

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	D'ONOFRIO NICOLA
Indirizzo	VIA UMBRIA 74 – 75015 MARCONIA DI PISTICCI
Telefono	388.8911670
E-mail	ing.nicoladonofrio@gmail.com
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	04 SETTEMBRE 1986
Partita IVA	01270510777
Albo Professionale	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MATERA N. 1259 SEZ. A

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a)	01.06.2019 – attuale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Città Metropolitana di Bologna - Sede di Via San Felice 25 - Bologna
Tipo di impiego	Istruttore tecnico cat. C
Date (da – a)	04.03.2017 – 31.05.2019
Tipo di impiego	Libero professionista
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 Direzione lavori Attività di assistenza alle imprese
Date (da – a)	02.05.2016 – 03.03.2017
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Semataf srl – Via Germania 10/O – Borgo Venusio (MT)
Tipo di azienda o settore	Impresa di costruzioni
Tipo di impiego	Collaboratore esterno
Principali mansioni e responsabilità	Direttore tecnico per il Cantiere "Copertura della discarica di Galliera (BO)" – Committente: Herambiente – Importo Lavori: 1.455.000,00 €
Date (da – a)	22.09.2014 – 31.03.2016
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Semataf srl – Via Germania 10/O – Borgo Venusio (MT)
Tipo di azienda o settore	Impresa di costruzioni
Tipo di impiego	Collaboratore esterno
Principali mansioni e responsabilità	Direttore tecnico per il Cantiere "Tempa Rossa Site-prep" – Committente: Aleandri Spa – Importo Lavori: 3.900.000,00 €
Date (da – a)	01.07.2013 – 23.07.2014
Nome e indirizzo del datore di lavoro	GIA Project s.r.l. – società d'ingegneria – Via Alfonso Lombardi, 39 - Bologna
Tipo di azienda o settore	Società di ingegneria
Tipo di impiego	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><tbody><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></tbody></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><tbody><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></tbody></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												

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

Capacità di lettura
Capacità di scrittura
Capacità di espressione orale

BUONO (B1)
DISCRETO (A2)
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

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003

