

**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
FORMATIVO E
PROFESSIONALE**



INFORMAZIONI PERSONALI

NOME De Blasio Francesco
INDIRIZZO Via Rena 6, 83040 Cassano Irpino (Av) (ITALIA)
TELEFONO Cell.:+393201941156 , Fisso: +39082766132
EMAIL deblasio.francesco@hotmail.it
NAZIONALITÀ ITALIANA
DATA - LUOGO DI NASCITA 26 luglio 1984 - AVELLINO

ISTRUZIONE

OTTOBRE 2013 Abilitazione alla professione di Ingegnere conseguita presso l'Università degli Studi del Sannio (Benevento) con votazione 30/40 ed iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Avellino in data 22 Maggio 2014 al numero 2679.

MARZO 2013 Laurea di Secondo Livello (Laurea Specialistica) in Ingegneria Civile, conseguita presso l'Università degli Studi del Sannio (Benevento) con votazione 110 e lode/110.

Principali argomenti del corso di studio: Inglese, Metodi Numerici e programmazione in linguaggio Matlab, Statistica, Analisi Matematica (complementi), Scienza e Tecnica delle Costruzioni (teoria delle strutture, dinamica delle strutture, cemento armato precompresso, costruzioni in muratura, costruzioni in cemento armato, costruzioni in acciaio, costruzioni composte acciaio-calcestruzzo), Geotecnica (fondazioni, indagini geotecniche in sito ed in laboratorio, dinamica dei terreni, opere di sostegno, stabilità dei pendii), Urbanistica (pianificazione urbanistica e GIS), Trasporti (pianificazione dei trasporti, tecnica ed economia dei trasporti), Fisica Tecnica (termodinamica, trasmissione del calore, impianti di riscaldamento e climatizzazione).

Tesi di laurea in Tecnica delle Costruzioni dal titolo:

ANALISI STRUTTURALE DI PARETI IN C.A. ESTESE DEBOLMENTE ARMATE.

SETTEMBRE 2008

Laurea di Primo Livello (Laurea Triennale) in Ingegneria Civile, conseguita presso l'Università degli Studi di Salerno con votazione 90/110.

Principali argomenti del corso di studio: Fisica, Chimica (Chimica Inorganica e chimica applicata ai materiali da costruzione), Analisi Matematica, Algebra Lineare e Geometria Analitica, Meccanica Razionale (Fisica Matematica), Geologia e Litologia, Geometria Descrittiva, Disegno tecnico, Architettura Tecnica (disegno dell'architettura e progettazione architettonica), Elettrotecnica, Topografia, Scienza delle Costruzioni, Tecnica delle Costruzioni, Geotecnica, Idraulica (Idrostatica e Idrodinamica), Costruzioni Idrauliche (Idrologia, acquedotti, fognature e canali a pelo libero), Ingegneria Sanitaria (teoria, pratica e dimensionamento di impianti di trattamento delle acque reflue, ciclo integrato dei rifiuti e discariche controllate), Estimo, Strade Ferrovie ed Aeroporti, Inglese e Informatica (programmazione in linguaggio C e C++).

Tesi di laurea in Tecnica delle Costruzioni dal titolo:

ELEMENTI DI VERIFICA DELL'IDONEITÀ STATICA DI UN EDIFICIO IN C.A. ALLA LUCE DELLA RECENTE NORMATIVA TECNICA.

LUGLIO 2003

Maturità Tecnica per Geometri conseguita presso l'Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri "Luigi Vanvitelli" di Lioni (Av), con votazione 78/100.

Principali materie di studio: Lingua e Letteratura Italiana, Lingua Inglese, Scienze Naturali, Fisica, Chimica, Tecnologia dei Materiali, Matematica, Costruzioni, Disegno tecnico, Topografia, Estimo ed Impianti (elettrici, idrici e sanitari).

FORMAZIONE POST-LAUREAM

MAGGIO 2014

Conseguimento del titolo di "**COORDINATORE AMIANTO**", a seguito della frequenza di un corso di formazione della durata di 50 ore organizzato dalla Regione Campania con esame finale.

APRILE 2015

Seminario organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Avellino dal titolo: "**COSTRUZIONI IN MURATURA: ANALISI DELLA SICUREZZA ED INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO**", della durata di 6 ore con riconoscimento di 6 CFP.

MAGGIO 2015

Seminario organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Avellino dal titolo: "**LA PROGETTAZIONE DI EDIFICI PREFABBRICATI**", della durata di 3 ore con riconoscimento di 3 CFP.

