trasporto di cose;
- Progetto carro agricolo per il trasporto di uva per il carico su autoveicoli industriali di altezza fino a 4m, applicabile come rimorchio su trattore agricolo;
- Progetto allestimento ufficio su autoveicolo industriale con MTT 3500kg destinato ai Vigili del Fuoco;
- Relazioni Tecniche per il collaudo M.C.T.C di attrezzature spazzaneve, carro soccorsi, ribaltabili trilaterale, cassoni fissi etc.. Analisi strutturali delle gru su autocarro, installate retrocabina e retrocassone, cataloghi ricambi, cataloghi d'uso e manutenzione per ogni tipo d'attrezzatura, occorrenti per la redazione del fascicolo tecnico CE.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

• Alcuni lavori più rilevanti eseguiti per aziende operanti nell'automotive e automazione industriale

- Progetto macchina semiautomatica per la separazione dei fanghi dall'acqua in seguito alle lavorazioni del marmo e della pietra;
- Progetto stazione automatizzata con struttura rotante per l'assemblaggio delle cabine contrapposte di veicoli con MTT 3500kg destinati ad allestitori di camper;
- Progetto struttura di appensione per paranchi industriali;
- Progetto struttura in alluminio regolabile e componibile per concerti;
- Progetto macchina semiautomatica per la lavorazione di fresatura e foratura della testa cilindri;
- Progetto struttura pneumatica per l'assemblaggio del lunotto posteriore per Fiat e Audi;
- Progetto di struttura coibentata per la protezione contro le esplosioni per Terna e Pala militare;
- Progetto stazione automatizzata per il prelievo e separazione delle sagome di carta per bicchieri e altri componenti per l'alimentare;
- Progetto portale pneumatico per il prelievo del basamento motore;
- Progetto isola robotizzata per la molatura della soletta in gomma delle scarpe;

	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Progetto isola robotizzata per cambio formato sagome carta;</li><li>▪ Progetto macchina automatica con robot per prelievo e movimentazione testa cilindri per operazione di spazzolatura dopo la lavorazione alle macchine utensili;</li><li>▪ Progetto macchina semiautomatica per lavaggio canotto ammortizzatore;</li><li>▪ Progetto macchina semiautomatica per lavorazione di sbavatura disco freno;</li><li>▪ Progetto macchina semiautomatica per lavorazione di sbavatura tubo prima della saldatura;</li><li>▪ Progetto macchina semiautomatica robotizzata per saldatura;</li><li>▪ Progetto isola robotizzata per movimentazione basamento motore;</li><li>▪ Progetto isola robotizzata per movimentazione cassette in plastica destinate ai mercati di frutta e verdura;</li><li>▪ Progetto isola robotizzata per movimentazione albero motore per l'assemblaggio nel basamento motore;</li><li>▪ Progetti per unità di cambio formato per pannolini e assorbenti, Lay Out.</li></ul>	
<b>ULTERIORI INFORMAZIONI</b> • Riservatezza		<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Nel rispetto delle norme di deontologia professionale, in tutti i lavori su elencati svolti nel corso delle attività lavorative, non sono stati menzionati i nominativi delle aziende per le quali si è svolto il servizio professionale, in quanto per alcune sono stati sottoscritti dei "Contratti di Riservatezza".</li></ul>
<b>ALTRE CAPACITA' E COMPETENZE</b> Sport		<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Sci, spinning, bicicletta, tennis, nuoto.</li></ul>
<b>PATENTE</b>		<ul style="list-style-type: none"><li>▪ B.</li></ul>
<b>AUTOMUNITO</b>		<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Sì.</li></ul>
<b>ULTERIORI INFORMAZIONI</b> • Disponibilità Lavorative		<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Disponibilità per lavori a tempo determinato e indeterminato;</li><li>▪ Disponibilità a spostamenti e/o trasferimenti in Italia e all'estero.</li></ul>

Il sottoscritto, ai sensi dell'art. 46 DPR 28/12/2000 N° 445, dichiara veritiero tutto ciò che viene riportato e di essere consapevole delle responsabilità penali e civili a cui va incontro in caso di dichiarazione mendace, oltre alla conseguente immediata decadenza dei benefici eventualmente acquisiti sulla base della dichiarazione non veritiera.

Firma

