

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Gorla Alessandro Raffaele
Indirizzo	Residenza: Via dei Chiosi, 2 – 20065 Inzago (MI)
Telefono	Cell.: 349-4697949
Luogo e data di nascita	Cassano d'Adda (MI), 23 Gennaio 1977
E-mail	ing.alexgorla@gmail.com - PEC: alessandroraffaele.gorla@ingpec.eu
Stato Civile	Celibe
Nazionalità	Italiana

ESPERIENZE LAVORATIVE

- | | |
|---|---|
| • Date | 2005 - oggi |
| • Nome e indirizzo del datore di Lavoro | Attività di libero professionista (Ordine Ingegneri Milano n.A25756 - P.IVA 05397730960) |
| • Tipo di impiego | Progettazione e direzione lavori opere strutturali (c.a. - legno - acciaio - muratura), anche in riferimento ad interventi sull'esistente (verifiche sismiche e compilazione delle schede di vulnerabilità della Protezione Civile)
Consulenza e redazione progetti per pratiche antincendio
C.T.P. - perizie estimative (valore di mercato immobili ed aree edificabili)
Attività di progettazione/direzione lavori in ambito urbanistico
Attività di Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione
Certificazioni Energetiche - Pratiche catastali
Redazione computi metrici - Assistenza alle imprese (POS - PIMUS) |
| • Date | Aprile 2011 - Dicembre 2013 |
| • Nome e indirizzo del datore di Lavoro | Studio Tecnico INARCK
Via Magenta, 8 – 20066 Melzo (MI) |
| • Tipo di impiego | Libero professionista – collaborazione, su incarico dell'ENEL, per la verifica sismica di alcune cabine primarie di trasformazione esistenti nel nostro territorio |
| • Date | Gennaio 2007 – oggi |
| • Nome e indirizzo del datore di Lavoro | Studio Tecnico Ing. Domenico Mantegazza
Via Badia, n°55 – 20060 Gessate (MI) |
| • Tipo di impiego | Libero professionista – collaborazione per:
- consulenze per valutazione economica terreni/unità immobiliari
- consulenze per perizie in ambito strutturale
- progettazione strutturale (c.a., acciaio, legno, muratura)
- pratiche comunali (P.C. – D.I.A. – S.C.I.A.)
- progetto e gestione della sicurezza in cantiere
- pratiche VV.F. (ambito residenziale - autorimesse/centrali termiche)
- redazione computi metrici
- direzione lavori |
| • Date | Agosto 2006 – Gennaio 2007 |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Studio Tecnico Ravasi
Via Magenta, n°8 – 20066 Melzo (MI) |

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Libero professionista – collaborazione per:</p> <ul style="list-style-type: none"> - progettazione strutturale (c.a., acciaio, legno, muratura) - stesura tavole architettoniche; - redazione computi metrici
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>Novembre 2005 – Luglio 2006</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Studio di Architettura e Ingegneria E.Belli – A.Zeni P.zza Risorgimento n°3/5 – 20066 Melzo (MI)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Collaborazione per:</p> <ul style="list-style-type: none"> - progettazione strutturale di edifici ad uso residenziale; - ristrutturazione di edifici esistenti; - progettazione di coperture in legno
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>Saltuariamente</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Impresa Gorla & C. s.r.l. Via Marconi, 6 – 20065 Inzago (MI)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<ul style="list-style-type: none"> - disegnatore - redazione computi metrici

