

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail

D'ONOFRIO NICOLA
VIA UMBRIA 74 – 75015 MARCONIA DI PISTICCI
388.8911670
ing.nicoladonofrio@gmail.com

Nazionalità
Data di nascita
Partita IVA
Albo Professionale

Italiana
04 SETTEMBRE 1986
01270510777
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MATERA N. 1259 SEZ. A

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a)
Nome e indirizzo del datore di lavoro
Tipo di impiego

01.06.2019 – attuale
Città Metropolitana di Bologna - Sede di Via San Felice 25 - Bologna
Istruttore tecnico cat. C

Date (da – a)
Tipo di impiego
Principali mansioni e responsabilità

04.03.2017 – 31.05.2019
Libero professionista
Progettazione di strutture nuove in C.A.; acciaio; legno; muratura
Progettazione di interventi di consolidamento su strutture esistenti
Valutazioni di vulnerabilità sismica di strutture esistenti
Direzioni lavori
Attività di assistenza alle imprese

Date (da – a)
Nome e indirizzo del datore di lavoro
Tipo di azienda o settore
Tipo di impiego
Principali mansioni e responsabilità

02.05.2016 – 03.03.2017
Semataf srl – Via Germania 10/O – Borgo Venusio (MT)
Impresa di costruzioni
Collaboratore esterno
Direttore tecnico per il Cantiere “Copertura della discarica di Galliera (BO)” – Committente:
Herambiente – Importo Lavori: 1.455.000,00 €

Date (da – a)
Nome e indirizzo del datore di lavoro
Tipo di azienda o settore
Tipo di impiego
Principali mansioni e responsabilità

22.09.2014 – 31.03.2016
Semataf srl – Via Germania 10/O – Borgo Venusio (MT)
Impresa di costruzioni
Collaboratore esterno
Direttore tecnico per il Cantiere “Tempa Rossa Site-prep” – Committente: Aleandri Spa –
Importo Lavori: 3.900.000,00 €

Date (da – a)
Nome e indirizzo del datore di lavoro
Tipo di azienda o settore
Tipo di impiego

01.07.2013 – 23.07.2014
GIA Project s.r.l. – società d'ingegneria – Via Alfonso Lombardi, 39 - Bologna
Società di ingegneria
Collaboratore

Principali mansioni e responsabilità
 Progettazione di strutture nuove in C.A.; acciaio; legno; muratura
 Progettazione di interventi di consolidamento su strutture esistenti
 Valutazioni di vulnerabilità sismica di strutture esistenti

