

curriculum vitae



Informazioni personali

Nome IANNOTTA, TOMMASO
Indirizzo [REDACTED] Sant'Agata de'Goti (BN)
Cellulare [REDACTED]
E-mail [REDACTED]
PEC [REDACTED]
Nazionalità Italiana
Data di nascita 20/5/1987



Esperienza lavorativa

• Date	Da 1 ottobre 2025 al 30 giugno 2026
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	TASK FORCE PNRR - ESPERTO REGIONE CAMPANIA
• Tipo di azienda o settore	contratto di PIVA
• Tipo di impiego	Esperto esterno
• Principali mansioni e responsabilità	Supporto tecnico e amministrativo per progetti PNRR - interventi per riqualificazione del borgo SANZA (SA).
• Date	Da 29 settembre 2022 a oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ministero Infrastrutture e Trasporti - Provveditorato OO. PP. Lazio, Abruzzo e Sardegna - sede coordinata di L'Aquila
• Tipo di azienda o settore	Funzionario Ingegnere Area III F1
• Tipo di impiego	PART TIME 50% [REDACTED] tempo indeterminato
• Principali mansioni e responsabilità	Verifica dei progetti, direzione lavori, collaudi e relatore per Comitati Tecnici Interregionali (25 partecipazioni come secondo relatore)- VEDI ALLEGATO
• Date	Da 3 agosto 2020 al 28 settembre 2022
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Autorità di Bacino Appennino Meridionale - Staff Tecnico a supporto del Commissario di Governo Art. 1 C. 154 L.145/2018 (Commisariamento dell'ex- EIPLI) per la sistemazione dighe
• Tipo di azienda o settore	Funzionario Tecnico C1 EPNE
• Tipo di impiego	Full time tempo determinato fino a 2 agosto 2023
• Principali mansioni e responsabilità	Analisi della Vulnerabilità sismica e interventi di sistemazione di dighe ed opere accessorie esistenti. - Commissioni Tecniche di gara e attività di Direzione Esecutiva di Contratto (DEC) della diga di Monte Cotugno nel comune di Senise (PZ)
• Date	Da marzo 2020 a 31 luglio 2020
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Italiana Progetti I.Pro S.R.L., p.zza San Bernardo n.101 - 00187 - Roma
• Tipo di azienda o settore	Servizi di Ingegnerie Civile
• Tipo di impiego	Collaboratore con P.IVA - Ingegnere Civile
• Principali mansioni e responsabilità	Analisi della Vulnerabilità sismica di scuole e progettazione di interventi strutturali, vulnerabilità sismica di opere accessorie alla diga di Lago Selva (FR).
• Date	Da aprile 2014 a 02/08/2020
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio Tecnico d'Ingegneria Iannotta, p.zza Tiziano Della Ratta, Sant'Agata de'Goti (Bn).
• Tipo di azienda o settore	Servizi di Ingegnerie Civile e pratiche catastali
• Tipo di impiego	Libero professionista con P.IVA - Ingegnere Civile
• Principali mansioni e responsabilità	Calcoli strutturali (v. allegato); Attestati di certificazione e prestazione energetica. Pratiche GSE di Conto Termico. Progetto strutturale del complesso scolastico in via Platani del Comune di Bellona e vulnerabilità sismica delle scuole in via Aldo Moro e via Regina Elena (v. allegato).
• Date	Da Novembre 2016 a 25/02/2020
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Associazione di ingegneria Syntesi, c.da Pianelle n.98 ° Pontelandolfo (BN).
• Tipo di azienda o settore	Edilizia e Costruzioni civili
• Tipo di impiego	PROGETTISTA STRUTTURALE per Pratiche di terremoto Muta e Mude per gli eventi sismici di maggio 2012 e pratiche di terremoto del centro Italia 2016 – 2017. Analisi della Vulnerabilità e progettazione interventi. Attività lavorativa in team di 4 persone.
• Date	Da Marzo 2017 a Marzo 2019
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Costruzioni AFELG s.r.l., c.da Pianelle n.87, zona Industriale Pontelandolfo (BN).