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>15 Maggio 2014 - Seminario organizzato dall'ATE: "L'esecuzione delle strutture in calcestruzzo con riferimento alla nuova norma UNI EN 13670. Un approccio alla corretta gestione dell'esecuzione"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>Settembre 2012/Aprile 2013 - Corso di specializzazione in Prevenzione Incendi (organizzato dalla Fondazione Ordine Ingegneri Milano) per l'iscrizione all'Albo Ministeriale dei professionisti abilitati ex Legge 818 - qualifica conseguita: professionista antincendio iscritto all'elenco di cui all'art.3) comma 2) lettera b) del D.M. 05/08/2011 con codice di individuazione MI-25756-I-3229</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>Maggio 2012 - Corso di 16 ore di aggiornamento - perfezionamento per certificatori Cened di edifici - Milano - Politecnico di Milano</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>Marzo/Maggio 2011 – Corso di 72 ore presso organismo accreditato per Certificatore Energetico in Lombardia – qualifica conseguita: certificatore energetico n.18091</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>Ottobre/Novembre 2010 – Corso di aggiornamento 40 ore per Coordinatori della Sicurezza (CSP-CSE) – Milano – Global Gem</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>21 Aprile 2010 – Seminario di aggiornamento tecnico – “Regione Lombardia – Abitare ecologico” – Sesto S.Giovanni – Edicom Edizioni</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>06-13-27 Novembre 2009 – Corso “Nuove Norme Tecniche 2008” – Milano – Qualitalia Controllo Tecnico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>10 Settembre 2009 – Corso “Progettare in modo completo: dal progetto antisismico con le NTC08 alla resistenza di strutture sottoposte a incendio” – Ordine Ingegneri Prov. di Varese – CDM Dolmen e Omnia IS s.r.l.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>18 Giugno 2008 - Seminario tecnico “Le strutture in cemento armato – Progetto ed esecuzione alla luce della nuova normativa tecnica” – Milano – Logical Soft/SE.TE.C./Collegio Ingegneri ed Architetti di Milano</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>20 Aprile 2007 – Corso “Progettazione delle Strutture di Calcestruzzo con gli Eurocodici” – Politecnico di Milano – Collegio dei Tecnici dell'Industrializzazione Edilizia (CTE)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>09-10-11 Ottobre 2006 – Corso “Progettazione acustica in edilizia” - Acquisizione di nozioni teoriche ed informatiche (software Echo) per la stesura della “Relazione Acustica” per la determinazione dei requisiti acustici passivi degli edifici – Associazione Nazionale Isolamento Termico e acustico (ANIT)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>Marzo 2006 – Superamento Esame di Stato (indirizzo strutture): 80/100</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>20 Ottobre 2005 – Corso di aggiornamento professionale “Progettare in sicurezza gli impianti – Tecnologia</p>

dei fissaggi e sicurezza al fuoco” – Milano – HILTI

- Date 1996 – 2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Milano
Laurea quinquennale Vecchio Ordinamento
Facoltà di Ingegneria Civile - Indirizzo Generale
- Qualifica conseguita Dottore in Ingegneria Civile (Novembre 2005)
Votazione: 84/100
Tesi di Laurea: “Gli effetti dell’alta temperatura sugli infissaggi meccanici post-inseriti nel calcestruzzo” –
Relatore: Prof. Ing. P.G.Gambarova
I risultati della sperimentazione oggetto della tesi sono stati presentati al Congresso FIB che si è tenuto a
Napoli nel mese di Giugno 2006

- Date 1991 – 1996
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico “Galileo Galilei” (indirizzo sperimentale)
Caravaggio (BG)
- Qualifica conseguita Maturità scientifica (votazione 45/60)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI.

MADRELINGUA Italiano

ALTRE LINGUE Inglese (attestato TOEFL)

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

- Capacità di lettura Francese
scolastico
- Capacità di scrittura scolastico
- Capacità di espressione orale scolastico

CONOSCENZE INFORMATICHE Windows XP/7/Vista; pacchetto Office; CDM Dolmen; AutoCad 2D; ZWCad; Primus DCF; Acca Certus;
PRO-Sap

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE - INTERESSI Corso 40 ore ANPAS di primo soccorso;
Corso di inglese livello “Upper Intermediate” presso l’Università di Sheffield;

In fede, Gorla Alessandro Raffaele

Autorizzo il trattamento dei dati personali in base alla legge 675/96