MAGGIO 2015	Seminario organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Avellino dal titolo: " ANALISI DELLA SICUREZZA DELLE COSTRUZIONI ESISTENTI IN C.A. E METODOLOGIE DI INTERVENTO PER IL MIGLIORAMENTO E/O L'ADEGUAMENTO ", della durata di 6 ore con riconoscimento di 6 CFP.
<u>CAPACITÀ LINGUISTICHE</u>	
MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRA LINGUA	INGLESE , con buona capacità SCRITTA e PARLATA Livello di conoscenza: B2 certificato in base al <i>Common European Framework of Reference for Languages (CEFR)</i>
<u>CAPACITÀ E COMPETENZE</u> <u>TECNICHE</u>	<p>Ottime conoscenze del sistema operativo Windows, dei linguaggi di programmazione Matlab, C e C++, dei software del pacchetto Office, Sap2000, Edilus (tutti i moduli), Primus, Termus, Autocad 2D e 3D ed ArcViewGis.</p> <p>Ottime competenze nella programmazione per la risoluzione di problemi ingegneristici e nella redazione di mappe digitali (GIS).</p> <p>Software attualmente realizzati:</p> <ol style="list-style-type: none">1) software per l'analisi non lineare di pareti in c.a. duttili ed estese debolmente armate;2) software per il calcolo della resistenza allo SLU di pareti in c.a. estese debolmente armate;3) software per il progetto simulato e per la verifica allo SLU di telai in c.a.
PATENTE	Abilitazione alla professione di Ingegnere conseguita presso l'Università degli Studi del Sannio (Benevento) con votazione 30/40 ed iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Avellino in data 22 Maggio 2014 con numero 2679.
<u>ATTIVITÀ LAVORATIVA</u>	
OTTOBRE 2014	Progetto di massima per l'adeguamento sismico, impiantistico ed energetico di un fabbricato in muratura sito nel Centro Urbano del Comune di Cassano Irpino (Av).
APRILE 2015	Consulenza per un intervento di adeguamento energetico di un fabbricato in muratura da adibire ad abitazione, sito in agro di Cassano Irpino (Av).

GIUGNO 2015	Incarico conferito dal Comune di Montella (Av), per la redazione del “ PIANO DI EMERGENZA COMPRENSORIALE ” (piano di Protezione Civile comprensoriale), relativo ai comuni di Bagnoli Irpino (Av), Cassano Irpino (Av), Castelfranci (Av), Montella (Av), Montemarano (Av) e Nusco (Av), con l’obbiettivo, tra l’altro, della realizzazione di una mappatura digitale (GIS) per la definizione dei vari scenari di rischio.
<i>da GENNAIO 2014 a LUGLIO 2015</i>	Collaborazione con uno studio professionale di Ingegneria.
GIUGNO 2015	Appalto Integrato relativo all’efficientamento energetico del Palazzo degli Uffici e al Palazzo del Municipio nel Comune di Ariano Irpino (Av): redazione del progetto definitivo, preparazione dell’offerta tecnica, dell’offerta economica e dell’offerta tempo.
<i>da LUGLIO 2015 a LUGLIO 2017</i>	Collaborazione con uno studio professionale di Architettura.
MARZO 2016	Gara d’appalto relativa ai lavori di manutenzione straordinaria e sistemazione del Borgo Campanaro nel Comune di Volturara Irpina (Av) aggiudicata mediante il criterio dell’Offerta Economica più Vantaggiosa: preparazione dell’offerta tecnica, dell’offerta economica e dell’offerta tempo. GARA VINTA.
LUGLIO 2016	Componente dell’Ufficio di Direzione dei Lavori con il ruolo di ISPETTORE DI CANTIERE per i lavori di adeguamento sismico ed efficientamento energetico del plesso scolastico Istituto Comprensivo “A. Di Meo” in Volturara Irpina (Av). Importo dei Lavori: € 1.102.700,00
<i>da AGOSTO 2017 a GENNAIO 2019</i>	Collaborazione con uno studio professionale operante nelle zone terremotate del Centro Italia, colpite dagli eventi sismici dell’aprile 2009 e dell’agosto 2016
LUGLIO 2018	COMUNE DI MONTELLA: incarico di progettazione, direzione lavori, sicurezza, misure e contabilità dei lavori di realizzazione della strada di collegamento tra largo Garzano evia Spinella. Importo dei Lavori: € 200.000,00
<i>da OTTOBRE 2019 a MARZO 2022</i>	Istruttore Tecnico cat. C, posizione economica C1 presso il Comune di Lacedonia (Av).
<i>da APRILE 2022</i>	Istruttore Direttivo Tecnico cat. D, posizione economica D1 presso il Comune di Montella (AV)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art.13 del GDPR 679/2016 "General Data Protection Regulation".

Attesto sotto la mia responsabilità ai sensi e per gli effetti dell'articolo 47 del D.P.R. 445/2000 e consapevole di quanto prescritto dagli articoli 75 e 76 del medesimo D.P.R. rispettivamente sulla responsabilità penale prevista per chi rende false dichiarazioni e sulla decadenza dei benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, la veridicità delle informazioni contenute nel presente curriculum.

Cassano Irpino, lì 16.02.2023

In Fede

Francesco De Blasio