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	Costruzioni edili Responsabile Tecnico Impianti.
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	Da 28/10/2016 ad 17/11/2020
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Commissione paesaggistica Comune di Valle di Maddaloni
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Commissione per il parere paesaggistico dei progetti ricadenti nelle aree di tutela paesaggistica del Comune di Valle di Maddaloni.
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	Da febbraio 2017 ad agosto 2017
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Docente di matematica Scuola Alberghiero, Centro Studi Sannitico Via Sant'Alfonso n.5 - cap – Durazzano (BN).
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	Docente di matematica applicata (classe di concorso A048) Supplente
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	Da settembre 2014 a Maggio 2015.
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	E.M.S., Telesse Terme (Bn) via San Giovanni n°85
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	Servizi di Ingegnerie Civile Collaborazioni – lavoro in ufficio tecnico, sopralluoghi tecnici. Progettazione strutturale, architettonica e computo metrico per ricostruzione di edifici che hanno subito danni durante il terremoto dell'Emilia Romagna (pratiche MUDE). Sopralluoghi peritali e stesura di perizie tecniche d'ufficio per il Tribunale di Benevento.
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	Da giugno 2013 ad agosto 2013
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Tirocinio Universitario - ITEMS SM, sede in via Orbio Pupillo Benevento
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Consulenza Ingegneristica
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	modellazione di edifici in c.a. con sistemi di isolamento sismico alla base.
Istruzione e formazione	
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	Da marzo 2011 – ottobre 2013
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	LAUREA MAGISTRALE INGEGNERIA CIVILE LM-23 - Corso di Laurea Magistrale Interateneo (Università del Sannio e Università Federico II di Napoli).
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Laurea Magistrale in Ingegneria Civile. Progettazione di strutture in c.a., muratura, acciaio e acciaio composto cls. Progettazione di reti idriche, fognarie, profili di correnti a pelo libero, impianti di sollevamento. Pianificazione integrata dei trasporti. Impianti di climatizzazione. Progettazione di opere geotecniche e di fondazione. Tesi di laurea in Tecnica delle Costruzioni, avente come titolo: <u>Isolamento Sismico di Edifici in c.a. Esistenti: Caso Studio</u> ”, adeguamento sismico e progettazione di un sistema di isolamento sismico misto, isolatori elastomerici e a scorrimento, come ipotesi di intervento alle "Battistine" attuale sede della facoltà di Scienze dell'Università del Sannio. Relatore: Prof.ssa M. Pecce
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello 	Ingegnere Civile, Classe Civile-Ambientale VOTO 108/110
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	Anno accademico 2006/2007 – febbraio 2011
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	LAUREA TRIENNALE INGEGNERIA CIVILE - Corso di Laurea Triennale Università del Sannio.
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Laurea Triennale in Ingegneria Civile, indirizzo generale. Materie base di Ingegneria (scienza delle costruzioni, tecnica delle costruzioni, geotecnica, ecc.), matematica, algebra e geometria, fisica, scienza dei materiali e basi di progettazione strutturale e progettazione di acquedotti. Tesi di laurea in Tecnica delle Costruzioni , titolo: 'Comportamento Sismico di Edifici Scatolari'. Analisi dinamica strutturale del comportamento di un edificio scatolare realizzato in pareti e pilastri in c.a. Relatore: Prof.ssa M. Pecce
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello 	Ingegnere Civile, Classe Civile-Ambientale VOTO 106/110
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	Dal 2001 al 2006
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	TECNICO GEOMETRA - Diploma di scuola media superiore Tecnico Geometra, Progetto 5, Istituto di Istruzione Superiore A.M.de'Liguori, ex ITC e G. Alfonso Maria de'Liguori, Sant'Agata de'Goti (BN).