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--------------------------|--------------------------|------------|---------------------------------------|--|--------------------------|------------------------------|-----------------------------|---|-------------------------------------|------------------------------------|--|
| Date (da – a) | 05 Febbraio 2019 | | | | | | | | | | | | |
| Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Corso “Coordinatore per la progettazione ed esecuzione dei lavori” presso ANFOS - sede via De Martino 41 - Matera | | | | | | | | | | | | |
| Qualifica conseguita | Abilitazione alla professione di CSP e di CSE | | | | | | | | | | | | |
| Date (da – a) | Ottobre 2017 | | | | | | | | | | | | |
| Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Corso “Tecniche e tecnologie per la mitigazione del rischio idraulico e fluviale” presso Beta Formazione Srl | | | | | | | | | | | | |
| Qualifica conseguita | Attestato di partecipazione | | | | | | | | | | | | |
| Date (da – a) | Febbraio 2015 | | | | | | | | | | | | |
| Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Corso “Certificazione acustica in edilizia” presso Beta Formazione Srl | | | | | | | | | | | | |
| Qualifica conseguita | Attestato di partecipazione | | | | | | | | | | | | |
| Date (da – a) | Gennaio 2015 | | | | | | | | | | | | |
| Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Corso “Consulente tecnico di ufficio” presso Beta Formazione Srl | | | | | | | | | | | | |
| Qualifica conseguita | Attestato di partecipazione | | | | | | | | | | | | |
| Date (da – a) | Luglio – Agosto 2014 | | | | | | | | | | | | |
| Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Corso “RSPP Modulo C” presso Ingest Srl di Matera | | | | | | | | | | | | |
| Qualifica conseguita | Abilitazione alla professione di RSPP | | | | | | | | | | | | |
| Date (da – a) | 2010 – 2013 | | | | | | | | | | | | |
| Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Università degli Studi di Bologna – Facoltà di Ingegneria | | | | | | | | | | | | |
| Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | <table border="0"> <tr> <td>Settore Strutture</td> <td>Settore Idraulica</td> </tr> <tr> <td>Geotecnica</td> <td>Costruzioni idrauliche LM</td> </tr> <tr> <td>Sismica</td> <td>Sistemi Idraulici Urbani</td> </tr> <tr> <td>Tecnica delle costruzioni LM</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Diagnostica e sperimentazione delle strutture</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Calcolo automatico delle strutture</td> <td></td> </tr> </table> | Settore Strutture | Settore Idraulica | Geotecnica | Costruzioni idrauliche LM | Sismica | Sistemi Idraulici Urbani | Tecnica delle costruzioni LM | | Diagnostica e sperimentazione delle strutture | | Calcolo automatico delle strutture | |
| Settore Strutture | Settore Idraulica | | | | | | | | | | | | |
| Geotecnica | Costruzioni idrauliche LM | | | | | | | | | | | | |
| Sismica | Sistemi Idraulici Urbani | | | | | | | | | | | | |
| Tecnica delle costruzioni LM | | | | | | | | | | | | | |
| Diagnostica e sperimentazione delle strutture | | | | | | | | | | | | | |
| Calcolo automatico delle strutture | | | | | | | | | | | | | |
| Qualifica conseguita | Laurea Magistrale in Ingegneria Civile – indirizzo costruzioni per l’edilizia | | | | | | | | | | | | |
| Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | 110 e lode/110 | | | | | | | | | | | | |
| Date (da – a) | 2005 – 2010 | | | | | | | | | | | | |
| Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Università degli Studi di Bologna – Facoltà di Ingegneria | | | | | | | | | | | | |
| Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | <table border="0"> <tr> <td>Settore Strutture</td> <td>Settore Idraulica</td> </tr> <tr> <td>Geotecnica</td> <td>Elementi di infrastrutture idrauliche</td> </tr> <tr> <td>Costruzioni in acciaio, legno e materiali innovativi</td> <td>Idraulica</td> </tr> <tr> <td>Tecnica delle costruzioni</td> <td>Impianti speciali idraulici</td> </tr> <tr> <td>Costruzioni in calcestruzzo ed in muratura</td> <td>Laboratorio di ingegneria idraulica</td> </tr> </table> | Settore Strutture | Settore Idraulica | Geotecnica | Elementi di infrastrutture idrauliche | Costruzioni in acciaio, legno e materiali innovativi | Idraulica | Tecnica delle costruzioni | Impianti speciali idraulici | Costruzioni in calcestruzzo ed in muratura | Laboratorio di ingegneria idraulica | | |
| Settore Strutture | Settore Idraulica | | | | | | | | | | | | |
| Geotecnica | Elementi di infrastrutture idrauliche | | | | | | | | | | | | |
| Costruzioni in acciaio, legno e materiali innovativi | Idraulica | | | | | | | | | | | | |
| Tecnica delle costruzioni | Impianti speciali idraulici | | | | | | | | | | | | |
| Costruzioni in calcestruzzo ed in muratura | Laboratorio di ingegneria idraulica | | | | | | | | | | | | |
| Qualifica conseguita | Laurea Triennale in Ingegneria Civile – indirizzo strutture | | | | | | | | | | | | |

| | |
|---|--|
| Date (da – a) | 2000 – 2005 |
| Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Istituto d'Istruzione Superiore Tecnico Agrario "G. Cerabona" - Marconia di Pisticci |
| Qualifica conseguita | Perito Agrario |
| Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | 100/100 |

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

| | |
|-------------------------------------|---|
| MADRELINGUA | ITALIANO |
| ALTRE LINGUA | |
| Capacità di lettura | INGLESE BUONO (B1) |
| Capacità di scrittura | DISCRETO (A2) |
| Capacità di espressione orale | DISCRETO (A2) |
| CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI | ELEVATA ATTITUDINE AL CONFRONTO, MATURATO DURANTE LE VARIE ESPERIENZE LAVORATIVE |
| CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE | BUONE CAPACITÀ ORGANIZZATIVE E NELLA GESTIONE DEL PERSONALE MATURATE DURANTE LA COLLABORAZIONE CON LA SOCIETÀ SEMATAF |
| CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE | ELEVATE COMPETENZE INFORMATICHE: PACCHETTO OFFICE; AUTOCAD IN POSSESSO DELLA LICENZA DEL SOFTWARE CDSWIN (CALCOLO STRUTTURE IN C.A., ACCIAIO, LEGNO E MURATURA) IN POSSESSO DELLA LICENZA DEL SOFTWARE PAC (CALCOLO DI PARATIE) CONOSCENZA DELLE NORME TECNICHE DELLE COSTRUZIONI, DEGLI EUROCODICI EC1 (AZIONI); EC2 (C.A.); EC5 (LEGNO), EC8 (SISMICA) |
| PATENTE | Patente B - automunito |

Nicola D'Onofrio