<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello • Data 	<p>Diploma di scuola media secondaria, progetto 5. Principali materie affrontate: matematica, italiano, storia, fisica, chimica, costruzioni, topografia, impianti elettrici, impianti idraulici e di riscaldamento, inglese, ecc.</p> <p>Geometra</p> <p>VOTO 100/100</p> <p>1/4/2014</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>ABILITAZIONE PROFESSIONALE - Abilitazione alla professione d'Ingegnere nella classe d'Ingegneria Civile-Ambientale, sezione A.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>ORDINE DEGLI INGEGNERI DI BENEVENTO - Iscrizione Ordine Ingegneri di Benevento, classe Civile-Ambientale, ammesso nella seduta del 24 Aprile 2014, n° A1896.</p>
ATTESTATE TITOLI VARI	
<ul style="list-style-type: none"> 1/6/2018 1/7/2014 Dicembre 2014 Madrelingua Lingua Straniera • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<ul style="list-style-type: none"> - Corso di Gis e QGis base. - Attestato di coordinatore per la progettazione e l'esecuzione dei lavori (120 ore, legge 81/08 e s.m.i.) - Attestato di certificatore energetico - Iscritto all'elenco dei CTU del Tribunale di Benevento - R.G. 1821/14 Italiano Inglese A2 A2 A2
SKILLS	
<ul style="list-style-type: none"> Capacità e competenze relazionali Capacità e competenze organizzative Capacità e competenze tecniche Capacità e competenze informatiche e utilizzo di software 	<ul style="list-style-type: none"> - Esposizione di progetti nei Comitati Tecnici Amministrativi - Organizzazione e coordinamento attività di gruppo per la redazione di progetti. - Progettazione strutturale e calcoli strutturali in zona sismica con l'utilizzo delle NTC 2018 e relativa circolare esplicativa n.7 2019; - Calcolo di elementi strutturali a mano e con ausilio di fogli elettronici - Ristrutturazione edilizie, valutazione della sicurezza, interventi di adeguamento sismico, miglioramento sismico e interventi locali. - Redazione di schede AEDES; - <u>Disegno 2D: Autocad;</u> - <u>Disegno 3D: conoscenze base di Rhinoceros 3D;</u> - <u>Contabilità: conoscenza intermedia (Primus);</u> - <u>Attestati di prestazione energetica: buona conoscenza di Termus.</u> - <u>Pacchetto office:</u> Ottima conoscenza di Word, Power Point e Excel, conseguite con la pratica professionale e nella realizzazione di tesi e progetti universitari; Impostazione di fogli di calcolo automatizzati e grafici in Excel. <u>Programmi di calcolo strutturale</u> - Ottima conoscenza di CDS WIN STRUTTURE: utilizzo decennale con la realizzazione di svariati calcoli in c.a. di strutture nuove ed esistenti, strutture in muratura nuove ed esistenti, strutture in acciaio nuove, coperture e tettoie in legno, analisi di vulnerabilità sismica; - intermedia conoscenza di VEM STRACEC: utilizzo nell'ambito delle pratiche di terremoto per interventi di miglioramento e adeguamento sismico; - conoscenza intermedia/base SAP 2000 utilizzo in ambito universitario per la modellazione di telai in c.a., strutture in c.a., analisi dinamiche con spettri di risposta ed analisi di PUSH OVER, modellazione di strutture isolate alla base nell'ambito della tesi universitaria; - conoscenza base MASTERSAP: modellazione di nuove strutture in c.a. e con coperture in legno nella ricostruzione post sisma2016; - <u>Risposta sismica Locale: conoscenza base di Aztec informatica, conseguita con la pratica lavorativa inerente la ricostruzione post sisma.</u> - <u>Sistemi GIS:</u> conoscenza base dei sistemi Quantum Gis e PostGis; - <u>Sistemi operativi:</u> ottima conoscenza dell'ambiente Windows, utilizzo quotidiano, conoscenze base di Ubuntu; - <u>Navigazione, social e Network:</u> Ottime capacità di navigazione in rete ed utilizzo dei social network, dimestichezza nell'uso dei vari browser (Firefox, Chrome, Internet Explorer, ecc.); - <u>Competenze tecnico informatiche:</u> assemblaggio e sostituzione di componenti hardware nei personal computer conseguite per esperienza personale e conoscenze teoriche.

- hobby: fai date, semplici circuiti elettrici. Sport: podismo amatoriale e work out in palestra. I DAN cintura nera di karate.

Patente o patenti | Patente B e A1
Allegati | n° 1 Lavori svolti e collaborazioni

NOTA:

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 “Codice in materia di

